



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Lehrveranstaltungen

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
Lernbereich Sachunterricht
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Umweltschutz an der Universität Paderborn

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

Aluminium gehört zu den „wertvollen“ Altstoffen, da bei dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muss. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

Batterien und Akkus dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder als → Sonderabfall zum Zentralen Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr).

CD's bestehen aus hochwertigem Kunststoff, der sortenrein gesammelt wieder verwertet werden kann. Alte CD's können Sie im ZSL abgeben.

Verpackungen mit dem „grünen Punkt“ werden in den „gelben Säcken“, zu finden in den Teeküchen, gesammelt.

Elektronikschrott wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt im Zentralen Sonderabfall-Lager (ZSL). Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

Glas kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es „farbenrein“ gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. → Leuchtstoffröhren sind → Sonderabfall.

Lacke, Farben und Beizen sind meist → Sonderabfall. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

Leuchtstoffröhren und „Energiesparlampen“ enthalten Quecksilbergas-Gemische (→ Sonderabfall). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

Metalle (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konservendosen etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

Öl kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind → Sonderabfall.

Papier und Pappe können in einen Recyclingprozess eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax-) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht in das Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozess stören.

Sonderabfall wird über das Zentrale Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo–Fr, 10–11 Uhr und 14–15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien etc. In den „Richtlinien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle“ der Universität Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefasst. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung zu erhalten (Tel.: 43 00, 43 03, 43 04).

Sperrmüll fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

Styropor wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut passgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

Tonerkartuschen und Tintenpatronen aus Laser- und Tintenstrahldruckern können im Magazin für Büromaterial abgegeben werden. Wichtig ist, dass sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederverwertet werden können.

Transportverpackungen sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ V 2: Do 18 – 20	C 1	Richard u.a.
000002	Deutung von Dichtung V 2: Sa 11 – 13	D 1	Drewermann
000007	Einführung in das deutsche Rechtswesen V 2: Mi 14 – 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwind- barer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB)	ME 0.215	Heinze
000011	Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Termin und Ort werden bekanntgegeben		Heinze/ Daude
000012	Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“ Anmeldung in der ZSB Seminar: 4 Termine	ME 0.215	Heinze/ Daude
015010	Naturphilosophie. Ausgewählte Stationen ihrer Geschichte II V 2: Di 14 – 16	N 1.101	Bartels
015020	Geschichte der Philosophie: Mittelalter I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015030	Einführung in die Theoretische Philosophie PS 2: Di 9 – 11	E 2.321	Bartels
015100	Platon: Phaidon S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Kann
015170	Die jüdische Philosophie im Mittelalter S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp

015160	Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015190	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeier
022520	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
031340	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031490	Das Wörterbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	Wolski/ Assheuer
031550	Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. Kollegen
031670	Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. Kollegen
031730	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammer- spiele
034050	Die Inszenierung des männlichen Körpers – über soldatische „Kultur“, Rechtsradikalismus und „natural born Nazis“ PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke
034145	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch

034130	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
036030	Das Heilige und die Literatur PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Gödde
036040	Künstliche Paradiese – Gauguin zwischen Südsee und Paris PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Heiser
036050	Die Reisen des Odysseus PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Schlesier
036060	„Zeit“ (Blockseminar 21., 22., 23.1.2000) S 2: nach Ankündigung		Berners/ Bühmann/ Edler/ Gödde/ Heiser/ Reinhardt
036070	Die Poetik der Kultur. „new Historicism“ als Theorie und Methode (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Berners
036090	Autobiographien als kulturelle Texte (Blockseminar 12., 13., 14.11.99) HS 2: nach Ankündigung		Schlesier/ Edler
050107	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A V 2: Do 11 – 13	AM	Fischer/ Suhl
050117	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 2: Di 11 – 13	AM	Dangelmaier/ Nastansky
052458	Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II K 2: Blockveranstaltung 17.-18.12.99	E 5.333	Nastansky

052723	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
054063	New Leadership: Mindset Management – Online Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Böhler
061006	Naturwissenschaftliche Methoden in der Gesellschaftswissenschaft V 2: Di 16 – 18	A 2	Mimkes

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Einführung in die Bibel**
 P(Sf): A1-4 V 2: Di 11 – 13 E 2.321 **Leutzsch**
 P(Uf): A1-2
 SI: A1-4
 SII: A1-3/
 B1-3
- 011020 G/H **Grundfragen der
 Religionspädagogik
 Geschichte, Probleme,
 Studienperspektiven**
 P(Sf): B2/
 D1-3 V 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**
 P(Uf): A3/
 B1-3
 SI: B2/D1-3
 SII: C2/E1-4
- 011030 G/H **Selbstliebe – Egoismus
 oder christliche Tugend?**
 P(Sf): B1/
 C1-4/
 D1 V 2: Mo 14 – 16 E 0.143 **Kuhlmann**
 P(Uf): A3-5/
 B1
 SI: A2/A4/B1
 C1-4/D1
 SII: A2-3/
 B2-3/
 C2-3/
 D1-4/E2
- 011040 G **Martin Luther:
 Der große Katechismus**
 P(Sf): B1-2/
 C1-4 Systematisch-theologisches
 P(Uf): A3-5 Proseminar (zugleich: Einführung
 SI: B1-2/
 C1-4 in die Arbeitsweisen) PS 2: Di 8.45 – 11.00 N 2.228 **Kuhlmann**
 SII: C1-3/
 D1-4
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches
 Proseminar**
 P(Sf): A1/A2 PS 2: Mi 11 – 13 N 4.206 **van den Berg**
 P(Uf): A1
 SI: A1/A2
 SII: A1-3
- 011060 H **Ethische Fragen zum Beginn
 des menschlichen Lebens**
 P(Sf): C1/C3 S 2: Mo 18 – 20 N 1.101 **Kuhlmann**
 P(Uf): A5
 SI: C1/C3
 SII: D1/D3

- 011070 G/H **Gott oder Geld**
P(Sf): A1-4/ B1/B3/ C1-4/D1/ D2
S 2: Mi 14 – 16
N 4.325 **Gutmann/ Leutzsch/ Mette**
- P(Uf): A1-5/ B1-3
SI: A1-4/B1/ B3/C1-4/ D1/D2
SII: A1-3/ B1-3/C2/ D1-4/E1-3
- 011080 G/H **Biblische Vorstellungen von der Weitergabe des Lebens**
P(Sf): A1-4/ C1-3/D1 S 2: Mi 16 – 18
N 1.101 **Joswig**
- P(Uf): A1-2/ A4-5
SI: A1-4/ C1-3/D1
SII: A1-3/ B1-3/C1-2
- 011090 G/H **Antijudaismus im Neuen Testament**
P(Sf): A3-4
P(Uf): A2 S 2: Di 18 – 20
E 2.321 **Leutzsch**
- SI: A3-4
SII: B1-3
- 011100 G/H **Weisheit**
P(Sf): A1-4 S 2: Do 11 – 13
E 0.143 **Leutzsch**
- P(Uf): A1-2
SI: A1-4
SII: A1-3/ B1-3
- 011110 G/H **Mit Kindern und Jugendlichen von Gott reden**
P(Sf): B2/B3/ C4/ D1-3 S 2: Do 16 – 18
E 2.321 **Gutmann**
- P(Uf): B1-3
SI: B2/B3/C4/ D1-3
SII: D4/E1-3
- 011120 G/H **Gleichnisse Jesu**
P(Sf): A3-4 S 2: Do 14 – 16
N 4.206 **Leutzsch**
- P(Uf): A2
SI: A3-4
SII: B1-3

011130	H P(Sf): C1-4/ A1-4/ B1/B3 P(Uf): A1-5 Sl: A1-4/ B1-3/C1-4 SII: A1-3/ B1-3/C1-4 D1-4	Wesen des Christentums Wesen des Judentums OS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Kuhlmann/ Leutzsch
011140	G/H P(Sf): D1-3 P(Uf): B1-3 Sl: D1-3 SII: C4/E1-3	Religion und populäre Kultur: Filme von Pier Pasolini und Jim Jarmusch OS 3: Do 19 – 22 Teilnahme nach Vereinbarung 14-tägig	N 1.101	Gutmann
011150	G/H P(Sf): A1-4/ B1-3/ C1-4/ D1-3 P(Uf): A1-5 Sl: A1-4/ B1-3/C1-4/ D1-3 SII: A1-3/ B1-3/C1-4/ D1-4/E2-4	Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum - Christentum – Islam Mi 19 – 22 3-wöchig nach Absprache	E 2.321	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Kuhlmann/ N.N.
011160		Theologische Sozietät Mi 19 – 22 nach Vereinbarung	E 2.316	Lehrende des Faches Evange- lische Theologie
011170	G/H P(Sf): A1-4/ B1/B3 P(Uf): A1-2/ B1/B3	Geschichten des NT im Religions- unterricht der Primarstufe S 2: Di 16 – 18	E 2.321	Schwarze
011180	H Sl: D3 SII: E4	Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Bitterberg
011190	G/H P(Sf): B3 P(Uf): A3 Sl: B3 SII: C4/D5	Einführung in das religiöse Denken des Islam S 2: Mi 16 – 18	N 4.326	Aries

011200	G/H	„Frauen lesen anders“		
	P(Sf):	A1-4/ C1/C3	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301 Feld/ van den Berg
	P(Uf):	A1/A2 A5		
	SI:	A1-4/C1/ C3		
	SII:	A1-3/ B1-3/D1/D3		
011210	G/H	Die Philosophie E. Levians		
	S 2:	Do 9 – 11		N 1.101 Joswig
011220	G/H	Blockseminar:		
	P(Sf):	A2/A4/ D1-3	Religionspädagogik und ästhetische Bildung.	
	P(Uf):	B1-3	Bibliodramatisch orientiertes	
	P(Sf):	A2/A4/ D1-3	Videofilmprojekt (Vorbereitung: 19./20. November	
	SI:	A2/A4/ D1-3	Uni oder ESG Paderborn)	
	SII:	A3/B3/ E1-3	Durchführung: 11.-13. Febr. 2000 (Epe/Korbach) Teilnahme nach Vereinbarung	Gutmann

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

012010	Lps	Der Mensch im Alten Testament und im Alten Orient		
	S 2:	Fr 16 – 18		N 1.101 Baumgart

Biblische Theologie

Altes Testament

012020	G	Einführung in das Alte Testament		
	Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1	Grundkurs Altes Testament (Anmeldung erforderlich)	V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325 Baumgart
012030	H	Die biblischen Psalmen und ihre Beter		
	Lpwu: A2 Lps/LSI: A2 LSII: A3	V 2: Do 18 – 20		N 4.325 Baumgart

012040	G	„Ich aber richte meinen Bund mit Euch auf ...“ (Gen 9,9): Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese der Hebräischen Bibel (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mo 16 – 18	Theolog. Fakultät	Moenikes
012050	H	Aktuelle Probleme in der alttestamentlichen Forschung (Forschungsseminar; Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Moenikes
011200	G/H	„Frauen lesen anders“ S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Feld/ van den Berg
	Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3			
	P(Sf): A1-4/ C1/3 P(Uf): A1/A2/ A5 SI: A1-4/C1/ C3 SII: A1-3/B1-3 D1/D3			
Neues Testament				
012060	G/H	Frühjudentum und Christentum. Der Trennungsprozess und seine Voraussetzungen seit dem 4. Jh. v. Chr. V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012070	G/H	Lektürekurs zur Vorlesung (an griechischen und deutschen Texten) Ü 1: Fr 9 – 11	N 3.134	Frankemölle
012080	H	Tod und Auferweckung Jesu HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Frankemölle
011150	H	Glaube und Politik als Grundproblem im Judentum, Christentum und Islam Hauptseminar und Gesprächskreis (Termine werden bekanntgegeben) Mi 19 – 22	E 2.321	Aries/ Frankemölle/ Gutmann/ Haß/ Kuhlmann
	Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			
	Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4			

012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung vor den schriftl. u. mündl. Prüfungen	N 3.134	Frankemölle
012100		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung (persönliche Anmeldung erforderl.) OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012110	G Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Die historisch-kritische Exegese. Vorstellung und Anwendung ihres Methodenkanons PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Bee-Schroedter
012120	H Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Spiegelbilder in den Evangelien. Die Wahrnehmung von Personen im Neuen Testament als Erzählfiguren HS 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Frankemölle/ Bee-Schroedter
012130	Lpwu: A2 Lps: A3/D3	„Kann jeder sehen, der sehen kann? (H. Halbfas) – metaphorisches Reden vom Sehen in der Bartimäus-Erzählung (Mk 10,46-52) Eine Einführung in die historisch-kritische Exegese mit didaktischem Ausblick (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Schiene
Kirchengeschichte				
012140	G/H Lps/LSI: B LSII: B1	Kirchengeschichte I: Das Christentum im Kontext antiker Religionen V 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Fenger
012150	G Lps/LSI: B LSII: B2	Konzilien – Brennpunkte der Kirchengeschichte PS 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Fenger
Systematische Theologie				
012160	G Lpwu: C1/C2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Von der autoritären zur humanen Religion: Grundkurs systematische Theologie V 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Eicher

012170	H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Albert Schweitzer: Mystik – Praktik – Kosmik – Musik HS 2: Mo 16 – 18	E 1.143	Eicher
012180	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Auschwitz Reflexion und Exkursion (13.01. – 16.01.2000) (Beginn: 09.11.1999) PS/HS 3: Di 16 – 18	E 1.143	Eicher
012190	G/H Lpwu: C1/C2 Lps/LSI:C1-3 LSII: C1-4	Bibliodrama – Psychodrama Kompaktseminar: 19.2.–26.2.2000 (Anmeldung erforderlich) PS/HS 3:		Eicher
012195	G Lpwu: C1/2 Lps/LSI:C1/3 LSII: C1-4	Paul Tillich: Mut zum Sein – Existenz in der pluralistischen Welt PS 2: Do 14 – 16	D 1.338	Eicher

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012200	G/H Lpwu: D1 Lps/LSI: D1/D2 LSII: D1-3	Das 2. Vatikanische Konzil V 2: Di 11 – 13	N 4.206	Mette
012210	G Lpwu: D1/D2 Lps/LSI: D1-D3 LSII: D1/D3/ D4	Schule und Gemeinde PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Mette
011070	H Lpwu: C2 Lps/LSI: C3 LSII: C4	Gott oder Geld ? HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Gutmann/ Leutsch/ Mette
012220	H Lpwu: D1/D2 Lps: D1/D2 LSI: D1/D2 LSII: D1/D2	Mission als Befreiung? 500 Jahre Christentum in Brasilien Blockseminar: 11.–13.02.2000 (Anmeldung erforderlich)		Mette/ Niggemeier
012230	H	Neuere Entwicklungen in der Praktischen Theologie (Teilnahmevoraussetzung: Examen) OS: Blockseminar		Mette

012240	H	Examenskolloquium (Teilnahme nach Vereinbarung) K 2: Di 18 – 20	N 1.101	Mette
012250	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	Grundlagen/Grundkonzeption des Religionsunterrichts heute – Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum und für alle, die eine Erweiterungsprüfung im Fach KathTheologie machen wollen; nur nach abgeleistetem Praktikum EW möglich) P 2: Mi 16 – 18	N 3.237	Niggemeier
012260	G/H Lpwu: D2 Lps: D3 LSI: D3 LSII: D4	Das Bild im Religionsunterricht - Didaktische Grundlagen, methodische Anwendungen (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Niggemeier
012270	G/H Lpwu: D2 Lps: D3 LSI: D3 LSII: D4	Religion im Fachpraktikum - Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufe I/II S/K 6: nach Vereinbarung lt. Stundenplan des Schulunterrichts		Niggemeier
012280	H Lpwu: D2 Lps: D2/D3 LSI: D2/D3 LSII: D3/D4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	E 2.321	Niggemeier
012290	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012310	G/H Lpwu: D2 Lps: D2/D3	Religion in der Grundschule (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Saake
012320	G/H LSI: D3/D4 LSII: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I / II (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Massow
012330	G/H LSI: D3/D4	Religion in der Sekundarstufe I (im Fachpraktikum) S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann

012340 G/H **Religion in der Sekundarstufe I / II**
 LSI: D3/D4 (im Fachpraktikum)
 LSII: D3/D4 S 2: nach Vereinbarung **Neumann**

Geographie

013010 M: A1 **Einführung in die Geologie**
 LS1: A1 V 2: Di 9-11 H 2 **Runge**

013020 M: A2 **Einführung in die
 Klimageographie**
 LS1: A2 V 2: Fr 11-13 C 2 **Barth**
 T 2: Mo 11-13 1 N 4.206
 T 2: Do 11-13 2 E 2.310

013030 M: B **Einführung in die
 Anthropogeographie (1.-4. Sem.)**
 LS1: B V 2: Mi 9-11 H 2 **Kagermeier**

013040 M: B1 **Einführung in den Tourismus**
 V 2: Di 16-18 P 5203 **Steinecke**

013050 M: C3 **Südamerika (2): Raumstrukturen
 und Kulturlandschaften**
 LS1: C3 (für IBS als Ü; für IBS als S gilt
 IBS die Nr. 013051)
 V 2: Mo 16-18 H 1.232 **Fuchs**

013060 M: D2 **Einführung in die
 Landschaftsbeobachtung**
 LS1: D2 S 3: Mo 14.00-16.00 (Theorie) N 4.206 **Müller**
 LpGes: A2/A3 Mo 13.30-17.00 (Gelände)
 LpN/T: B3/B4

013070 M: A1 **Geomorphologie**
 LS1: A1 S 2: Mo 9-11 P 5203 **Müller**

013080 M: A4 **Naturräume: Methoden und
 Beispiele der Abgrenzung und
 Kennzeichnung**
 LS1: A4 S 2: Di 16-18 N 4.325 **Hofmann**
 LpGes: A1

013090 M: B2 **Historisch-genetische Stadt-
 geographie, Stadtbaugeschichte
 und Städtebau**
 LS1: B2 V/S 2: Do 9-11 H 1.232 **Römhild**
 LpGes: A3

013100 M: B **Einführung in die Bevölkerungs-
 geographie der Tropen**
 LS1: B S 2: Fr 9-11 H 1.232 **Wenke**

013110	M.	B1	Wirtschaftsgeographie: Konsum (für BWL/VWL als Ü, für S gilt die Nr. 013111)			
	LS1:	B1				
		BWL/VWL	S 2: Blockseminar nach Ankündigung			Steinecke
013120	M:		Tourismus in Deutschland			
			S 2: Do 11 – 13	N 4.325		Steinecke
013130	M:		Tourismus in NRW			
			S: Blockveranstaltung			Schloemer
013140	M:		Organisationen im Tourismus			
			S: Blockveranstaltung			Brysch
013150	M:	D1/D2	Marktforschung im Tourismus I: Angebotsanalysen			
			S 2: Di 16 – 18	N 4.206		Quack
013160	M:	D1	Innenmarketing im Tourismus Blockveranstaltung			
			S 2: Fr 17.12.99/04.02.00			
			9.45 – 16.00	N 4.206		Linkenbach
			16.00 – 18.30	N 4.236		
			Sa 18.12.99/05.02.99			
			9.45 – 18.30	N 4.206		
013165	M:	B1	Marketing im Tourismus			
			S 2: Do 16 – 18	H 4		Dörr
			Termine: 21.10./4.11/ 18.11./2.12./ 16.12.99/ 13.1./27.1.00			
013170	M:	D1	Moderieren, Präsentieren, Referieren			
	LS1:	D1	S 2: Blockveranstaltung			Isenberg
013180	M:	C2	Die Iberische Halbinsel			
	LS1:	C2	(für IBS als Ü, für IBS als S gilt die Nr. 013181)			
	IBS		V/S 2: Do 11 – 13	C 2		Barth
013190	M:	C3	Projekt Saudia-Arabien			
	LS1:	C3	Datenauswertung, Interpretation, Ergebnisdarstellung			
			S 2: Fr 16 – 18	N 4.206		Barth
013200	M:	C3(D)	Malaysia			
	LS1:	D3(D)	(Auswertung der geographischen Exkursion)			
			S 1: Do 18 – 20 g 14-täglich	N 4.206		Müller

013210	M: C1 LS1: C1 LpGes: A2	Geographie von NRW und angrenzenden Gebieten V/S 2: Di 18 – 20	N 4.325	Römhild
013220	M: A2 LS1: A2	Klima, Klimaänderung, Paläoklima HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Barth
013230	M: C3 LS1: A1/A4 BWL/VWL	Landnutzung und Landnutzungsprobleme in den Tropen (für BWL/VWL als Ü; als S gilt die Nr. 013231) HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Runge
013240	M: B1 LS1: B1	Fremdenverkehrsgeographie II HS 2: Mo 11 – 13	E 0.143	Römhild
013250	M: A4 LS1: A4	Tourismus und Landschaft HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013260	M: B1(A) LS1: B1(A)	Mineralquellen und Heilbäder (Beispiele aus Westfalen/Lippe) HS 2 (3): Do 14 – 16 mit Exkursion	N 3.229	Müller
013270	M	Tourismus und Kultur HS 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013280	M: D	Präsentation touristischer Objekte II HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Hofmann/ Müller
013290	M: B4 LS1: B4	„Was ist bloß mit der Planung los?“ Raumgestaltende Steuerungsansätze, Konzepte und Instrumente im Wandel HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Kagermeier
013300	M: C2 LS1: C2	Türkei (Länderkunde) HS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Hofmann
013310	M: D1 LS1: D1	Kartographie I (Kurs A) PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Hofmann
013320	M: D1 LS1: D1	Kartographie I (Kurs B) PS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013330	M: D1 LS1: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Müller

013340	M:	D1	Computerkartographie (3.-8. Sem.) S/Ü 2:Di 16 – 20 Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte	H 4.230	Kagermeier
013350	M: LS1:	D1 D1	Statistik für Geographen PS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Grabau
013360	M:	D1	Einführung in die Geoinformatik (1.-8.Sem.) V/Ü 2:Do 11 – 13	N 4.206 und H 4.230	Kagermeier
013370	LS1:	E1	Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 4.206	Fuchs
013380	LS1:	E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Unterrichtsversuche; Seminartermin s. Aushang		Keßler
013390	LS1:	E2	Software im Erdkundeunterricht S 2: Mi 14 – 16	N 4.230	Hoffmann
013400	LpN/T: C4 WP		Ökosystem Wald FÜS 2: Di 14 – 16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013410	M:	A1/D1	Physiogeographisches Laborpraktikum P 4: 5-tägige Blockveranstaltung im Febr. 2000		Runge
013420	M: LS1: LpGes: LpN/T:	D2 D2 A2 B1/B3	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

013430	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten			Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013440	M LS1 LpGes LpN/T BWL/VWL	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18	N 4.206		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Kagermeier/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

Geschichte

014010	G/H LSI/II;M: A1 Lp: B1,4; C1,2,3	Der römische Staat in der Zeit der Republik V 2: Do 9 – 11	H 6		Flach
014020	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4 Lp:A2;B1,4; C1,2,3,4	Geschichte der Karolingerzeit III V 2: Di 14 – 16	H 5		Jarnut
014030	G/H LSI/II;M: A2; B1,4 Lp: A2;B1,2, 4;C1,2,3,4	999 – 1999 Zeitenwende[n] – das mittelalterliche Verständnis von Vergangenheit und Zukunft[serwartungen] V 2: Mo 9 – 11	H 4		Sprenger
014040	G/H LSI/II;M: A3 Lp:B1,4; C1,2,3	Der Große Kurfürst Friedrich Wilhelm von Brandenburg (1620/1640 – 1688) und seine Zeit V 2: Do 9 – 11	H 4		Göttmann
014050	G/H LSI/II;M: A4; B1,2,3 Lp: A2;B1,4; C1,2	Der organisierte Nationalismus an der Macht: Deutschland von 1933 – 1945 V 2: Mo 16 – 18	N 4.325		Klenke

014060	G LSI/II;M: A1; B1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Christen und Christentum im Römischen Reich (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) PS 5: Do 8 – 12 mit Tutorium	E 2.321	Link
014070	G LSI/II;M: A2; B1,4	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters: Klosterleben im Mittelalter PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014080	G LSI/II;M: A3; B2,3	Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit: Der Aufgeklärte Absolutismus unter Maria Theresia und Joseph II. PS 5: Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 mit Tutorium	D 1.338 E 2.321	Braun
014090	G LSI/II;M: A4; B1,3	„Die Gleichschaltung im national- sozialistischen Staat“ PS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Pöppinghege
014100	G/H LSI/II;M: A1; C1	Texte zur römischen Geschichtsschreibung GS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Flach
014110	G/H LSI/II;M: A2; B1,3,4 Lp:	Städte am Hellweg – Das Beispiel Geseke GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14-täglich	N 4.325	Balzer
014120	G/H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1,2	Repetitorium: Frühmittelalter (I) GS 2: Mi 16 – 18	H 7.304	Jarnut
014130	G/H LSII;M: A2; B1,4;C1	Französisch für Historiker – Historiographie auf französisch GS 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Schneider
014140	H LSI/II;M: A2; B1,3	Bauern unter Klosterherrschaft im mittelalterlichen Westfalen (Archivseminar, Anmeldung erforderlich) GS 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Sprenger
014150	G/H LSI/II;M: A3	Flugschriften des 16. Jahrhunderts (Quellenlektüre) GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann

014160	G/H LSI/II;M: A3, 4;B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 3.212	Göttmann/ Schmidt
014170	G LSI,II,M: A3,4	Zur Geschichte des Reisens' GS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Respondek
014180	G LSI/II;M: D1,2	Grundzüge der Geschichtsdidaktik GS 2: Do 16 – 18	E 0.143	Klenke
014190	G/H LSI/II;M: A4	„Die deutschsprachige Kolonial- presse im Kaiserreich“ GS 2: Do 11 – 13	N 1.101	Pöppinghege
014200	H LSI/II;M: A1	Rom und Karthago HS 2: Mi 18 – 20	N 3.229	Flach
014210	H LSII: B1,2;D1	„Platons Gesetze und das griechische Familienrecht.“ Didaktische und methodische Auf- bereitung des antiken Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe II HS 2: Do 16 – 18	N 3.237	Bonk
014220	H Lp: A3,4;B1; C1,2,3,4	Geschichtliche Aspekte im Unterricht der Primarstufe: Alltagsleben im Dorf (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar HS 2: 22.10. 16 – 18 12.11. und 19.11. 14 – 18 13.11. und 20.11. 9 – 18	E 2.310	Link
014230	H LSI/II;M: A1; B1,2	Das frühe Sparta (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Link
014240	H LSI/II;M: A2; B1,2,4;C1	Das Kaisertum Karls des Großen und seiner karolingischen Nachfolger HS 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Jarnut
014250	H LSI/II;M: A2; B1,4	Ehe und Familie in spätmittel- alterlichen Ehebüchern HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014260	H LSI/II;M: D1	Aufbau von Unterrichtsstunden im Geschichtsunterricht Sekundarstufe I HS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Sprenger

014270	H LSI/II;M: A3;B2	Der frühmoderne Staat (Anmeldung erforderlich) HS 2: nach Vereinbarung		Braun/ Göttmann
014280	H LSI/II;M: A3;B2	Das Ende des Alten Reiches 1806 HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Göttmann
014290	H LSI/II;M: A4; B1,2,3	Theorien und Kontroversen zum Nationalsozialismus HS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Klenke
014300	H LSI/II;M: A4; B1,2,4	Verkehr, Wirtschaft und Politik im Eisenbahn- und Automobilzeitalter HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Klenke
014310	H LSI/II;M: A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.338	Flach
014320	H LSI/II;M: A1; B1,2,3;C1,2	Examenskolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: vorbereitende Sitzung: 15.10.99 14.00	N 2.343	Link
014330	G/H LSI/II;M: A1; B1,2,3	Exkursionskolloquium (Teilnehmerbeschränkung; Anmeldung erforderlich) Blockseminar K 2: 01.12. 18 – 20 21./28.01. 14 – 18 22./29.01. 9 – 18	E 2.310	Link
014340	H LSI/II;M: A2; B1-4;C1	Staatlichkeit im Mittelalter K 2: Di 16 – 18	N 2.347	Jarnut
014350	H LSI/II;M: A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014360	H LpGes: D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014370	G/H LSI/II: D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich; max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		Gringard

- | | | | | |
|--------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|
| 014375 | G/H
LSI/II;M:
A3,4;C2 | Einführung in das
Bibliothekswesen
(Anmeldung erforderlich)
Ü 2: nach Ankündigung | | N. N. |
| 014380 | G/H
LSI/II;M:
A1;B3 | Exkursion:
Die griechische Peloponnes
(Anmeldung erforderlich)
E: voraussichtlich 25.03.
bis 08.04.2000 | | Link |
| 014390 | G/H
LSI/II;M: A2;
B1-4 | Mediävistische
Alemannien-Exkursion
(Anmeldung erforderlich)
E: 08. bis 16.10.1999 | | Jarnut/
Schneider/
Steinhoff |

Philosophie

Vorlesungen

- | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|
| 015010 | G/H
S: B1;B3;
C1;C3
M: B1;B3;
C1;C3;
D1;D3
EW: A3 | Naturphilosophie. Ausgewählte
Stationen ihrer Geschichte II
V 2: Di 14 – 16 | N 1.101 | Bartels |
| 015020 | G/H
S: A2;B1;
C1
M: A2;B1;
C1
EW: A3 | Geschichte der Philosophie:
Mittelalter I
V 2: Mo 11 – 13 | H 3 | Schupp |

Proseminare

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|
| 015030 | G/H
S: B1-B4;
C1
M: B1-B4;
C1
EW: A3 | Einführung in die
Theoretische Philosophie
PS 2: Di 9 – 11 | E 2.321 | Bartels |
|--------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|

- 015040 G **Seminar zur Vorlesung**
 S: B1;B3; PS 2: Mi 16 – 18 N 2.228 **Bartels**
 C1;C3
 M: B1;B3;C1;
 C3;D1;D3
 EW: A3
- 015050 G **Seneca**
 S: A1;A2; PS 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Kann**
 C3
 M: A1;A2;
 C3;D1
- 015060 G **Wittgenstein: Über Gewißheit**
 S: B1;B4 PS 2: Mi 14 – 16 E 2.321 **Kann**
 M: B1;B4;
 D4
- 015070 G **Edmund Husserl: Philosophie
 als strenge Wissenschaft**
 S: B1;B3 PS 2: Mi 9 – 11 N 2.228 **Kater**
 M: B1;B3;
 D4

Seminare

- 015080 G/H **John Locke: An Essay Concerning
 Human Understanding**
 S: B1;B3; B4;C3 S 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Bartels**
 M: B1;B3;
 B4;C3;D4
 EW: A3
- 015090 G/H **Philosophie des Geistes**
 S:B1; C1;D1 S 2: Do 16 – 18 N 2.228 **Becker**
 M: B1;C1;
 D4
- 015100 G/H **Platon: Phaidon**
 S: A1;B1; S 2: Di 16 – 18 N 2.228 **Kann**
 C1;C5;D1
 M: A1;B1;C1;
 C5;D1
 EW: A3
- 015110 H **Politische Philosophie der
 internationalen Beziehungen I**
 S: A1;A2; A3 S 2: Mo 9 – 11 N 1.101 **Kater**
 M: A1;A2;
 A3;D4

015120	G/H S: M:	B1;B3; C1;C3; C7 B1;B3; C1;C3;C7	Hans Reichenbach: Wahrscheinlichkeit, Zeit, Kausalität S 2: Mo 16 – 18	N 2.228	N. N.
015130	G/H S: M:	A2;A3 D1;D2	Didaktik des Philosophieunter- richts mit Schulpraktischen Studien S 2: Di 18 – 20	E 2.145	Pelizäus-Hermes
015140	G/H S: M:	A4;C1; C4 A4;C1; C4;D3 EW:A3	Hegels Ästhetik S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H S: M:	A2;A4; C4;C5 A2;A4; C4;C5; D3 EW:A3	Ästhetische oder ethische Lebensform? Kierkegaard: Entweder-Oder S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015160	G/H S: M:	A2;A4; C1;C5 A2;A4; C1;C5; D1;D2	Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Piepmeier
015170	G/H S: M: EW:	A2;C1 A2;C1 A3	Die jüdische Philosophie im Mittelalter S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp
015180	G/H S: M: EW:	B2;B4 B2;B4 A3	Was ist ein Text? Handschriftenseminar zu lateinischen Texten vom 10.-14. Jahrhundert S 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Schupp

Kolloquium

015190	H S: M:	C4 C4	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
--------	---------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführungsveranstaltungen

016010 G/M/D
LpGes **Politik als Wissenschaft –
Eine Einführung**
V/S 2: Mi 11 – 13 E 2.321 **Szmula**

Politische Systeme

016020 G/H
LpGes B1 **Schule im demokratischen
Rechtsstaat**
V/S 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Briese**

016030 H/M/D
ew: C1/C2
wiwi/LpGes **Außenpolitik der BRD –
Stationen einer Emanzipation**
S 2: Mi 16 – 18 E 2.321 **Szmula**

016040 H/M/D
ew: C1/C2
wiwi/LpGes **Geschichte der BRD (4) –
Die sozialliberale Koalition
(1969-1982)**
S 2: Do 11 – 13 N 2.228 **Szmula**

Spezielle Fragen der Politik

016050 **Fragen zur Politischen
Wissenschaft**
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

Didaktik

016060 G
LpGes **Einführung in die Didaktik
des Sachunterrichts**
V/S 2: Mo 9 – 11 N 4.325 **Briese**

016070 H
LpGes, D1-4 **Didaktik des Sachunterrichts
am Beispiel Umwelterziehung**
S 2: Mo 14 – 16 N 2.228 **Muñoz-Gerdau**

Erziehungswissenschaftliche Studien

016020 H
ew D3, D4 **Schule im demokratischen
Rechtsstaat**
V/S 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Briese**

Schulpraktische Studien

016080 H
LpGes
P **Radfahrausbildung im
4. Schuljahr**
nach Vereinbarung **Briese**

Soziologie**Grundstudium**

017000	EW,LpGes, M/D	Grundstudium Erziehung und Sozialisation Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen S 2: Di 9-11	N 1.101	Biermann
017010	EW,LpGes, B1, SI/II M/D	Erziehung:Familie, Jugend, Gesellschaft/Grundlagen der Familiensoziologie Learning Spale Soziologic elektronisches Lernen S 2: Di 14-16	J 2.33	Biermann
017020	EW, LpGes, B1	Grundbegriffe der Soziologie (Blockseminar) S: Fr 11.15-17.45 Sa 8.15-14.45 Termine: 12./13.11.99 28./29.01.00		Neu
017030	LpGes,D2 M/D	Kategorie Geschlecht: Konzepte der Geschlechtlichkeit in der Frauen- und Geschlechterforschung S 2: Di 14-16	E 2.321	Mehlmann

Hauptstudium

017040	EW, C3 LpGes, B1, SI/II M/D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaft: Luhmanns Systemtheorien (Vorlesung mit Diskussion) V 2: Mo 14-16	N 4.325	Stollberg
017050	EW, C2, LpGes,B1 M/D	Gesellschaftliche Entwicklung von den Anfängen der Industrialisierung zur Gegenwart S 2: Mi 14-16	H 5	Biermann/ Grothmann
017060	EW, C2,	Gesellschaft und Tradition S 2: Di 18-20	N 2.228	Blanck
017070	M/D	Erwägungslogik S 2: Mo 16-18	N 1.101	Loh/ Roth

017080	EW, C1, LpGes, B2, M/D	„Wir werden nicht als Männer und Frauen geboren ...“ Zentrale Ansätze zur geschlechts- spezifischen Sozialisation S 2: Mi 9 – 11	E 2.321	Mehlmann
017090	EW, C3, SI/II, M/D	Sozialisationstheoretische Fragestellungen und zentrale Kontexte der Persönlichkeitsentwicklung S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Steinkamp
017100	EW, D2, SI/II, M/D	Soziale Ungleichheit und Bildung S 2: Di 13 – 15	N 4.325	Steinkamp
017110	EW, B1, M/D	Psychotherapie und Gesellschaft S 2: Mo 9 – 11	E 2.321	Treu
017120	LpGes, C2, SI/II, M/D	Soziale Arbeit und Frauenemanzipation um 1900 S 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Weyrather
017130	M/D	Geschichte und Funktion des Normalen in modernen Gesellschaften S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	Sohn
017140	M/D	Zur Archäologie des Milieus S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Omran

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017150	G/H, wiwi, IBS	Understanding British Business Culture Veranstaltung im Studiengang International Management nach Ankündigung im FB 5		Biermann
017160	G/H, wiwi, M/D	Forschungsseminar: Entwicklungsperspektiven der industriellen Entwicklung in Mersin/Türkei (Anmeldung erforderlich) Mi 18 – 20	N 4.325	Biermann/ Hesse

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

I. Grundstudium

1. Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium

022110	G LSI/LSII b	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022120	G	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022170	G LSI/LSII	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Herzig
022220	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022370	G LSI/LSII/ D/M	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium V 2: Fr 9 – 11	H 5	Meder
022580	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium S 2: Do 9 – 11	H 3	Söll
022670	G LP	Einführung in das Erziehungs- wissenschaftliche Studium VS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Weber

2. Grundlagenveranstaltung zu Unterricht und Allgemeiner Didaktik

022590	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) S 2: Di 18 – 20	H 4.329	Söll
022570	G LP	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe (IEP) P 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Söll

3. Grundlagenveranstaltung zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung

022080	G LP	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Geisler
022430	G LSI/LSII/ D/M	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Moll

4. Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik

022740	G Lp/LSI/ LSII/D/ M F5;H2	Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz V 2: Mi 11 – 13	A 1	Keim
022790	G LSI/LSII	Grundlagenveranstaltung zu Erziehung, Bildung und Gesellschaft Bildung und Schule in der Neuzeit – Eine Einführung in Problemstellungen, Programme und Schulwirklichkeit in historischer Perspektive S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Sturm

5. Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens

022060	G L/D/M F1;I3	Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken (Vorlesung mit Abschlusstest) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022070	G LP	Planung und Entwicklung von Lernspielen für die Grundschule S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler
022180	G LSI/LSII G5	Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht S 2: Di 18 – 20	H 4.113	Herzig
022320	G L/D/M G6;K3	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner

022340	G L/D/M G6;K3	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022360	G LP/LSI G5;I3	Transfer durch Lehrstoffmodelle im Sprachunterricht der Grundschule und Sek I S 2: Do 9 – 11	E 2.316	Lobin
022410	G L/D/M G5;G6	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert- objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022420	G L/D/M G3;G5	Informationspsychologie VS 2: Di 9 – 11	H 5	Meder/ Frank
022400	G L/D/M G3;G5	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11 – 13	H 4	Meder
022480	G L/D/M F3;I5	Die Neue Historische Person Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit S 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider
022470	G L/D/M F3;I2	Waldorfpädagogik als Alternative Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	Schneider
022540	G L/D/M G6;I6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022610	G LP	Planung und Durchführung von Lernsequenzen S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Söll
022690	G LP	Offene Lernformen im Anfangsunterricht der Primarstufe (es wird um Voranmeldung gebeten) S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Zielke

6. Grundseminar zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022730	G Lp/LSI/ LSII H2	Medienerziehung in der Schule – Analyse von Konzepten und Umsetzung in Unterrichtsentwürfe Seminar mit Praxisphasen – Anmeldung bis 30.09.1999 in P 9.205 erforderlich S 2: Mo 16 – 18	H 4.239	Blömeke
022160	G L/D/M F3;G6	Dialogisches Leben, dialogische Erziehung (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Heichert
022750	G LP/LSI/ LSII/D/M F5;H2	Erziehung der jüdischen Minder- heit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen gefor- deter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Keim
022760	G LSII/D/M	Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022250	G LP	Schulische Koedukation und Geschlechtererziehung S 2: Do 18 – 20	H 6.203	Klönne
022290	G LP/LSI/ LSII/D/M F2;F7	Theorien der Erziehungs- wissenschaft S 2: Di 9 – 11	E 1.143	König
022390	G L/D/M G6;H5	Unterstützen statt erziehen – endlich eine humane Schule mit Hilfe der Postpädagogik. S 2: Do 11 – 13	H 5	Meder
022380	G L/D/M H1;H5	Angst in der Schule I S 2: Do 9 – 11	H 6	Meder
022450	G LSI/LSII/ D/M F3;I1	Grundlagen der beruflichen Bildung S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Sabel

022630 G
LP **Zur Geschichte des gemeinsamen Unterrichts von behinderten und nichtbehinderten Kindern**
(Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung; es wird um Voranmeldung gebeten)
S 2: nach Ankündigung **Sommerfeld**

022700 G
LP **Störungen im Unterricht**
Konfliktlösung durch Mediation
(es wird um Voranmeldung gebeten)
S 2: Do 11 – 13 H 6.232 **Zielke**

7. Schulpraktische Studien

022150 G
LSI/LSII **Schulpraktische Studien I**
P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.203 **Hagemann**

8. Weitere Veranstaltungen

022030 G
D **Pädagogische Interventionskonzepte**
S 2: Mo 14 – 16 H 6.203 **Bentler/
Bührmann**

022130 G
LSI/LSII/
D/M
F2;K2 **Werterziehung II**
Praktische Anwendungen
S 2: Do 9 – 11 C 4.234 **Hagemann**

022140 G
L
F2;I2 **Alternative Schulen – alternativer Unterricht**
S 2: Do 11 – 13 H 6.238 **Hagemann**

022200 G
D **Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung**
S 2: Di 14 – 16 H 1.232 **Hilgers**

022260 G
D **Grundkurs Diplompädagogik**
S 2: Mi 11 – 13 H 6.238 **König/
Bentler**

022350 G
L/D/M
F1;F7 **Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie**
(begrenzte Teilnehmerzahl)
S 2: Fr 11 – 13 H 6.224 **Lobin**

022460 G
D/M
F3;I4 **Theorie und Praxis der Teamarbeit und Konferenzkultur**
(mit Kompaktphase)
S 2: Mo 16 – 18 H 6.203 **Sabel**

022520	G D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18–20	H 6.203	Schneider
022530	G L/D/M	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11–13	H 6.232	Schöler

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022740	H LP/LSI/ LSII/D/M A2;C1;D1; F5;H2	Deutsche Erziehungsgeschichte im 20. Jh. – eine Bilanz V 2: Mi 11–13	A 1	Keim
022420	H L/D/M A1;B2; B3;E3; G3;G5	Informationspsychologie VS 2: Di 9–11	H 5	Meder/ Frank
022520	H D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18–20	H 6.203	Schneider

2. Seminare und Kolloquien

022060	H L/D/M E1;F4;I5	Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen und spezifische Methodenansätze verschiedener Didaktiken S 2: Mi 11–13	H 4	Frank
022090	H LP A1;E2	Zum Lernen mit neuen Medien in der Lernwerkstatt S 2: Di 9–11	H 6.211	Geisler
022130	H LSI/LSII/ D/M A1;E2; F2;K2	Werterziehung II Praktische Anwendungen S 2: Do 9–11	C 4.234	Hagemann
022100	H LSII/D D2;D3; I5;I6	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) K 2: nach Ankündigung		Hagemann

022140	H L D3;E2; F2;I2	Alternative Schulen – alternativer Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022160	H L/D/M A3;C4; F3;G6	Dialogisches Leben, dialogische Erziehung (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Heichert
022190	H LSI/LSII A2;E1;K3	Didaktische Ansätze in der Diskussion S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Herzig
022200	H D	Beschreibende Statistik im Rahmen der Medienforschung S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022750	H LP/LSI/ LSII/D/M A2;C1;D1; F5;H2	Erziehung der jüdischen Minder- heit in einer christlich geprägten Gesellschaft zwischen geforderter Assimilation und eigener Tradition – am Beispiel der Aufklärung S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Keim
022760	H LSII/D/M A2;C1; D1;D3	Arbeiterbildung – Geschichte und aktuelle Bedeutung S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022770	H LP/LSI/ LSII/D/M C1;D1; F5;G7	Zum Umgang mit dem Faschismus unter pädagogischen Aspekten (Oberseminar – nach persönlicher Anmeldung) S 2: Do 18 – 20	H 6.232	Keim
022230	H L/D C2;C4; G6;H2	Rhetorik für Frauen – Weibliche Kommunikationsstrategien in Geschichte und Gegenwart BS 2: nach Ankündigung		Klönne
022240	H LP/LSI A1;C1	Kindheiten und geschlechts- spezifische Erziehung im interkulturellen Vergleich S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Klönne
022210	H D	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 5.238	Klönne
022270	H D	Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		König

022300	H D	Diplomandenkolloquium K 2: Di 18 – 20	H 6.232	König/ Bentler
022280	H D/M I5	Didaktische Planung in der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 g 14-täglich	H 6.232	König
022310	H LP E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts Kompaktphase zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Langenströer
022320	H L/D/M	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lobin/ Lehner
022340	H L/D/M A1;E2; G6;K3	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022350	H L/D/M A1;A2	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Lobin
022410	H L/D/M G5	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichts- vorbereitung (personal - teilobjektiviert- objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022440	H LP E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts Kompaktphase zur Atelier- bzw. Werkstattarbeit (begrenzte Teilnehmerzahl; nur nach Voranmeldung im H 6.118) S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Noé
022480	H L/D/M A3;E1; F3;I5	Die Neue Historische Person Zielpunkt einer Pädagogik der Freiheit VS 2: Di 9 – 11	H 7	Schneider

022470	H L/D/M A3;E1; F3;I2	Waldorfpädagogik als Alternative Übertragungsmöglichkeiten in die (staatliche) Schule S 2: Mi 9 – 11	H 3	Schneider
022500	H LSI/LSII/ D/M D1;E1; F3;I5	Strukturbegriffe und Handlungsfelder der Berufsbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schneider
022510	H L/D/M D3;F3	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft zugleich Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden S 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schneider
022530	H L/D/M A1;D1	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.232	Schöler
022540	H L/D/M C4;G6;I6	Interkulturelles Lernen und Lehren – Europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Schöler
022800	H LP/LSI/ LSII/D/M A3;C2;F3; H2;H4	Kinder- und Jugendliteratur zum Thema „Drittes Reich“ S 2: Do 14 – 16	H 7.312	Siemsen
022560	H LSI/LSII E2	Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022600	H LP/LSI D2;D3	Schulentwicklung S 2: Mi 11 – 13	H 6.232	Söll
022620	H LSI E1;E2	Freinetpädagogik in der Sekundarstufe I S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Söll
022780	H LP/LSI/ LSII/D/M C2;D1; F5;H2	Erziehung nach Auschwitz - Programme und Konzepte in der Erziehungswissenschaft Kann der Auschwitz-Diskurs heute noch bei der Auseinandersetzung mit Rechtsextremismus und Fremdenfeindlichkeit dienlich sein? S 2: Mi 18 – 20	H 4.113	Sturm/ Bitterer

022650	H LP/LSI/ LSII/D/M C4;G6	Stress und Burnout – Theorien, Modelle, empirische Studien S 2: Di 14 – 17 u 14-täglich	H 6.232	Weber
022640	H LSII C4;H3	Anforderungen und Belastungen in pädagogischen Berufen S 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio 1, Palais	Weber
022660	H D/M	Kolloquium für Examens- kandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022680	H LP E3	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.232	Zielke
022710	H LP E2;E3	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern – Teil 2 Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung S 2: nach Ankündigung		Zielke

3. Weitere Veranstaltungen

022040	H	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann
--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------

PSYCHOLOGIE

023060	G L/Dew	Pädagogische Psychologie in Fällen GS zu Lehren u. Lernen S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023020	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B2	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023010	G Lp/LSI/ LSII Dew B2;B3	Pädagogisch-psychologische Diagnostik GS zu Lehren u. Lernen S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023030	H Lp/LSI/ LSII Dew/wiwi B1;C4;G1; I5;L4	Psychologie als Gesundheitspsychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich

023040	G/H Lp/LSI/ LSII Dew	Schulpraktische Studien SPS 1 Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023050	H LSI/LSII A1	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023100	G Lp/LSI/ LSII/M Dew B1	Entwicklungspsychologie II GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023090	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3	Kindesmisshandlung S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Engfer
023080	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew B1;C3; Frauen- forschung	Mythos Mann S 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Engfer
023070	G/H Lp/LSI/ LSII/M Dew	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 7.304	Engfer
023140	H Lp/LSI/ LSII Dew/i/wiwi C4	Sozialpsychologie I V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023130	H L/M/Dew/ i/wiwi C4	Übung zur Vorlesung „Sozialpsychologie I“ S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023120	H M/Dew	Psychologie im Kulturvergleich K: nach Ankündigung		Koch
023110	G/H Lp/LSI/ LSII Dew/i B3;B1; G2;G4	Gleich und auch verschieden: Psychologie der Persönlichkeit S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch

023290	G/H LSI/LSII/M Dew/i/wiwi	Einführung in die Gruppenpsychologie GS zu Erziehung u. Sozialisation S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023280	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Lehren und Lernen S 2: Di 14 – 16		Krause
023270	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Experimente und Demonstrationen GS zu Lehren und Lernen S 3: Do 8.15 – 10.45	H 4.113	Krause
023260	H LSI/LSII/M Dew/i E3;K3	Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	H LSI/LSII/M Dew/i C4;G6	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
023255		Einführung in die Psychologie S 2: Di 14 – 16	Musik- hoch- schule Detmold	Locher
023210	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i	Einführung in die Psychologie GV zu Psychologie, insbes. Entwicklung u. Lernen V 2: Di 9 – 11	P 7201	Wettler
023200	H Lp/LSI/ LSII/M D/i B2;B3	Probleme und Methoden der Kognitionsforschung S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Wettler
023230	H Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	Sprachpsychologie S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Wettler
023220	G Lp/LSI/ LSII/M Dew/i B3;C4	Übungen zur „Einführung in die Psychologie“ GS zu Lehren u. Lernen Ü 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Wettler

SPORTWISSENSCHAFT**I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich****1. Arbeitsbereichbezogen****Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung**

024000	H SI/SII F D1; D2	Sport in der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Werner
024010	G L/D W D1; D2	SPORTunterricht – sportUNTER- RICHTEN in Verein und Schule S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Knievel
024020	H WP D1; D2	Sportlehrausbildung in Universität und Studienseminar S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D WP C1	Sport im Lebenslauf – Pädagogische Aspekte von Kinder-, Jugend-, Erwachsenen- und Seniorensport S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024040	H L/D WP C1	International Perspectives on Teaching and Learning in Sports and Physical Education (I) (zugleich Vorbereitungsseminar für Deutsch-Israelischen Austausch) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024050	G L/D WP D1; D2	Zur Methodik, Didaktik und Theorie des alpinen Skilaufs (einschl. Snowboard) S 1: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D F B2; B3	Einführung in den Arbeitsbereich II V 2: Do 9 – 11	E 0.143	N. N.
024070	G L/D WP C2	Motivation im Sport am Beispiel talentierter Kinder S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Riepe

024080	H L/D WP B3	Mediengestützte Bewegungsanalyse S 2: Mi 14-16	SP 0.448	Zindel
024090	G L/D WP	Sport und Jugend: Entwicklungs- psychologische Perspektiven S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Klimek
024100	G L/D WP B3	Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und –korrektur im Sport S 2: Mo 11-13	Sporthalle	Thierer
024110	G L/D WP B2	Typische Sportverletzungen: Ihre Genese aus biomechanischer Sicht und die chirurgische Behandlung und Versorgung S 1: Mo 17-18	SP 0.448	Thierer/ Graf von Westphalen

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G L/D F B1	Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2: Mi 9-11	C 2	Liesen
024130	H L/D W B2	Gesundheit durch Ernährung und Bewegung V 2: Mi 16-18	SP 0.448	Liesen/ Stork
024140	H D F B2	Plenum zum Projekt „Entwicklung von Konzepten für Gesundheitssport“ Pro- jekt 2: Do 7.30 – 9.00	Golfaka- demie	Liesen/ Weiß
024150	H L/D WP B1; B2	Ausgewählte Themen zur sport-medizinischen Trainingssteuerung S: Do 9-11	Golfaka- demie	Liesen/ Herwegen
024160	H L/D WP B2	Sportphysiotherapie und funktionelle Gymnastik I Kleingruppen Ü/S 2: Mi 18-20	SP 0.103 Gymna- stikhalle	Liesen/ Dirksmeyer/ Herwegen

024170	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat (I) V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024180	L: H, D: G L/D L: WP, D: F B1	Sportverletzungen/-schäden V 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Baum/ Weiß/ Herwegen
024190	H L/D W B2	Krankheiten im Kindesalter V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024200		Erste-Hilfe-Kurs für Sportstudierende mit Herz-Lungen-Wiederbelebung (Kompaktseminar) S: nach Vereinbarung		Baum/ Klein
024210	H L/D W A8	Klettern I und Bergsteigen P 2: Do 16 – 18	Golf- akademie	Baum
024220	H L/D W B3	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung		Baum
024240	H D F Teil des Studien- projekts	Hospitationen im Berufsfeld mit lehrpraktischer Übung P 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Weiß/ Baum/ Herwegen
024250	H L/D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysiologie II) V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß/ Baum
024260	H L/D WP B2	Entwicklungsneurologie unter Berücksichtigung von Motorik- und Lernstörungen V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß
024270	H L/D WP B1	Anatomie und Physiologie zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen V 2: Mo 9 – 11	Golf- akademie	Weiß

024280	G L/D W	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie (Brückenkurs) V 2: Do 16 – 18	SP 0.448 Weiß
--------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024290	G L/D F C3	Sport in modernen Gesellschaften (Einführung in den Arbeitsbereich 4) V 2: Di 9 – 11	P 1417 Klein
024300	G L/D WP C3	Sport und Politik S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Kothy
024310	H L/D WP C3	Sport und Wirtschaft S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Klein/ Beier
024320	H L/D WP C3	Soziale Aspekte von Gesundheit und gesundheitsorientiertem Sport S 2 Di 14 – 16	SP 0.448 Klein
024330	H L/D WP C3	Regionale Sportentwicklung und Sportentwicklungsplanung S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Klein
024340	H L/D W	Kolloquium für DiplomandInnen und ExamenskandidatInnen K 1: Di 16 – 18	Sport- bibliothek Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024350	H S I/S II D2	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung im Schulsport – Studienprojekt Stp 2: Mi 9 – 11	GA = Golf- Baum/ akademie Hornberger
--------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024360	I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
--------	-----	-----------------------------------------------------------------------

024370	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024380	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024390	II	Wasserball
024400	II	Tauchen
024410	IV	Schwerpunktfach Schwimmen
024420	Prim I	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024430	I	Grundformen des Geräteturnens
024440	II	Geräteturnen II

Gymnastik/Tanz

024450	I	Körperbildung/ Bewegungsbildung
024460	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024470	II	L/D Grundlagen des Tanzes
024480	II	Folklore
024490	III	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

Basketball

024500	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024510	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024520	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024530	III	Schwerpunktfach

Hockey

024540 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Volleyball

024550 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024560 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Badminton

024570 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

024580 II Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik

Tischtennis

024590 I Methodische Erarbeitung der
technischen und taktischen
Grundlagen

Trampolinspringen

024600 II Grundformen des Trampolin-
springens

Reiten

024610 I Grundformen des Reitens

Judo

024620 I Grundformen des Judo

Sport in der Primarstufe

024630 Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz
Leichtathletik

Funktionelles Krafttraining (Diplom)

024640 II Grundlagen des Krafttrainings

Sportübergreifende Veranstaltungen

024650 Kleine Spiele
 024660 N. N.
 024670 N. N.
 024680 N. N.

III. Berufspraxis

024690	H LP F D1; D2	Die unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis S/P 2:	Knievel
024700	H Sek II F D1	Schulpraktische Studien in der Sekundarstufe II / Berufskollgs P 2: nach Vereinbarung	Baum/ Hornberger

IV. Exkursionen

024720	Skikurs Klosters (Schweiz) 05.-18.03.2000	Thierer
--------	-----------------------------------------------------	---------

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

022010	G D/M	Kinder der Welt Kindheit und kindliche Lebenswelt im Spiegel der Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
025010	D/M	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg Theorie und Experimente VS 2: Mi 14.00 – 15.30	H 6.203	Barandovská/ Frank
025020	D/M	Lernfähigkeit, Lernleichtigkeit, Unterrichtserfolg Quantitative Anwendungsbeispiele der Bildungskybernetik I (insbesondere für Prüfungskandidaten) S 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank/ Hilgers

025030	G D/M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
023260	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	Psychologisch-didaktische Aspekte bei Elektronischer Textverarbeitung V 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	H Lp/LSI/ LSII/D/ M	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Krause
022330	G/H D/M	Redaktion und Druckgestaltung wissenschaftlicher pädagogischer Texte (mit Übungen am Rechner, begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Lobin/ Ehmke
025040	G/H D	Merkmale des Pädagogikstudiums in Mexico und in Deutschland BS 2: nach Ankündigung		Rehaag
022520	G/H D/M	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften VS 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
025050	G/H D/M	Ausbildung zum Prozessberater BS 2: nach Ankündigung		Spieß
025060	D/M	Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (PF) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Di 11 – 13	H 2	Wolski
031020	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Frank
031030	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	Frank

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (PF) Lp	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Primarstufe) ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund
031050	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Wahrenburg
031060	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031070	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Di 16 – 18	C 2	Eckhardt
031080	G (PF) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Allkemper

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031090	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Steinhoff
--------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100 G/H
(W) **Mehrsprachigkeitsforschung**
V 2: Do 9 – 11 A 3 Nelde

2. Proseminare

031110 G
(WP)
LSI/II,
M, Prom **Sprache als Zeichensystem**
(Methodengeschichtliches Proseminar)
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.203 Feldbusch

031120 G
(WP) **Sprache und Schule**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Do 14 – 16 E 0.206 Hartig

031130 G
(WP)
LSI/II,
M **Medienwerkstatt Deutsch:
Fachwissenschaftliche und fach-
didaktische Probleme in Lernsoftware
für den Grammatikunterricht
der Sekundarstufe**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.238 Herrlich

031140 G
(WP)
LSI/II **Massen-/Unterrichtsmedien im Fach
Deutsch**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: Mo 9 – 11 E 0.206 Hertkorn

031150 G
(WP) **Pränatale Kommunikation**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Di 14 – 16 E 1.143 Pasierbsky

031160 G
(WP)
LSI/II,
M **Sprachwandel**
PS 2: Do 14 – 16 H 6.203 Peters

031170 G/H
(WP) **Übungen zur Geschichte der nieder-
deutschen Sprache und Literatur**
PS/
HS 2: Mi 14 – 18 u H 3.223 Taubken
14-täglich

031180 G
(WP)
Lp **Fachdidaktisches Proseminar I**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: nach Ankündigung N. N.

031190 G
(WP)
Lp **Fachdidaktisches Proseminar II**
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)
PS 2: nach Ankündigung N. N.

031200	G (WP) Lp	Fachdidaktisches Proseminar III (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: nach Ankündigung		N. N.
031210	G (WP)	Stilistik. Mit praktischen Übungen PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Wolski
3. Seminare				
031220	G/H (PF) Lp	Rechtschreibunterricht S 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Alberti
031230	G/H (PF) Lp	Rechtschreibunterricht S 2: nach Ankündigung		N. N.
031240	G/H (PF) Lp	Erstlesen/Erstschreiben S 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Brennholt
031250	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textproduktion S 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.238 H 4.238	Hertkorn
031260	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung S 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Hertkorn
031270	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar 12.-14.11.1999) S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031280	G/H (PF) Lp	Die Fibel als Zugang zur Schrift- sprache? (Pflichtveranstaltung „Erst- lesen/Erstschreiben“) S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Vorst
4. Sprachpraxis				
031290	G/H (WP)	Intensivübung: Sigmatismus Ü 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
031300	G (PF)	Sprechttest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold

031310	G/H (WP/W)	Kommunikation und Freie Rede S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Kühnhold
031320	G/H (WP/W)	Stimmtraining S 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031330	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S/Ü 2: Mi 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031350	G/H (WP) Lp, LSI/II	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Blockseminar 19./20.11. u. 26./27.11.99) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki
031360	G/H (WP)	Rhetorik (Blockseminar 3./4.12. und 10./11.12.99; persönliche Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki

5. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI	Linguistische Grundlagen der Orthographie und des Rechtschreibunterrichts (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Diekneite
031380	H (WP) Lp, LSI/II	Multimedienprojekte im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 3.212	Diekneite
031390	H (WP) Lp	Analyse und Produktion von Unter- richtsmodellen für den Deutsch- unterricht in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031400	H (WP) LSI/II	Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945 (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt

031410	H (WP) LSI/II,M, Prom	Althochdeutsch: Der Sprachplanungsakt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Feldbusch
031420	H (WP)	„Schrift“ versus „Geschriebene Sprache“ HS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Feldbusch
031430	H (WP)	Beschreibungskonzepte der Kommunikation HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hartig
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Lerner- adaptierte Themen- und Textwahl (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031450	H (WP)	Pluridisziplinarität von Sprachkonflikten HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Nelde
031460	H (WP)	Entwicklung der Sprache beim Kind (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Pasierbsky
031470	H (WP) LSI/II, M	Angewandte Linguistik HS 2: Do 16 - 18	H 7.304	Peters
031480	H (WP)	Betriebslinguistik 2 HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031490	H (WP) Lp LSI/II	Das Wörterbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 2	Wolski/ Assheuer

6. Oberseminare / Kolloquien

031500	H (W) LSII, M, Prom	Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar) OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	Feldbusch
031510	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031520	H (W)	Sprechwissenschaftlicher Arbeitskreis OS 2: Mo 9 – 11	H 3.316	Kühnhold

031530	H (W)	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Wolski
--------	----------	---------------------------------------------	---------	---------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

034020	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Politische Romantik V 2: Di 14 – 16	H 3	Apel
031540	G/H (W)	Das Drama der DDR V 2: Mo 11 – 13	H 1	Eke
031545	G/H (W)	Literaturgeschichte im Überblick V/S 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
034030	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Ästhetik des Widersinns. Das Absurde als ästhetische Kategorie V 2: Do 11 – 13	H 3	Greif
031550	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart/ 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. Kollegen

2. Proseminare

031560	G (WP) LSI/II, M	Das expressionistische Verkündigungsdrama (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Allkemper
031570	G (WP)	Der Raub der Sabinerinnen – Im Weißen Rößl u. a. Theaterschwänke der Jahrhundertwende PS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Doppler
031580	G (WP) LSI/II, M,Prom	Effi Briest in der Literatur: Von Fontane über Spielhagen bis Hochhuth PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Durzak
031590	G (WP) LSI/II, M,Prom	Erzähltexte von Grass und ihre Verfilmungen: Katz und Maus, Die Blechtrommel, Die Rättin PS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak

031600	G (WP) LSI/II, M, Prom	Expressionistische Lyrik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Graf
031140	G (WP) LSI/II, M, Prom	Massen-/Unterrichtsmedien im Fach Deutsch (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	E 0.206	Hertkorn
034070	G (WP) LSI/II, M	Literarische Auseinandersetzung mit Naturwissenschaft und Technik (im europäischen Kontext) (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	Hilligus
031610	G (WP)	Hugo von Hofmannsthal – Drama und Libretto PS 2: Do 9 – 11	E 0.206	Noé-Rumberg
031620	G (WP) Lp, LSI/II	Erzählen in der Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Philipper
031630	G (WP) LSI/II, M	Poetik des Alltags. Die „israelischen“ Erzählungen Jenny Alonis PS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Renneke
031640	G (WP) LSI/II, M	Ludwig Winder – Leben und Werk (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Sudhoff
031170	G/H (WP)	Übungen zur Geschichte der nieder- deutschen Sprache und Literatur PS/ HS 2: Mi 14 – 18 u 14-täglich	H 3.223	Taubken
031650	G (WP)	Annette von Droste-Hülshoff (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	Vahsen
034080	G (WP)	Literarische Utopien PS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Vahsen
031660	G (WP) LSI/II	Schriftliches Arbeiten auf der Sekundarstufe I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	von der Heyde

3. Seminare / Übungen

035060	G/H (W)	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
036070	G/H (W) LSI/II, M	Die Poetik der Kultur. „New Historicism“ als Theorie und Methode (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Berners
034120	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) S/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Greif
034130	G/H (W)	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
034145	G/H (WP)	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031670	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart / 17. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. Kollegen

4. Hauptseminare

031680	H (WP) Lp	Lyrrik in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Allkemper
034150	H (WP) LSI/II, M, Prom	Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel/ Goer

031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: <i>Mutter Courage, Der gute Mensch von Sezuan, Der Kaukasische Kreidekreis</i> HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
034160	H (WP) LSI/II, M	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende' HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
031390	H (WP) Lp	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031400	H (WP) LSI/II	Lernbereiche, Lernziele und Methoden des Deutschunterrichts seit 1945 (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
031740	H (WP)	Literatur und Kultur im Zeitalter des Barock (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Freund
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Greif
031440	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Lerneradaptierte Themen- und Textwahl (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031760	H (WP)	Frank Wedekind. Eros und Gesellschaft um 1900 HS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Vollmer
031770	H (WP) Lp	Methoden des Umgangs mit Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Vorst

5. Oberseminare

034180	H (W) LSI/II, M, Prom	Kolloquium Gender Studies OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Ecker
031780	H (W) LSII, M, Prom	Theoriemodelle der Literaturwissenschaft OS 2: Do 16 – 18	E 2.145	Eke
031790	H (W)	Der höfische Roman im 17. Jahrhundert (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 18 – 20	H 3.203	Freund
031795	H (W)	Jenny Alonis Tagebücher: Probleme der Kommentierung OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Steinecke

6. Kolloquien

031800	H (W) Lp, LSI/II	Staatsexamenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 3.203	Allkemper
031810	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Durzak
031820	H (W)	Examenskolloquium (Schwerpunkt: Kinder- und Jugendliteratur mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	P 1611	Eckhardt
031830	H (W) Prom	Kolloquium für Doktoranden K 2: Do 18 – 20	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare / Übungen

031840	G/H (W) LSII, M	Lektürekurs: <i>Aller aventiure krône</i> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Steinhoff
031845	G (W) LSII, M	Mittelhochdeutsch: <i>Der pfaffe Amis</i> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Steinhoff

031170	G/H (WP)	Übungen zur Geschichte der niederdeutschen Sprache und Literatur PS/ Mi 14 – 18 u HS 2: 14-täglich	H 3.223	Taubken
031850	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue, Erec PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Zellmann

2. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII,M, Prom	Der frühe höfische Roman: Hartmann von Aue (Erec und Iwein) HS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Bremer
031870	H (WP) LSII,M	Frühneuzeitliche Reiseliteratur HS 2: Fr 13.30 – 15.00	H 3.241	Bunsmann-Hopf
031410	H (WP) LSI/II. M,Prom	Althochdeutsch: Der Sprachplanungsakt Karls des Großen. Die Entstehung der deutschen Sprache HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Feldbusch
031880	H (WP) LSII,M, Prom	Überlieferung und Interpretation der weltlichen Lieder des Mönchs von Salzburg HS 2: Do 11 – 13	in Detmold (s. Aushang)	Steinhoff/ Laubenthal

V. Fachpraktische Seminare

031890	G/H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 9 – 13	s. Aushang	N.N.
031900	H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.203	Freund
031910	H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12	H 3.223	Schwierjohann
031920	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Do 8 – 12	H 3.223	von der Heyde

Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfaßt ca. 3 Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

Auf die einzelnen Kurse entfallen jeweils 20 Unterrichtsstunden pro Woche, die nach näherer Festlegung zu Beginn eines Quartals mit in der Regel vierstündigen Blöcken auf die Vor- und Nachmittage verteilt werden; in einigen Kursen wird auch ein Unterrichtsblock an Sonnabenden durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u. a. durch Aushänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

031930	Grundstufe I Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031940	Grundstufe II Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031950	Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031960	Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen

032000	G FA	Introduction to English Linguistics PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Mondorf
032010	G FA	Introduction to English Linguistics PS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Mondorf

2. Proseminare (PS II)

032020	G/H A 4	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg
--------	------------	--------------------------------------------------------------	---------	-------------------

032030	G/H/ A 1,3, C 1	English as a Global Language PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Pienemann
032040	G/H/WP A 1,3	Sociolinguistics PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Pienemann
032050	G/H WP/ A 1,2	Collocations PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
032060	G/H WP/ A 1,2	Lexical Semantics PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg

3. Hauptseminare

032070	H WP/ A 1,2	Metaphors We Live By HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos
032180	H/WP/ A 1,3	Language Acquisition HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Pienemann
032190	H/WP A 1,2,4,5	Linguistic Change between the 16th and 20th Centuries HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Rohdenburg

4. Kolloquium

032200	H/ WP/ A 1-3 C 1,3	Kolloquium zur Spracherwerbsforschung K 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Pienemann
032210	H/WP A 1-5	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Rohdenburg

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032220	G/H/WP B 1, 3	Der englische Roman des 18. und frühen 19. Jahrhunderts V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	A 6 A 2	Schöwerling
--------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------

2. Einführungen

032230	G F; B	Einführung in die Anglistisch- Amerikanistische Literaturwissenschaft PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
--------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

032240	G B 1-3	Analysekurs PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Schöwerling
032250	G B 3	Analysekurs Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Middeke

3. Proseminare

032260	G/H WP/B	The English Sonnet PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032265	G/H	Contemporary American S.F. PS 2: Mo 14 – 16	H 1.314	Berkemeier
032270	G WP B	Christopher Marlowe PS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Breuer
032280	G WP/ B 4 E/IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts" PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032290	G/H WP/E B 4/IBS	Life and Literature in Colonial America PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner
032300	G/H WP/B 3	Post – 1970 Beckett PS 2: Di 14 – 16	N 1.301	Middeke
032310	G/H WP/B 4	Recent Chicano Writing PS 2 Mi 11 – 13	E 0.206	Porsche
032320	G/H WP/B 4	Nathanael West PS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Porsche
032330	G/H WP/B 3	Lektürekurs zum englischen Roman des 18. Jahrhunderts PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling

4. Hauptseminare

032335	H WP/B 2	Geoffrey Chaucer HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Breuer
034160	H WP	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft – Positionen zwischen Cultural Studies und 'anthropologischer Wende' HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
032350	H WP B 4/ E / IBS	Jewish Life and Literature in New York: Henry Roth, <i>Call It Sleep</i>; Abraham Cahan, <i>Yekl : A Tale of the New York Ghetto</i>; and Bernard Malamud, <i>The Tenants</i> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese

032360	H/WP B 4	J. F. Cooper: Selected Leatherstocking Novels HS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	Porsche
032370	H/WP B 2-3	Englische Oden und Elegien HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	Schöwerling

5. Oberseminare

032390	H WP/ B 1,3	Oscar Wilde: Fiktionale Biographie und Biographische Fiktion OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032400	H/W B 4	Laufende Forschungen OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese

III. Fachdidaktik

1. Einführungen

032300	G/H F/WP C	Einführung in die Fachdidaktik Englisch PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos
--------	------------------	------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032410	G/H WP C	German Images of America and American Images of Germany PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Theißen
032050	G/H WP/ C 1, 3	Collocations PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Roos
032430	G/H WP C 1, 3	Analyse und Planung von Englischunterricht PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Nehm
032030	G/H/ WP/C 1	English as a Global Language PS 2: Di 11 – 13	H 5. 242	Pienemann

3. Hauptseminare

032450	H/ WP/ C 1-3	Language Testing HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Nehm
032180	H/WP/ C 3	Language Acquisition HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Pienemann

4. Übungen

- 032480 G/H
C **Foreign Language Teaching Practice
(in co-operation with The Queen's
University of Belfast)**
Ü 2: Kompaktveranstaltung
nach Vereinbarung **Nehm**
- 032490 H/WP
C 1-4 **Fachpraktikum Englisch**
Ü 4: Blockveranstaltung
Februar 2000 **Roos**

5. Kolloquium

- 032200 H/ WP/
C 1,3 **Kolloquium zur
Spracherwerbsforschung**
K 2: Mi 14-16 H 4.242 **Pienemann**

IV. Sprachpraktische Übungen

- 032510 G/F
D **English Phonetics and Phonology**
PS 2: Di 14-15 H 2.227 **McKay**
(Theory)
Di 15-16 H 2.227
(Practice)
Di 16-17 H 2.227
(Practice)
- 032520 G/F
D **CLC-Elementary**
Ü 2: Do 9-11 H 5.242 **Turner**
- 032540 G/F
D **CLC-Elementary**
Ü 2: Mo 9-11 H 4.242 **Turner**
- 032550 G/F
D **CLC-Elementary**
Ü 2: Di 11-13 H 4.238 **Nehm**
- 032560 G/F
D **CLC-Intermediate**
Ü 2: Fr 9-11 H 5.242 **Turner**
- 032570 G/F
D **German-English Translation**
Ü 2: Mi 9-11 H 3.241 **Turner**
- 032580 H/F
D **CLC Advanced (1): Language
Consolidation: Essay (P)**
Ü 4: Mo 16-18 H 4.203 **McKay**
Do 16-18
- 032590 G
F/D **CLC Advanced (2): Translation (P)**
Ü 2: Do 14-16 H 4.203 **McKay**

032600	H W/D	CLC Advanced (3) (P) Ü 2: Mo 14 – 16	N 4.236	McKay
032610	H/W D	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay
032630	H/W D	English-German Translation (For British and French Students) Ü 2: Di 9 – 11	H 3.241	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Vorlesung

032640	G/H E/IBS	American Life and Institutions V 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
--------	--------------	----------------------------------------------------------	-----	--------

2. Proseminare

032280	G/WP B4/E IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's "The Gonzaga Manuscripts" PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese
032660	G/H W/P E/IBS	The Cultural Heritage: British art, architecture and music from the early twentieth century PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032290	G/H WP/E B 4/IBS	Life and Literature in Colonial America PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner

3. Hauptseminare

032350	H WP/B4 E/IBS	Jewish Life and Literature in New York: Henry Roth, <i>Call It Sleep</i>; Abraham Cahan, <i>Yekl: A Tale of the New York Ghetto</i>; And Bernard Malamud, <i>The Tenants</i> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Freese
--------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

4. Übungen

032700	G/H E/B 3/ IBS	Wilderness and the American Mind Fr 11 - 13	H 5.238	Porsche
032710	G H	Theaterseminar Ü 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business Studies“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

Brückenkurs Englisch
Wirtschaftsingenieure
(FB 5/10, FB 5/14, FB 5/17)

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und
Informatiker
(FB 15)

Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesungen

033101	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Südwestfrankreich - Geschichte, Kunst und Kultur	V 2: Di 9-11	H 3	Arens
--------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----	-------

2. Einführungen

033103	G (PF)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	ES 2: Di 11-13	H 3.203	Arens
--------	-----------	-----------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------

033104	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft	ES 2: Do 9-11	P 5201	Langenbacher- Liebgott/ Thomas/ N. N.
--------	-----------	------------------------------------------------------------	---------------	--------	------------------------------------------------

033104	G (PF)	Ab Januar 2000: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Französisch	ES 2: Do 9-11	H 4.203	Langenbacher- Liebgott
--------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------	---------------------------

3. Proseminare

033106	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Einführung in die altfranzösische Sprache und Literatur PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Arens
033107	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Évolutions littéraires à partir de 1950 PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Reckermann
033108	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: ENFANCES – Marcel Proust, J.-P. Sartre PS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Reckermann
033109	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Die Sachanalyse als Teil der Unterrichtsvorbereitung PS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Reckermann

4. Seminare (gelten sowohl als Pro- als auch als Hauptseminare)

034140 034141	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und: landeskundliches Seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit PS/ HS 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
033112 033113	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Langenbacher-Liebott

5. Hauptseminare

033115	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Gillebert de Berneville, „Poésies“ HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Thomas
033117	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit, den Schein „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“ zu erwerben) HS 2: Di 14.00 – 15.30	E 0.143	Arens

033118	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Entwurf einer Unterrichtsreihe zum Thema „Évasions“ HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann
--------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------

6. Kolloquium

033121	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Langenbacher- Liebgott
--------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------

7. Fachpraktikum

033123	H (PF)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------

8. Sprachkurse

037580	(W)	Französisch I (intensiv) Ü 4: nach Ankündigung		Hautefeuille
--------	-----	----------------------------------------------------------	--	---------------------

037590	(W)	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
--------	-----	-------------------------------------------------	--	--------------

9. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033125	G (PF)	Traduction français-allemand I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Reckermann
--------	-----------	----------------------------------------------------------	---------	-------------------

033126	H (PF)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlapbach
--------	-----------	---------------------------------------------------------	---------	-------------------

033127	G (WP)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
--------	-----------	---------------------------------------	---------	-------------------

033128	H (PF)	Production de textes I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
--------	-----------	--------------------------------------------------	---------	-------------------

033129	G (PF)	Phonétique et phonologie du français contemporain: (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
--------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------

033130	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Schlapbach
--------	-----------	---------------------------------------	---------	-------------------

033131 G **Langue de spécialité:**
(WP) **Le français du tourisme**
Ü 2: Do 14 – 16 H 5.238 Schlapbach

b) Grund- u. Hauptstudium

033133 G **Conversation**
033134 H (WP) Ü 2: Do 16 – 18 H 5.242 Blotenberg

c) Hauptstudium

033136 H **Traduction français-allemand II**
(WP) Ü 2: Di 11 – 13 H 5.238 Reckermann

033137 H **Traduction allemand-français II**
(PF) Ü 2: Mi 11 – 13 H 4.329 Schlapbach

033138 H **Grammaire II**
(PF) Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.238 Schlapbach

033139 G **Production de textes II**
(PF) Ü 2: Mo 9 – 11 H 3.241 Schlapbach

033140 H **Wirtschaftsfranzösisch**
(WP) Ü 2: nach Ankündigung N. N.

II. Hispanistik

1. Einführungen

033142 G **Einführung in die spanische**
(PF) **Literaturwissenschaft**
ES 2: nach Ankündigung N. N.

033104 G **Einführung in die romanische**
(PF) **Sprachwissenschaft**
ES 2: Do 9 – 11 P 5201 Langenbacher-
Liebgott/
Thomas/
N.N.

033104 G Ab Januar 2000:
(PF) **Einführung in die romanische**
Sprachwissenschaft/ Spanisch
ES 2: Do 9 – 11 H 3.203 N. N.

2. Proseminare

033144 G **Literaturwissenschaftliches Proseminar:**
(WP) PS 2: nach Ankündigung N. N.

033145	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Aufbau und Ausbau des spanischen Wortschatzes PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	N. N.
033146	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: PS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Bello Rivas
033147	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musikrichtungen der hispanischen Welt und ihre historischen Hintergründe) PS 2: Di 14 – 16	N 3.237	Gross

3. Hauptseminare

033149	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar Die Stadt als Thema in der spanischen Literatur ab dem 17. Jahrhundert HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gross
033151	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Sprachwissenschaftliche Analyse spanischer Reisetexte HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Langenbacher-Liebott

4. Kolloquium

033121	H (WP)	Kolloquium für Staatsexamens- und Magisterkandidatinnen/ -kandidaten (Romanische Sprachwissenschaft) K 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Langenbacher-Liebott
--------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------------

5. Fachpraktikum

033153	H (PF)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------

6. Sprachkurse

033155	G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	H 6 H 4	Sánchez Llorente
--------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033157	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	Bello Rivas
033158	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Birkemeier
033159	G (PF)	Gramática I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033161	G (PF)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Birkemeier
033162	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Birkemeier
033163	G (PF)	Producción de textos I Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033165	G	Fachsprache:		
033166	H (WP)	Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 14 – 16	P 1418	Lacouture
033167	G	Conversación		
033168	H (WP)	Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Lacouture

c) Hauptstudium

033170	H (PF)	Traducción al español II Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	Birkemeier
033171	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033172	H (PF)	Producción de textos II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	Bello Rivas
033173	H (PF)	Gramática II Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Bello Rivas

8. Portugiesisch

037680	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Gazonatto
037690	G (W)	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Gazonatto

III. Italianistik

1. Einführungen

033175	G (PF)	Einführung in die italienische Literatur ES 2: Do 11 – 13	H 3.307	Thomas
033104	G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher-Liebott/ Thomas/ N.N.
033104	G (PF)	Ab Januar 2000: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/ Italienisch ES 2: Do 9 – 11	H 3.307	Thomas

2. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033177	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Seminar: Il cinquecento PS/ HS 2: Mi 16 – 18	H 3.307	Thomas
033178	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Roberto Rossellini PS/ HS 2: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232 Studio B	Gross

3. Sprachkurse

037600	G (W)	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.203 H 4.242	Hillebrand
--------	----------	----------------------------------------------------------	--------------------	------------

4. Sprachpraktische Übungen

037610	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Di Fede
037620	G/H (WP)	Italienisch IV Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
033180	G/H (WP)	Traduzione Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Fracassi-Schupp
033181	G/H (WP)	Grammatica Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Di Fede

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT**1. Einführungen**

034010 G Einführung in die Allgemeine
(PF) Literaturwissenschaft
M ES 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Ecker

2. Vorlesungen

034020 G/H Politische Romantik
(W) V 2: Di 14 – 16 H 3 Apel
LSI/II,
M, Prom

034030 G/H Ästhetik des Widersinns.
(W) Das Absurde als ästhetische Kategorie
LSI/II, V 2: Do 11 – 13 H 3 Greif
M, Prom

3. Proseminare

034040 G Lyrik – Epik – Dramatik:
(WP) Theorie und Praxis
M (Kreatives Schreiben)
PS/Ü 4: Mo 14 – 16 P 1509 Apel
Di 16 – 18 E 2.145

034050 G Die Inszenierung des männlichen
(WP) Körpers – über soldatische „Kultur“,
M Rechtsradikalismus und
„natural born Nazis“
PS 2: Mi 14 – 16 E 0.206 Göke

034070 G Literarische Auseinandersetzung
(WP) mit Naturwissenschaft und Technik
LSI/II, (im europäischen Kontext;
M mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Di 9 – 11 E 0.206 Hilligus

034080 G Literarische Utopien
(WP) PS 2: Mi 16 – 18 H 4.329 Vahsen

034090 G Les liaisons dangereuses. Verstellung
(WP) und Zustellung zwischen Briefroman
LSI/II, und Cyberliteratur
M PS 2: Di 14 – 16 P 6202 Vedder

034100 G Zeitenwende. Abschiede, Visionen
(WP) und Analysen 1899/1999
LSI/II, PS 2: Mo 14 – 16 E 0.206 Vedder
M

4. Seminare/Übungen

034110	G/H (W) M	Die Filme A. Kurosawas S 2: Di 11 – 13	H 7	Greif
034120	G/H (W) LS I/II, M,Prom	Die Kunst des Absurden in der europäischen Literatur des 20. Jahrhunderts (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Greif
034130	G/H (W)	Mündliches Erzählen (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Grubitzsch
034140	G/H (WP) LSI/II, M,Prom	Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit S 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
034145	G/H (WP)	Die Wolfsfrau. Märchen aus weiblicher Sicht (Projektseminar) S 3: Di 14 – 17	C 4.234	Grubitzsch

5. Hauptseminare

034150	H (WP) LSI/II, M,Prom	Literatur und die Künste im 18. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel/ Goer
034160	H (WP) LSI/II,M	Literaturwissenschaft als Kulturwissenschaft. Positionen zwischen Cultural Studies und ‚anthropologischer Wende‘ HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker
031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Die Wiederkehr des Erzählens in der Literatur der 80er und 90er Jahre HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Greif

6. Oberseminare/Kolloquien

034180	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium Gender Studies OS/K 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Ecker
--------	-------------------------------	--------------------------------------------------------	---------	--------------

031780 H **Theoriemodelle der**
(W) **Literaturwissenschaft**
LSII, OS 2: Do 16 – 18
M, Prom E 2.145 Eke

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

035010 G **Einführung in die Mediengeschichte**
(PF) ES 2: Fr 11.00 – 14.00 u H 5 **Göttlich**
M 14-täglich

035020 G **Einführung in die Medienwissenschaft**
(PF) ES 2: nach Ankündigung **N.N.**
M

035030 G **Einführung in die Medientheorie**
(PF) ES 2: Mi 11 – 13 C 2 **Winkler**
M

2. Vorlesungen

054205 G/H **Computerrecht**
(W) V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30 C 3.222 **Barton**

054207 G/H **Internet- und Multimediarecht**
(W) V 2: Do 14 – 16 H 4 **Barton**

3. Proseminare

035040 G **Einführung in die Datenbanksysteme**
(WP) PS 2: Mo 9 – 11 H 4.230 **Bremer/
Ehmke**
M

031570 G ***Der Raub der Sabinerinnen -***
(WP) ***Im Weißen Rößl u. a. Theater-***
schwänke der Jahrhundertwende
PS 2: Mi 16 – 18 H 6.232 **Doppler**

031590 G **Erzähltexte von Grass und ihre Verfil-**
(WP) **mungen: *Katz und Maus, Die Blech-***
LSI/II, ***trommel, Die Rättin***
M, Prom PS 2: Di 9 – 11 H 1.232 **Durzak**

034050 G **Die Inszenierung des männlichen**
(WP) **Körpers über soldatische „Kultur“,**
M **Rechtsradikalismus und „natural**
born Nazis“
PS 2: Mi 14 – 16 E 0.206 **Göke**

033178	G/H (WP) M	Roberto Rossellini PS/ HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Gross
035050	G (WP) M	TV-Trash – The TV-Show <i>I Love to Hate</i> PS 2: Mi 18 – 20	H 1	Winkler

4. Seminare/Übungen

035060	G/H (W) Lp,LSI/II, M	Kinder- und Jugendfilme (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
054204	G/H (WP)	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Barton
035070	G/H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke
035080	G/H (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034110	G/H (W) M,Prom	Die Filme A. Kurosawas S 2: Di 11 – 13	H 7	Greif
035090	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
035100	G/H (W) LSII, M,Prom	Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers <i>Robert le Diable</i> S 2: Mi 16 – 18	H 8.151	Kühnhold/ Laubenthal
031340	G/H (WP/W)	Theaterpraktisches Seminar II: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

5. Hauptseminare

031700	H (WP) LS/II, M,Prom	Brechts „klassische“ Stücke als Text und auf der Bühne: Mutter Courage, Der gute Mensch von Sezuan, Der kaukasische Kreidekreis HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
--------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

031730	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung II: Junges europäisches Theater HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 1.232	Eke/ Kammerspiele
035110	H (WP) M	Zur Methodendiskussion in den Medienwissenschaften HS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Schäfer
035120	H (WP) M	Stereotypen-Theorie HS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Winkler
035130	H (WP) M	Suchen im Netz, im Büro und zu Hause – Informationsarchitekturen I (Workshop/ Laborprojekt zum Thema Suchmaschinen, Datenzugriff und Datenorganisation) HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Winkler

6. Oberseminare/Kolloquien

031500	H (W)	Neue Medien und Geschriebene Sprache (Oberseminar) OS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.238	Feldbusch
--------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

036010	G (PF) M	Anthropologie und Ethnologie: Lektüre von Grundlagentexten (Einführung, Bereich 1) ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Reinhardt
--------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

2. Proseminare

036020	G/H (WP) M	Der Mensch dem anderen ein Wolf - die Anthropologie von Thomas Hobbes PS/S 2: Do 14 – 16	H 4.238	Bührmann
036030	G/H (WP)	Das Heilige und die Literatur PS/S 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Gödde
036040	G/H (WP)	Künstliche Paradiese - Gauguin zwischen Südsee und Paris PS/S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Heiser
036050	G/H (WP)	Die Reisen des Odysseus PS/S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Schlesier

3. Seminare / Übungen

- 036060 G/H
(W) „Zeit“
(Blockseminar 21., 22., 23.1.2000
S 2: nach Ankündigung
Berners/
Bührmann/
Edler/
Gödde/
Heiser/
Reinhardt
- 036070 G/H
(W) LSI/II,
M Die Poetik der Kultur.
„New Historicism“ als
Theorie und Methode
(Methodengeschichtlicher Schwerpunkt)
S/Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Berners
- 036075 G/H Erdbeben: Zum Verhältnis von
Kultur und Katastrophe
(Kompaktseminar)
S 2: nach Ankündigung Dombios
- 036080 H
(WP) M, Prom Historisch-anthropologische Aspekte
der Reiseliteratur
(Kompaktseminar des Graduiertenkollegs;
persönliche Anmeldung erforderlich)
S 4: Di 17.00 – 20.00 s. Aus-
14-tägig hang Schlesier/
Bremer/
u. a.
- 036085 G/H Moderne Menschen: Großstadtleben
in den 20er Jahren
S 2: Do 14 – 16 E 0.143 Süchting-Hänger

4. Hauptseminare

- 036090 H
(WP) Autobiographien als kulturelle Texte
(Blockseminar 12., 13., 14.11.99)
HS 2: nach Ankündigung Schlesier/
Edler

5. Kolloquien

- 036100 H
(W) Prom Examenskolloquium
K 2: Mi
nach Vereinbarung Schlesier

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

- 037490 Altgriechisch I
Ü 4: Di 11 – 13 N 4.236 Gödde
Do 11 – 13 N 3.229

037500	Bibelgriechisch I Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	E 0.206 E 0.206	Richter
037510	Latein I Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	H 6.232 E 0.206	Richter
037520	Latein II Ü 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13	E 2.316 H 4.238	Feld
037530	Latein III Ü 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	H 7.304 H 7.312	Feld
2. Neuere Sprachen			
037550	Arabisch III Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Fathalla
037560	Chinesisch I Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.206	Sun
037570	Chinesisch III Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	Sun
037580	Französisch I Ü 4: nach Ankündigung		Hautefeuille
037590	Französisch III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
037600	Italienisch I/II Ü 2: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.203 H 4.242	Hillebrand
037610	Italienisch III Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Di Fede
037620	Italienisch IV Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Fracassi-Schupp
037630	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 6.232	Pütter-Onoda
037640	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Pütter-Onoda
037650	Niederländisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Hüsgen
037660	Niederländisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Hüsgen

037670	Polnisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
037680	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Gazonatto
037690	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	Gazonatto
037700	Russisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Janáčiková
037705	Russisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Lounkina
037710	Spanisch I (intensiv) Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	H 4.329 H 4.113	Sánchez-Llorente
037720	Spanisch I a Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Crass
037730	Spanisch I b Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Crass
037740	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.312	Crass
037750	Swahili I Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Muregancuro
037760	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	P 1418	Özgentürk
037770	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Der Einstieg in die nachfolgend aufgeführten Kurse ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.

Testtermin: Mittwoch, den 13.10.1999, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

037780	Refresher Course (Science English I) V/Ü 2: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13	H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.312	Braun Wagner, G. Braun Wagner, G.
037785	English for Future Engineers Ü 1: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker

Teil 2:

037790		Communication for Engineers: Transport & Energy		
		V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Wagner, G.
		Ü 1: nach Vereinbarung		
		V 2: Mi 11 – 13	H 7.312	Wagner, G.
		Ü 1: nach Vereinbarung		
037800		Analysing Scientific Texts: Different Forms of Energy		
		V 2: Do 11 – 13	H 7.304	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		
037810		Current American Issues		
		V 2: Fr 9 – 11	H 7.312	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		

Teil 3:

Die Kurse in **Teil 3** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1/2 besucht werden

037820		Technische Übersetzung / Technical Translation		
		V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Braun
		Ü 1: nach Vereinbarung		

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (a)		
		Ü 4: Mo 11.00 – 12.30	E 2.145	Neumann
		Do 9.00 – 11.00	E 2.145	
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (b)		
		Ü 4: Di 9.00 – 11.00	E 2.145	Neumann
		Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (c)		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (d)		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (e)		
		Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

038010	G (PF)	Englisch (IBS) I (f) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (a) Ü 2: Mo 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2: Di 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2: Do 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (e) Ü 2: Do 11.00 – 12.30	E 2.145	Neumann
038030	G (PF)	Englisch (IBS) III (f) Ü 2: Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann
038100	H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Mi 14.00 – 16.00 Fr 7.30 – 9.00	C 3.203 H 1.232	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 16.00 – 18.00 Fr 11.00 – 12.30	C 3.222 H 7.312	Zörner
038100	H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	C 4.234 C 3.212	Wagner, G.
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (a) (Beginn 18.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 g 14-täglich	E 2.145	Zörner
038130	H (WP)	Meetings and Presentations (b) (Beginn 25.10.1999) Ü 2: Mo 14 – 18 u 14-täglich	E 2.145	Zörner
038150	H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Braun

Französisch

038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (a) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038200	G (PF)	Französisch (IBS) I (b) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

038230	G (W)	Thèmes de Grammaire (1. Semesterhälfte) Ü 1: Do 11 – 13	C 3.232	Urabayen
038220	G (PF)	Französisch (IBS) III Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038250	H (WP)	Compréhension et expression orales (1. Semesterhälfte) Ü 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.321 E 2.145 C 3.222	Urabayen
038240	H (WP)	Expression écrite Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Mi 11 – 13	H 7.304 H 7.321 C 5.216	Urabayen

Spanisch

038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (a) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Do 16.00 – 17.30	C 3.203 C 5.206	Wagner, D.
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (b) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 14.00 – 15.30	C 3.212 C 3.232	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (c) Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 11.00 – 12.30	J 2.331 H 7.304	Barreiro Rivas
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (d) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 9.00 – 11.00	H 7.312 C 5.206	Cerdeira Núñez
038300	G (PF)	Spanisch (IBS) I (e) Ü 4: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	P 1408 C 3.203	Cerdeira Núñez
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4: Mo 9 – 11 Do 14 – 16	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4: Di 9.00 – 11.00 Do 17.30 – 19.00	C 5.216 C 5.206	Wagner, D.
038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (c) Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9.00 – 11.00	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.

038320	G (PF)	Spanisch (IBS) III (d) Ü 4: Di 12.30 – 14.00 Fr 11.00 – 12.30	C 4.234 C 3.222	Wagner, D.
038390	H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Lacouture
038315	H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Lacouture
038370	H (WP)	Redacción de temas de economía (1. Semesterhälfte) Ü 2: Mo 16 – 18 Di 14 – 16 Mi 14 – 16	C 5.206 C 5.216 C 4.224	Urabayan

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032700	G/H/W E/B 4/ IBS	Wilderness and the American Mind Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Porsche
032280	G/WP E/B 4/ IBS	The International Theme: From Mark Twain's <i>The Innocents Abroad</i> to Saul Bellow's „The Gonzaga Manuscripts“ PS 2: Di 11 – 13	E 2.145	Freese

Französisch

034140 034141	G H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit PS/ HS 3: Mo 14 – 17	H 6	Grubitzsch
033112 033113	G H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: L'argot français: histoire, évolution, structure et fonctions PS/ HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
033116	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: Deutschlandbilder in der neueren französischen Literatur PS/ HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Thomas

Spanisch

- | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------|
| 033147 | G
(WP) | Landeskundliches Proseminar:
Flamenco, Tango, Son/Salsa (Musikrichtungen der hispanischen Welt und ihre historischen Hintergründe)
PS 2: Di 14 – 16 | N 3.237 | Gross |
| 033149 | H
(WP) | Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar
Die Stadt als Thema in der spanischen Literatur ab dem 17. Jahrhundert
HS 2: Mi 11 – 13 | H 5.238 | Gross |
| 033151 | H
(WP) | Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Sprachwissenschaftliche Analyse spanischer Reisetexte
HS 2: Di 14 – 16 | H 5.238 | Langenbacher-Liebott |

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	B4-6 C2	Der Gebrauch der Bilder II Bildtypen S 2: Mo 14 – 16	S 0.104	Billmayer
040020	A3-5	Elektrischer Strom als Anlass für künstlerische Arbeiten S 2: Mo 16 – 18	S 0.104	Billmayer
040030	A3	Metall Einführung in den konstruktiven Umgang mit Metall S 2: Mo 18 – 20	S 0.104	Billmayer
040040	C4	Bilder vom irdischen Glück: Cézanne, Die Badenden K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040050	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Tutor
040060	B	Von der Bildbeschreibung zur Deutung S 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040070	B	Karolingische und ottonische Kunst V 2: Di 11 – 13	H 5	Bauer
040080	B	Licht S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Meetz
040090	A3	Atelier: Entwicklung und Um- setzung künstlerischer Vorhaben S 2: Di 18 – 20	S 0.104	Billmayer
040100	A2-3 B1 C1	Ästhetische Forschung IV: z. B. Liebe (Veranstaltung ab dem 5. Semester) S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040110	C1	Aktuelle Positionen der Ästhetischen Erziehung (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040120	C1,4	Schulpraktikum mit Seminar S 4: Mi 9 – 13	S 2.106	Billmayer
040130	A1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 18	S 1.103	N. N.

040140	B	Einführung in die Kunstgeschichte S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040150	A1,3,4 B1,4 C1	Selbstbilder – Konstruktionen Zwischen Authentizität und Fiktion (Veranstaltung für das 1. - 3. Sem.) S 2: Mi 11 – 13 mit ergänzender Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160	C	Möglichkeiten und Chancen aktueller Kunstdidaktik – diskutiert und erarbeitet an ausgewählten kulturgeschichtlichen und künst- lerischen Aspekten des Themas „Haare“ S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	Neisemeier
040170	B1-5 C2	Gewalt und Idylle (Veranstaltung ab dem 3. Semester) S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180	A1	Wahrnehmung und Wirklichkeit. Betrachtungen und Realisierungen S 2: Do 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040190	A3	Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8 – 11	S 0.102	Moll
040200	B1,4	Kunst und Sexualität S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040210	B1-2	Billy Wilder Filmseminar S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040220		Aktzeichnen S 4: Fr 14 – 18 14-täglich	S 1.100	Sonnewend
040230	A	Einführung in die Präsentationsgraphik S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040240	A	Einführung in die Druckgraphik S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	A	Publikationsgestaltung Angeleitetes selbständiges Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel
040260	A4	Fotografie S 2: Blockveranstaltung	S 2.106	Mertens

040270		Offener Videoabend Di 20 – 22	S 0.103	Billmayer
040280		„Kunst im Knast“ Projekt mit jugendlichen Straf- gefangenen in der JVA Hövelhof nach Ankündigung		
040290	A1	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das WS		Ehmer
040300		Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche		Billmayer/ Bauer/ Keyenburg/ Kämpf-Jansen/ Krawinkel
040310		Tagesexkursionen zu Kunstaussstellungen E: nach Vereinbarung		Bauer/ Billmayer/ Kämpf-Jansen/ Keyenburg

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041020	G/H P: C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
042080		Zur Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers „Robert le diable“ PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Kühnhold/ Laubenthal
042110		Musik und neue Medien. Eine Einführung PS 2: Di 16 – 18	H 1.232 (AVMZ)	Arndt
041030	G/H WP: C2	Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts Analyse – Vergleich – Kritik S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041040	G/H WP: B3/ C3	Filmmusik – Musikfilm: Geschichte, Ästhetik und didaktische Perspektiven S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Krettenauer

041050	G/H WP: B2/B3/ C3	Vom „Hupfauf“ zum „Breakdance“: Geschichte und Didaktik der Tanzmusik S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Krettenauer
041060	G/H WP: C4	Empirische Forschung in der Musikpädagogik Themen – Ansätze – Methoden S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Koch
041070	G/H WP: B4	Grundlagen und Konzepte der Systematischen Musikwissenschaft Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Koch
041080	G/H P: B1	Musikgeschichte kompakt (I): Vom Mittelalter bis etwa 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Krettenauer
041081	G/H WP: B3	Jazz im Überblick S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Nowak
041090	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I: Unterrichts- planung, -durchführung und -analyse Ü 4: Mi 9 – 13	St. Mich. Real- schule	Krettenauer
041100	G/H P: A6	Musik und Bewegung Historische Tanzformen Ü 2: nach Vereinbarung		Keikutt
041110	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Keönch
041120	G P: A4	Musiktheorie II' Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041130	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Keönch
041140	G/H P: A5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041150	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041160	G P: A5	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14 – 16 I Mi 14 – 16 II	H 8.225 H 8.225	Keönch
041170	G/H W: A8	Die Gitarre in der Schulpraxis (II) S/Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Krettenauer

041180	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM	Hellmons
041200	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041210	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hilgers
041220	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Oschatz
041230	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041240	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Böger/ Boldt/ Büsse/ Delker/ Herdieckerhoff/ Hesse/ Humpe/ Iltgen-Thiemann/ Keikutt/ Keönch/ Köhler/ Liebe/ Madrid/ Meyer-Esche/ Nowak/ Prusa/ Renz/ Thissen/ Wiemann/

MUSIKWISSENSCHAFT

Obligatorische Studienberatung
für Studienanfänger der Schulmusik
und der Musikwissenschaft
12.10.99 / 10.00 Uhr

MwS

**Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt**

Vorlesungen

042010	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Keil
042020	Zur Geschichte des Klaviertrios II V 2: Mi 15 – 17	MwS	Allroggen
041030	Richard Wagner und die Werke anderer Komponisten V 2: Do 17 – 19	MwS	Laubenthal

Hauptseminare

042040	Bartóks Streichquartette HS 2: Mo 17 – 19	Ph 45	Keil
042050	Kammermusik von Brahms HS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Allroggen
042060	Überlieferung und Interpretation der Lieder des Mönchs von Salzburg HS 2: Do 11 – 13	Ph 45	Laubenthal/ Steinhoff
042070	Romantische Kirchenmusik im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts HS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Keil

Proseminare

042080	Zur Aufführungs- und Rezeptions- geschichte von Meyerbeers „Robert le diable“ PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Kühnhold/ Laubenthal
042090	Webers „Abu Hassan“. Gattungsgeschichtliche und quellenkritische Probleme PS 2: Fr 16 – 18	MwS	Allroggen
042100	Die Eroberung Mexikos in Opern von Carl Heinrich Graun (1755) bis Wolfgang Rihm (1992) PS 2: Mi 17 – 19	MwS	Arndt
042110	Musik und neue Medien. Eine Einführung PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Arndt

Übungen

042120	Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2: Mo 15 – 17	MwS	Keil
042130	Lektüre von Quellentexten zur Geschichte der italienischen Oper Ü 2: Mi 9 – 11	MwS	Allroggen
042140	Notationskunde: Musikalische Überlieferung im 14. und 15. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30 – 15.00	MwS	Laubenthal

Kolloquium

042150	Aktuelle Forschungsprobleme K 1: Sa 11 – 13 14-täglich		
--------	---------------------------------------------------------------------	--	--

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp LSI PF A 1-4	Grundlehre der Gestaltung / Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungspraktischen Veranstaltungen S 3: Do 8 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043030	G Lp PF C1-3	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Kolhoff-Kahl

A. Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp LSI WP A1-4	„Die dritte Haut“ Zeit und Bewegung Chronogramme S 2: Di 11 – 13	S 6.101	Reese-Heim
--------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

043050	G/H Lp LSI WP A1-4	„Faltenwurf“ Das Material und seine Grenzen Faserstoffe aus Pflanzen S 2: Di 14 – 16	S 4.106	Reese-Heim
043060	G/H Lp LSI WP A 1 A 3-4	„Buchobjekte – Lesezeichen“ Östliche und westliche Papierherstellung im Vergleich S 2: Di 16 – 18	S 4.106	Reese-Heim
043070	G/H Lp LSI WP A 3-4	„Reservierungsverfahren“ Vom Umgang mit Farben S 2: Mi 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim
043080	H Lp LSI A1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit Fachpraktische Prüfung und künstlerisch praktische Hausarbeit K 1: Mi 18 – 19	S 6.101	Reese-Heim
043090	H Lp/LSI WP A	Computerdesign und Modellgestaltung Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A	Neue Medien (Computergestaltung) im Fach Textilgestaltung S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
043110	H Lp/LSI WP A3	Interaktive Kleidung (Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte) S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043120	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung		N. N.
043130	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung		N. N.
043140	G/H Lp/LS WP A	Grundkurs A: Rastergraphik, Plakative Graphik, Layout (für Studierende mit geringen Computer-Kenntnissen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

043150	G/H Lp/LS WP A	Grundkurs B: Farben und Muster (für Studierende mit allgemeinen Computer-Vorkenntnissen) S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040250	G/H Lp/LS WP A	Publikationsgestaltung: Angeleitete selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 14 – 16	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043160	G/H Lp/LSI B1-2	Modedesign im 20. Jahrhundert S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Beder
043170	G/H Lp/LSI B2	Das Kinderzimmer – Zur Gestaltung des ‚Kindlichen‘ In Architektur und Design S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043180	H Lp/LSI W B1-3	Kolloquium zur Examens- vorbereitung (Studierende Primarstufe /Schwerpunktfach und Sekundarstufe I) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043190	G LP/LSI PF B4	Textiltechnologie I S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043200	H LP/LSI B4	Textile High-Tech-Materialien/ Bekleidungsphysiologie/ Textilökologie S 2: Mo 16 – 18	S 6.101	Niemann

C. Didaktik

043210	G/H Lp/LSI C1-3	Morphologie des kindlichen Gestaltens S 2: Di 18 – 20	H 7.140	Kolhoff-Kahl
043220	H Lp PF C3	Kinderkleidung: Auf biografischer Spurensuche – Teil 1 (theoretische Vorbereitung auf das SS 2000) S 2: Mi 8 – 10	H 7.130	Kolhoff-Kahl
043230	H Lp PF C3	Die Heilige Familie im 21. Jahr- hundert (Krippenspiel) Teil 2 (Praxis, Fortsetzung vom SS 99) S 2: Mi 10 – 13	H 7.130	Kolhoff-Kahl

043240 H/G
PF
LSI
C3 **Didaktisch-methodische Auf-
bereitung fachwissenschaftlicher
und fachpraktischer Inhalte**
(Sek. I)
S 2: Mi 11 – 13 S 6.106 Niemann

043250 **Ein- und mehrtägige Exkursionen**
nach Ankündigung

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**A. Brückenkurse**

050005	GbwI, GvwI, Gwipäd	Deutsch II					
		V 2:	Mo	14 – 16	1	C 3.203	Graf
			Di	11 – 13	2	C 3.203	
			Mi	11 – 13	3	H 7.321	Doppler
			Do	14 – 16	4	C 4.224	
			Do	16 – 18	5	H 7.321	
	Fr	11 – 13	6	C 5.206			
050006	GbwI, GvwI	Mathematik					
		V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob
		Ü 2:	Di	11 – 13	1	C 3.222	Gensch
			Di	14 – 16	2	C 3.222	Orlob
			Mi	14 – 16	3	C 3.222	Orlob
			Mi	14 – 16	4	C 5.206	Gensch
			Mi	16 – 18	5	C 3.203	
			Do	9 – 11	6	C 3.212	Orlob
			Do	9 – 11	7	C 3.232	Gensch
			Do	11 – 13	8	C 3.203	Orlob
			Do	16 – 18	9	C 3.203	Gensch

**B. Integriertes Grundstudium für die Studiengänge
Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd),
Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen****1. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre**

052630	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Unternehmensplanspiel TOPSIM				Pullig		
		Ü 2:	Block					
050121	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften						
		T 2:	Mo	9 – 11	1	C 4.234	Habich/ Tutoren	
			Mo	9 – 11	2	H 7.321		
			Mo	11 – 13	3	C 3.222		
			Mo	16 – 18	4	C 3.203		
				ab: 02.11.99				
			Di	16 – 18	5	C 3.232		
				ab: 03.11.99				
			Mi	14 – 16	6	C 3.212		
			Mi	16 – 18	7	C 3.212		
			Mi	16 – 18	8	H 7.321		
	ab: 04.11.99							
Do	11 – 13		9	H 7.321				
	ab: 05.11.99							
Fr	11 – 13	10	C 3.212					
Fr	11 – 13	11	C 4.224					
Fr	14 – 16	12	C 3.222					

050112	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Di 7.30 – 9.00	AM	Weber
050101	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 9 – 11	AM	Rosenberg
050102	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Buch- führung und Jahresabschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 9.00 – 11.00 Di 7.30 – 9.00	AM AM	Gräfer/ Sorgenfrei
050104	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Marketing V 1: Mo 18 – 20	AM	Rese
050105	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Steuern V 1: Mo 8 – 9	AM	Gollers
050109	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Grundzüge der BWL A: Kosten- und Leistungsrechnung T 2: nach Ankündigung		Werner/ Tutoren

2. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Einführung in die VWL V 2: Di 14 – 16	AM	Gries/ Liepmann	
050206	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Makroökonomik B V/Ü 3: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 AM 2 AM	Gries	
050207	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium Makroökonomik B T 2: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1 2 3 4 5	H 7.321 C 4.234 C 4.234 B 2 B 2	Scheunpflug/ Jungblut/ Tutoren/ N. N.
050203	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Mikroökonomik B V/Ü 3: Di 13 – 16 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14	1 2 3 4 5 6	H 6 H 1 B 1 H 2 C 5.206 C 4.224	Reiß Schmidt Kazmierski Brandes Berhorst Menkhoff

050205	Gwi, Gwinf, Gwiwi	Tutorium Mikroökonomik B T 2: nach Ankündigung			Reiß/ Tutoren
3. Grundzüge der Wirtschaftsinformatik					
050107	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A V 2: Do 11 – 13		AM	Fischer/ Suhl
050117	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B V 2: Di 11 – 13		AM	Nastansky/ Dangelmaier
050126	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung			Hluchy/ Tutoren für Fischer
050602	Gbwl, Gvwl, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3 nach Ankündigung 4 nach Ankündigung 5			Förster/ Tutoren Förster/ Hluchy/ Tutoren Förster/ Smolnik/ Tutoren Förster/ Volmich/ Tutoren für Dangelmaier
050119	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung nach Ankündigung		H 5.231 H 5.231	Smolnik/ N. N./ Tutoren für Nastansky
052455	Gbwl, Gvwl, Gwinf, Gwipäd	Workgroup Computing 1: Grundpraktikum P 2: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 nach Ankündigung nach Ankündigung	1 2 3 4	H 5.231 H 5.231	Huth/ Tutoren für Nastansky

4. Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	GbwI, GvwI, Gwi, Gwipäd	Grundzüge der Rechtswissenschaft A					Barton	
		V 4:	Do	9 – 11	1; Teil 1			C 1
			Fr	11 – 13	1; Teil 2			C 1
			Di	9 – 11	2; Teil 1			C 2
			Do	9 – 11	2; Teil 2			C 2
						Dietrich		

5. Statistik

050510	GbwI, GvwI, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Statistik A					Harff	
		V/Ü 4:	Di	14.00 – 16.00	1; Teil 1			C 1
			Do	11.00 – 13.00	1; Teil 2			C 1
			Mo	7.30 – 9.00	2; Teil 1			C 1
			Di	7.30 – 9.00	2; Teil 2			C 1
			Mo	11.00 – 13.00	3; Teil 1			P 7201
			Di	11.00 – 13.00	3; Teil 2			P 5203
050514	GbwI, GvwI, Gwinf, Gwipäd	Statistik B für Wiederholer					Barckow	
		V/Ü 2:	Mi	16.00 – 19.30	B 1			
050504	GbwI, GvwI, Gwi, Gwinf, Gwipäd	Tutorium Statistik A					Kraft/ Barckow/ Tutoren	
		T 2:	nach Ankündigung					

6. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Veranstaltungen siehe FB 17

7. Wirtschaftsenglisch

050600	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch I					Rothfritz	
		V/Ü 2:	Mo	11 – 13	1			C 3.232
			Di	9 – 11	2			C 3.203
			Do	11 – 13	3			C 4.234
050602	Gwiwi	Tutorium Wirtschaftsenglisch I					Rothfritz/ Tutoren	
		T 2:	nach Ankündigung					

050601	Gwiwi	Wirtschaftsenglisch II				
		V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	H 7.321	Rothfritz
			Di 11 – 13	2	H 4.329	Spaeth
			Di 14 – 16	3	C 3.232	Rothfritz
			Mi 9 – 11	4	C 3.232	
			Mi 9 – 11	5	C 5.216	Nehm
			Mi 14 – 16	6	C 5.216	Spaeth
			Mi 16 – 18	7	C 5.216	
			Do 14 – 16	8	C 3.232	
			Fr 9 – 11	9	C 4.224	Roos

050603	Gwiwi	Tutorium Wirtschaftsenglisch II				
		T 2:	nach Ankündigung			Rothfritz/ Tutoren

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

050302	Gibs	Grundzüge des Europarechts				
		V 4:	Mi 9 – 11	1		Krimphove
			Do 9 – 11	2		

050509	Gibs	Statistik für IBS				
		V/Ü 3:	Di 10 – 13	1	B 2	Kraft
			Fr 13 – 16	2	C 1	Kraft

050400	Gibs	Mathematik (für IBS)				
		V 4:	Mi 7 – 9		P 7201	Orlob
			Fr 9 – 11		P 7201	

050401	Gibs	Übung zur Mathematik (für IBS)				
		Ü 4:	Do 14 – 16		C 3.212	Orlob
			Fr 11 – 13		C 3.232	

3. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung WiPäd

056129	Gwipäd	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre				
		V/Ü 2:	Mi 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek
			Mi 16 – 18	2	C 2.219	Buddensiek

4. Spezielle Veranstaltungen für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

050125	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung				
		V 2:	Do 14 – 16		B 2	Fischer

050114	Gwinf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion				
		V 2:	Mo 14 – 16		B 2	Dangelmaier

050125 Gwinf **Praktikum Hypermedia I**
P 4: nach Ankündigung **Kassanke für Suhl**

052457 Gwinf **Workgroup Computing 2: Aufbaupraktikum**
P 4: nach Ankündigung **Bruse/ Tutoren für Nastansky**

5. Sonstige Veranstaltungen

050208 **Makroökonomik** (nur für Tutoren)
T 2: nach Ankündigung **Scheunpflug**

C. Hauptstudium für die Studiengänge Wirtschaftswissenschaften (IBS, BWL, VWL, WiPäd), Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102	Hwiwi, Hwi	ABWL: Finanzierung			
		V 1: Di 16 – 18 (1. Semesterhälfte)	C 1	Schiller	
		Ü 1: Mi 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	P 7201	Tytko	
		Ü 1: Do 14 – 16 (2. Semesterhälfte)	P 7201	Marek	
052103	Hwiwi, Hwi	ABWL: Internes Rechnungswesen			
		V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer/ Hluchy	
052101	Hwiwi, Hwi	ABWL: Management (Personal und Organisation) (1. Semesterhälfte)			
		V 1: Mi 11 – 13	AM	Matiaske/	
		Ü 1: Di 11 – 13	1	B 1	Groening/ Gretzinger
		Di 14 – 16	2	B 1	
		Di 14 – 16	3	H 1	
		Di 16 – 18	4	B 2	
		Mi 11 – 13	5	B 2	
Fr 9 – 11	6	B 2			
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar			
		S 2: nach Ankündigung		Matiaske/ Habich	

2. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052200	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Schmidt
052203	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 – 18	AM	Gries/ Stork
052220	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Internationale Wirtschaftspolitik Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Nissen
052215	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 11 – 13 2	H 3 s. Aus- hang	Liepmann Roscher
052216	Hbwl, Hibs, Hwi, Hwipäd	Übung zur AVWL: Staatswirtschaftslehre Ü 2: Do 9 – 11 1 Fr 14 – 16 2	B 1 H 4	Schmidt Köthenbürger

3. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre

052352	SBfb, SIfm, SPfb, Wbab	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052358	SBfb, SBrb, SIfm, Slur, SPfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner
052354	SBfb, SBim, SIfm, Slim, Spfb, Wbab, Wim	International Banking V 2: Do 11 – 13	B 1	Schiller

054176	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Recht der Anlageberatung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm; SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
052353	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Schiller

Internationales Management

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
052354	SBfb, SBim, Slfm, Slim, SPfb, Wbab, Wim	International Banking V 2: Do 11 – 13	B 1	Schiller
052839	SBim, Slim, Wim	International Economics V/Ü 2: Do 14 – 16	A 6	Gries
052842	SBim, Slim, Wim	International Economics Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	N. N.
052805	SBim, Slim, Wim, SBpe, Slpm, Wper	International Human Resource Management V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.234	N. N.

052340	SBim, SBrb, Slim, Slur, SPur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
052636	SBim, Slim, Wim	The Firm in International Business V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 5	Dietl
017150	G/H wiwi IBS	Understanding British Business Culture nach Ankündigung		Biermann
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Krimphove

Marketing

052504	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Entscheidungsverhalten V 2: Do 11.00 – 12.30	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
051512	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Industrial Marketing V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
051511	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Kommunikationsmanagement V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Rosenthal
051510	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Philosophie V 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
052505	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marktprozess und Marketing-Theorie (Pool 1) V 2: Mo 16 – 18	D 1	Rese
052506	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Marketing-Forschung (Pool 2) V 2: Mi 9 – 11	D 1	Rese

052509	SBmk, Slmm, SPam, Wmk	Übung zu Marketing- Entscheidungen (Pool 3) Ü 2: Mi 16-18	D 2	Rese
052520	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Absatz-Kommunikation V 2: Do 14-16	H 1	Bekmeier- Feuerhahn
052121	SBmk, Slmm, SPam, SBpe, Slpm, Wper, Wmk	Empirische Sozialforschung: Methoden der Datenerhebung und -analyse Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	Kabst für Matiaske
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2: Do 14-16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressions- modelle (Ökonometrie I) Ü 2: Mo 14-16	C 3.232	Kraft
052511	SBmk, Slmm, Spam, Wmk	Marketing-Seminar S 2: Di 18-20	D 1.303	Rosenthal/ Mahr
052510	SBmk, Slmm, SPam	Marketing-Seminar (Pool 3) S 2: nach Ankündigung		Rese
051550		Diplomanden-Kolloquium K 2: Mi 13-16	C 4.234	Mahr/Rosenthal
052805	SBim, SBpe, Slim, Slpm, Wim, Wper	International Human Resource Management V/Ü 2: Do 16-18	C 4.234	N. N.
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16-18	C 3.222	Ohlendorf

052824	SBpe, Slpm, Wper	Personalwesen in Krisensituationen Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052802	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Aufgaben- felder (Personalmanagement II) V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 1	Groening/ Matiaske
052801	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	Matiaske
052809	SBpe, Slpm, Wper Hwi, Hwiwi	Personalwirtschaft: Übung 1 Ü 2: Mi 9 – 11	H 6.232	Habich
052818	SBpe, Slpm, Wper	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Matiaske/ Habich
052838		Diplomandenkolloquium K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Pullig/ Bunte
052817		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber
052806		Forschungskolloquium K 2: Di 16 – 18	H 5.214	Matiaske

Produktionswirtschaft

052723	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16	1 H 4 2 H 4	Dangelmaier Dangelmaier

052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, Sppi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	Dangelmaier
052700	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsprogrammplanung (PPP) V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Rosenberg
052713	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	N. N.
052711	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionsvollzugsplanung (PVP) V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg
052735	SBpd, SPpi, Wpro	Übung zur Produktionsvollzugsplanung Ü 2: Di 18 – 20	H 1	Bock
054081	SBpd, SBpe, Slpm, SPpi, Wper, Wpro	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Ohlendorf
052715	SBpd, SPpi, Wpro	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	Rosenberg
052716		Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

Rechnungswesen und Besteuerung

052365	SBim, SBrb, Slbs, Slim, Slur, SPbs, SPur, Wbst, Wim	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre III: Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
--------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------

052364	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I: Steuerbilanz V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
051300	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, SPur, Wbst	Steuern I: Ertragssteuern V 2: Di 14 – 16	C 4.224	Gollers
052358	SBfb, SBrb, Slfm, Slur, Spfb, SPur, Wbab	Das Rechnungswesen der Banken V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner
051323	SBrb, Slbs, Slur, SPbs, Spur, Wbst	DATEV-Musterfall Ü 4: Fr 9 – 12	H 5.231	Gollers
052340	SBim, Sbrb, Slim, Slur, Spur, Wim	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
052348	SBrb, Slur, SPur	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mo 11 – 13	B 2	Werner
052330	Slur, SPur	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 2	Werner
051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
052318	SBrb, Slbs, SPbs, Wbst	Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre S 2: Di 16 – 18	H 5.231	Gollers
052732	SBrb, Siur, SPur	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Werner

052729 **Kolloquium für Diplomanden**
 K 2: Mi 11 – 13 C 4.234 **Werner**

4. Wirtschaftsinformatik

052401	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052421	Hbwl, Siif, Wifk, SPwinf, Hwinf	Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Hoos für Fischer
052428	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Datenmanagement: Daten- modellierung und Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052429	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Übung zu Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Hoos für Fischer
052473	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Decision Support Project V/Ü 4: nach Ankündigung		Mellouli/ Suhl
052466	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Mellouli/ Suhl
052723	Hbwl, SBpd, Slif, Spbi, SPwinf, Wifk Wpro, Hwinf	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- Logistiksystemen V 2: Di 9 – 11	H 1	Felser
052724	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V/Ü 4: Mo 16 – 18 Di 14 – 16	1 H 4 2 H 4	Dangelmaier Dangelmaier

052461	Hbwl, Slif, SPob, Spwinf, Wifk, Hwinf	Multimedia im Inter- und Intranet 2 Ü 2: Di 14 – 16	H 5.221	Bruse/ Nastansky
052450	Hbwl, Slif, SPob, Swinf, Wifk, Hwinf, SPob, Spwinf	Office Systeme 1 V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Ü 2: nach Ankündigung	P 7203 H 1 H 5.221 H 5.221 4	Nastansky Nastansky/ Huth Nastansky/ Huth/ Schröder
052467	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	Optimierung: Fallstudien und Software Ü 2: Mi 9 – 11	H 1	Mellouli
052125	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) P 2: nach Ankündigung	H 5.221	Hoos für Fischer
052470	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Wor, Hwinf	Seminar Wirtschaftsinformatik/ Operations Research S 2: nach Ankündigung		Kleibohm/ Suhl
052417	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1 S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer
052462	Hbwl, Slif, SPwinf, Wifk, Hwinf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2 S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052726	Hbwl, Hwinf, SBpd, Slif, Spwi, SPwinf, Wifk, Wpro	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 14 – 18	F 0.530	Dangelmaier
052463		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik I K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	Fischer
052458		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik II K 2: Block 17.12.99 – 18.12.99	E 5.333	Nastansky

052441 **Tutoren-Orientierungskolloquium**
 K 1: nach Ankündigung **Fischer**

4. Volkswirtschaftslehre

1. Volkswirtschaftstheorie

053207	VWLt	Analysetechniken II Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053208	VWLt	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Gilroy
053201	VWLt	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 3.212	Reiß
053203		Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 3.212	Reiß
053218	VWLt, Wiwb, Wiwk	Integrationstheorie und –politik (The Economics of Integration) V/Ü :2 Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy
053242	VWLt	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries
053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Jungblut
053240	Wiwb	Übung zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053219	VWLt, Wiwb	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/Weltwirtschaft S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053239	VWLt	Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053233		Kolloquium zu Rationalen Erwartungsmodellen K 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Birk für Gries

2. Volkswirtschaftspolitik

053324	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitik I: Grundlagen V 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	C 3.222 C 3.222	Dobias/ Schmidt Dobias/ Schmidt
053306	VWLp, Wwpo	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053310	VWLp, Wwpo	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053318	VWLp, Wwpo	Wirtschafts- und Unternehmensethik V 2: Mo 14 – 16	H 4	Kazmierski
054055	VWLp, Wwpo	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt/ Schafmeister
053315		Forschungsseminar K 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

3. Finanzwissenschaft

053406	VWlf, Wfiw	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen V/Ü 4: Mo 11 – 13 1 Mo 14 – 16 2	C 5.216 C 5.216	Hanswillemenke/ Rahmann Hanswillemenke/ Rahmann
053419	VWLf, Wstö	Arbeitsökonomik V 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053427	VWLf, Wstö	Mensch – Haus – Umwelt V/Ü 2: nach Ankündigung		Voß/ Berhorst
053402	VWLf	Sozialpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Schmidt
053424	VWLf, Wstö	Stadtökonomie V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann
053407	VWLf, Wfiw	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rahmann/ Schmidt

053417 **Doktorandenseminar**
 S 1: nach Ankündigung **Rahmann**

6. Wahlpflichtfach

Angewandte Datenverarbeitung

Informations- und Kommunikationssysteme als Wahlpflichtfach (vorher Angewandte Datenverarbeitung): Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Arbeitsrecht

054191	Wabr, Wstr, Wwir	Kollektives Arbeitsrecht V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker
054192	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Seidensticker
054184	Wabr, Wstr, Wwi	Seminar zu arbeits-, steuer- und verwaltungsrechtlichen Relevanzen im Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereichen Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	Waue	Entwicklungstheorie V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Nissen
054014	Waue	Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 3.203	Nissen
054015	Waue	Übung zu Außenwirtschaft und Entwicklungsländer: Kolloquium über aktuelle Berichte internationaler Organisationen Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Nissen
054008		Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Nissen

Bankbetriebslehre

Bankbetriebslehre als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre (Wbab)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre (Wbst)

Finanzwissenschaft (nicht für VWL)

Finanzwissenschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wfiw)

Informations- und Kommunikationssysteme

Informations- und Kommunikationssysteme als Wahlpflichtfach (vorher Angewandte Datenverarbeitung): Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Wirtschaftsinformatik, (Wifk)

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie

Internationale Wachstums- und Konjunkturtheorie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwk)

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Internationale Wirtschaftsbeziehungen als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wiwb)

Internationales Management

Internationales Management als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Spezielle Betriebswirtschaftslehre Internationales Management

Marketing

Marketing als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Wmk)

Operations Research

Operations Research als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (Wor)

Organisation

Organisation als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Organisation (Wog)

Personalwirtschaft

Personalwirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Personalwirtschaft (Wper)

Philosophie / Wissenschaftstheorie

Philosophie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Produktionswirtschaft

Produktionswirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Produktionswirtschaft (Wpro)

Stadtökonomie und Stadtökologie

Stadtökonomie und Stadtökologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft (Wstö)

Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Wste	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5	Skala
054153	Wste	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Mi 11 – 13	A 2	Skala
054160	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I) Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054161	SBmk, Slmm, SPam, Wmk, Wste	Multivariate Statistik: Regressions- modelle (Ökonometrie I) Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054159	Wste	Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse V 2: nach Ankündigung		Hüllermeier
054155	Wste	Seminar zur Entscheidungs- theorie, Statistik und Ökonometrie S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Skala

Steuerrecht

051309	Slbs, SPbs, Wbst, Wabr, Wstr, Wwir	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
051301	Wabr, Wstr, Wwir	Einkommensteuerrecht V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereich Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Wirtschaftsenglisch

054078	Wwe	European Banking and Finance Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Böhler
052829	Wwe	International Organizational Behavior Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Böhler

054075	Wwe	Modern Trends in Hospitality Management Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Böhler
054063	Wwe	New Leadership: Mindset Management- Online Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Böhler
054068	Wwe	Quality Management in Europe and America Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Böhler
054067	Wwe	The British Isles: A Socio-Economic Perspective Ü 2: Di 9 – 11	C 3.212	Böhler
052222	Wwe	Macroeconomics K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftspolitik (nicht für VWL)

Wirtschaftspolitik als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium Volkswirtschaftslehre (Wwpo)

Wirtschaftspsychologie

Wirtschaftspsychologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 1

Wirtschaftsrecht

054205	Wabr, Wstr, Wwir	Computerrecht V/Ü 2: Do 16.00 – 17.30	C 3.222	Barton
054209	Wabr, Wstr, Wwir	Einführung in das Wirtschaftsstrafrecht V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.212	Krimphove
054201	Wabr, Wstr, Wwir	Grundzüge des Gesellschaftsrechts B V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Barton
054207	Wabr, Wstr, Wwir	Internet- und Multimediarecht V/Ü 2: Do 14 – 16	H 4	Barton

054176	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Recht der Anlageberatung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Krimphove
054175	SBfb, Slfm, SPfb, Wbab, Wabr, Wstr, Wwir	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Krimphove
054180	Wabr, Wstr, Wwir	Wettbewerbs- und Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054183	Wabr, Wstr, Wwir	Spezielle Gebiete des öffentlichen Wirtschaftsrechts V/Ü 2: Mi 15 – 19 g 14-täglich	D 1.303	Gronemeyer
054211	SBim, Slim, Wim, Wabr, Wstr, Wwir	Europäisches Wirtschaftsrecht S 2: nach Ankündigung		Krimphove
054204	Wabr, Wstr, Wwir	Aktuelle Fragen des Multimedia- und Computerrechts S 2: Mo 11 - 13	H 3.203	Barton

Wahlpflichtfächer Recht:

Siehe Veranstaltungen aus den Bereichen Arbeitsrecht, Steuerrecht und Wirtschaftsrecht als Wahlmöglichkeit

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe FB 3

6. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung IBS

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle BWL für IBS: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slbs)

Finanzmanagement als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (Slfm)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Internationales Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Internationales Management (Slim)

Marketing-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (Slmm)

Organisation als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation (Slog)

Personal-Management als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Personalwirtschaft (Slpm)

Unternehmensrechnung als Spezielle BWL für IBS:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (Slur)

7. Veranstaltungen nur für die Studienrichtung WiPäd

056122	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik I	V/Ü 2: Mo 14 – 16	1	C 2.219	Kaiser
			Do 9 – 11	2	C 2.219	
056047	Hwipäd	Wirtschaftspädagogik II	V/Ü 2: Do 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek
			Do 16 – 18	2	C 2.219	
056002	Hwipäd	Schulpraktische Studien	P 2: Mi 8 – 10		C 2.219	Becker Behet/ Senn Schröder
			P 2: Fr 9 – 11		C 2.219	
056003	Hwipäd	Fachdidaktische Begleitung der schulpraktischen Studien	V/Ü 2: Mi 10 – 12		C 2.219	Becker Behet/ Senn Schröder
			V/Ü 2: Fr 11 – 13		C 2.219	
056013	Hwipäd	Medienpädagogik: Medieneinsatz im Lernbürounterricht	V/Ü 2: Mi 11 – 13		C 2.206	Schröder

056014	Hwipäd	Medienpädagogik: Telemediales Lehren und Lernen V/Ü 2: Fr 14 – 16	C 2.219	Schröder
056006	Hwipäd	Methoden der Unterrichtsforschung V/Ü 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056017	Hwipäd	Projektwerkstatt V 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056135	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Brettschneider
056134	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Kaiser
056049	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von elektronischen Unterrichtsmedien für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Mi 14 – 16	C 2.206	Schröder
056137	Hwipäd	Wirtschaftspädagogisches Seminar: Entwicklung von Lehr-Lern-Arrangements für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Brettschneider

Absatz und Marketing als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Marketing (SPam)

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPbs)

Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft / Bankbetriebslehre (SPfb)

Organisation und Bürokommunikation als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Organisation sowie Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPob)

Produktionswirtschaft / Industrie als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Produktionswirtschaft (SPpi)

Unternehmensrechnung als Spezielle Wirtschaftslehre für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen und Besteuerung (SPur)

Wirtschaftsinformatik für 2 Spezielle Wirtschaftslehren für WiPäd:

Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Hauptstudium, Wirtschaftsinformatik (SPwinf)

8. Sonstige Veranstaltungen

052222	Wwe	Macroeconomics K/Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork
059430		Wirtschafts- und Sozialgeschichte V/Ü 2: Di 18 – 20	C 3.212	Schmidt/ Göttmann

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08. – 30.09.1999	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.312	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14 – 16	1 H 7.304	Wagner, G.

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

060011		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
060012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061120	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	A 1 1 A 1 2	Lischka Köhler
061220	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 2	Spaeth Assmann
061222	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch

061210	ph3 HI	Physikalische Messtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Steffens
061310	ph5 HI LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 2	Mimkes Mimkes
061320	ph5 HII	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2	Holzapfel Holzapfel
061330	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3 A 3	von der Osten Vogelsang
061340	ph5 W	Effekte der Physik (Seminar zum Praktikum E und D) S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061342	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung		Mimkes
061451	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061452	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung		As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter
061453	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061454	ph	Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter

061455	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061456	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061457	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061458	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Messsysteme) P 6: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
062424	ph WP	Hochdruckphysik A (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Holzapfel
062426	ph WP	Materialwissenschaft I V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Greulich-Weber
062434	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie (Experimentelle Übungen) V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	A 3 A 2.222	Sohler N. N.
062442	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 A 2.222	As Frey
062444	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
062448	ph WP	Halbleiterlaserdioden B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	As
062450	ph WP	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	von der Osten N. N.
062452	ph WP	Synchrotronstrahlung V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Wortmann

062460	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16-18 g A 1 14-täglich			Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
062462		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17 A 2			Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
062464		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 A 3 Mi 16-18 A 2.222			Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

063150	ch1,i1 LSI,1	Experimentalphysik I V 3: Do 12-13 A 1 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 N 3.229 Mi 12-13 2 Gerstmann			Schwermann
063152	i3 LSI,3	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 A 1 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16 Schwermann			
063160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 A 1 Do 11-12 Koschnick Ü 1: Fr 11-12 1 N 3.229 Fr 12-13 2 Stephan			
063162	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11-13 A 1 Do 11-12 Koschnick Ü 1: Mi 14-15 1 N 3.229 Mi 15-16 2 Lingner			

063170 m1 **Experimentalphysik für Maschinenbauer**
 V 3: Mi 11 – 13 A 3 Dierolf
 Fr 9 – 10

Praktika

064100 ch3 **Praktikum zur Experimentalphysik**
 P 4: 12.10.99 – 02.12.99 J 2.113
 Di ab 14.00 1 J 6.233 Schreiber/
 Do ab 14.00 N. N.
 07.12.99 – 10.02.00
 Di ab 14.00 2 N. N./
 Do ab 14.00 N. N.

064212 ph3 **Physikalisches Praktikum B**
 LSI,II P 4: Mi ab 14.00 J 6.233 Johannsen/
 Tröster

064213 ph5 **Physikalisches Praktikum C**
 LSI,II P 4: nach Vereinbarung N 3.216 Hoentzsch/
 Hofmann

064312 ph5 **Physikalisches Praktikum D**
 LSII P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/
 Lohse/
 Suche

064412 ph7 **Physikalisches Praktikum E**
 (Materialwissenschaft)
 P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Greulich-Weber/
 Hangleiter/
 Langhanki/
 Schweizer

064414 ph7 **Physikalisches Praktikum E**
 (Optoelektronik)
 P 6: Mo ab 9.00 A 3.326 Schäfer/
 Suche

Theoretische Physik

065200 ph3 **Theoretische Physik A**
 HII (Mechanik, Quantenmechanik)
 V 4: Di 7 – 9 N 3.237 Meyer zur
 Mi 7 – 9 Capellen
 Ü 2: Di 9 – 11

065300 ph5 **Theoretische Physik C**
 HII (Quantentheorie)
 V 4: Mi 11 – 13 N 3.237 Anthony
 Fr 11 – 13
 Ü 2: Mi 14 – 16 Schargott

065400	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Overhof
065421	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
065422	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
065423	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
065431	LSII, 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Meyer
065433	LSII WP	Thermodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
066430	ph WP	Theoretische Materialforschung – Computational Material Science V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Frauenheim N. N.
066432	ph WP	Gruppentheorie mit Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Anthony
066434	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
066438	ph WP	Tensoranalysis mit physikalischen Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
066440	ph1 WP	Computer und Physik – Eine Einführung V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Jungnickel Seifert
066442	ph WP	Computerphysik V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Seifert Jungnickel

066450	ph W	Klassische Störungstheorie V 2: Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
066456		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

067400	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
067402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
067403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
067404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
067405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
067406	LSI,II	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung		Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

067411	Lp,G,P A1,A2, B3	Physik in Natur und Technik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Fr 13 – 15	A 3 A 1.304	Müsgens
067412	Lp,H,W A1,B3,D2	Experimentieren in der Primarstufe S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
067413	Lp,H W	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

068000	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
068010	LSI,G A4 LpGes, G,H C4	Wohnökologie I V 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
068020	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes, G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
068030	LSI,G B3	Experimentelle Ernährungslehre P 3: Mo 13.30 – 16.00	J 5.119	Heseker/ Ernst/ Wollersen
068040	LSI, H A2	Verbrauchslehre II S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
068050	LSI,H A1 LpGes, B1	Sozio-Ökonomie des Haushalts III V/S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
068060	LSI,H A1 LpGes, G,H C4	Fächerübergreifende Studien: Gesunde Schule, Gesundheitsförderung im Unterricht Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Beer/ Buddensiek/ Schneider
068070	LSI,H B1,B3 LpGes,G A4 LSI,H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik) V/S 1: Mo 10 – 11	J 5.144	Heseker
068080	LSI,H B1,B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht: Ernährung verschiedener Bevölkerungsgruppen) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

068090	LSI,H B2 LpN/T	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
068100	LSI,H B4 LpN/T	Technik im Haushalt II S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068110	LSI,H B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Do 14 – 16	J 5.144	Schmid/ Heseker
068120	LSI,H C2	Schulpraktische Studien Ü 2: Di 16 – 18	J 5.144	Wenrich/ Schneider
068130	LSI,H C2 LpGes,H	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
068140	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T, G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
068150	LSI, LpGes, H J 5.144	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 – 9		H 7.304	Doppler
100012	m1 DII	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 4.113 H 7.312	Braun Wagner, G. Kress Kress
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner, G. Kress
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

Grundstudium

1. Semester

100111	m1	Physikalisch-technisches Praktikum P 2: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
101101	m1 DI / LSII / wi1	Technische Mechanik 1 – I V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Mi 14 – 16	u 1 2	P 5203 P 5203 P 1509 P 1509	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock
101102	m1 DII / wi1	Technische Mechanik 1 – II V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Di 14 – 16 Do 7 – 9 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1				
		V 1: Fr 11 – 13	g		P 5201	Jorden/ Koch
		Ü 2: Mo 14 – 16		1	P 1401	Jorden/
		Di 16 – 18		2	P 1401	Koch/
		Di 16 – 18		3	P 1410	Mitarbeiter
		Mi 9 – 11		4	P 1401	
		Mi 9 – 11		5	P 1410	
		Do 11 – 13		6	P 1401	
		Fr 14 – 16		7	P 1401	
		Fr 14 – 16		8	P 1410	

105541	m1	Tutorium Technische Informatik				
		T 2: nach Vereinbarung				Gausemeier/ Wallaschek

3. Semester

101131	m3 DI	Technische Mechanik 3 – I				
		V 3: Mi 11 – 13			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 7 – 9	g		P 6201	
		Ü 2: Di 9 – 11		1	P 1408	
		Di 11 – 13		2	P 1408	

101132	m3 DII / wi3	Technische Mechanik 3 – II				
		V 3: Mi 11 – 13			P 5203	Herrmann
		Do 9 – 11	g		P 5203	
		Ü 2: Do 14 – 16		1	P 1510	Herrmann/ Linnenbrock
		Mo 11 – 13		2	P 1509	Herrmann/ Neumann
		Di 11 – 13		3	P 1401	Herrmann/ Neumann

101141	m3 DI	Festigkeitsberechnung				
		Wird im SS angeboten !				Kullmer

101511	m3 DI	Getriebetechnik				
		V 2: Di 7 – 9			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 1: Do 9 – 10		1	P 1417	
		Do 10 – 11		2	P 1417	

102211	m3 DI/ LSII	Maschinenelemente 2 I				
		V 3: Mo 11 – 13			P 1417	Zelder
		Mi 9 – 10			P 1417	
		Ü 3: Fr 7 – 10		1	P 1410	
		Fr 10 – 13		2	P 1410	

102212	m3 DII	Maschinenelemente 2 II				
		V 3: Mi 7 – 10			P 5201	Jorden
		Ü 2: Mi 14 – 16		1	P 1401	Burgard
		Mi 14 – 16		2	P 1410	N. N.
		Do 14 – 16		3	P 1401	Hampel
		Do 14 – 16		4	P 1410	Reis
		Fr 7 – 9		5	P 1401	Denzer
		Fr 9 – 11		6	P 1401	Hagermeier

103121	m3 / LSII / wi3	Werkstoffkunde 2 V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 5201 P 5201 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410	Maier Maier/ Mitarbeiter
103822	m3 / wi 3	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203 P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 DI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14.00-15.30		N 4.236 N 4.236	Gorenflo Herres/ Luke
104112	m3 DII	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 15.45-17.15		N 4.236 N 4.236	Gorenflo Herres/ Mitarbeiter
104131	m3	Tutorium für Thermodynamik T 1: nach Vereinbarung			Herres/ Mitarbeiter

Hauptstudium

Pflichtfächer 5. und 7. Semester

101181	m5	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11		P 6201 P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter
103211	m5	Thermische Fügeverfahren V 2: Di 14-18	g	P 1510	Hahn
103231	m5	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 Mi ab 15.30	1 2	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

104211	m5 DI	Wärme- und Stoffübertragung I V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9.00 – 9.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	m5 DII	Wärme- und Stoffübertragung II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	m5	Reaktionskinetik V 2: Fr 8 – 10	N 4.236	Gorenflo
105111	m5 DI / m7 DI	Regelungstechnik I V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	m5 DII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 5203 P 5203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	m5	Umformtechnik V 2: Mo 14 – 16	P 1417	Vollertsen/ Prange
106731	m5 wi	Innovations- und Entwicklungs- management (IEM) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106811	m5	Praktikum Fertigungstechnik I (Umformtechnik) P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 13.12.99, 16.00 Uhr, P 6201)		Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13 P 1: Fr 11 – 12	P 1401 P 4402	Hein Hein
107311	m5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 1 Fr 13 – 14 2 P 1: Di 15 – 16 1 Fr 14 – 15 2	P 1417 P 4311 P 4311 P 4311 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.45 – 11.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211 m5 **Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik**
 V 2: Mo 17.15 – 18.45 P 1408 Numrich
 Ü 1: Mo 16.15 – 17.00 P 1408 Numrich
 Mitarbeiter

108252 m5 **Rheologie**
 V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1417 Pahl/
 Mitarbeiter

Wahlfächer

101221 **Bruchmechanik**
 V 2: Do 11 – 13 P 1509 Herrmann

101251 **Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse**
 V 2: Di 9 – 11 P 1209.1 Ferber
 Ü 1: Di 11 – 12 P 1209.1

101271 **Seminar für Tutoren**
 S 2: Mo 16 – 18 P 1509 Herrmann/
 Neumann

101321 **Finite-Element-Methode 2**
 V 2: Mo 13 – 15 P 6201 Buchholz
 Ü 1: Mo 15 – 16 P 6201

101331 **Anwendung der Bruchmechanik**
 V 2: Fr 13 – 15 P 6201 Richard
 Ü 1: Fr 15 – 16 P 6201

101621 **Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele**
 V 2: Mo 11 – 13 P 1401 Richard

101831 **Seminar für Mechanik**
 S 2: Fr 14 – 16 P 1509 Herrmann/
 Mitarbeiter

101832 **Seminar für angewandte Mechanik**
 S 2: Fr 11 – 13 P 1408 Richard

102431 **Einführung in das Qualitätsmanagement**
 V 3: Do 14 – 17 P 6201 Koch
 Ü 1: Do 17 – 18 P 6201 Koch/
 Mitarbeiter

102513 **Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)**
 V 2: Mo 11 – 13 P 6201 Koch
 Ü 1: Mi 16 – 18 g 1 P 1408 Koch/
 Mi 16 – 18 u 2 P 1408 Mitarbeiter

102531	Konstruktionsmethodik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 P 1510	Jorden
102541	Konstruktive Gestaltung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1510 P 1510	Jorden/ Schlattmann
102551	Beispiele zur Produktinnovation V 1: Do 10 – 11	P 1509	Schlattmann
102561	Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung V 2: Do 14 – 16	P 1509	Schlattmann
102611	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
103112	Werkstoffseminar S 1: Mo 16 – 18 g	P 1401	Maier
103152	Anwendungstechnologie Aluminium 1 V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1510 P 1510	Ostermann
103232	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103312	Klebertechnische Fertigungsverfahren V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1510 P 1510	Meschut
103322	Betriebsfestigkeit (von Leichtbauverbindungen) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Kurzok
104441	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Di 13.30 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104611	Rationelle Energienutzung V 2: Di 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711	Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen V 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.45 – 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/ Herres Herres

104811	Seminar Thermodynamik / Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
104812	Seminar für Übungsgruppenleiter Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813	Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30 Gorenflo	N 4.236	Pahl/
105211	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	CAE-Anwendungen der Mechatronik S 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223	Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Jäker
105321	Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411	Ölhydraulik V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105611	Funktionsorientierter Entwurf V 2: Mo 15 – 17 Ü 2: Mi 13 – 15	P 5203 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106131	Fertigungsverfahren V 2: Di 14 – 16	P 6201	Vollertsen
106713	Industrieinformatik V 2: Mi 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	Gausemeier Gausemeier/ Mitarbeiter

106714	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) V 2: Do 9 – 11	P 1408	Gausemeier
107131	Kunststofftechnologie 1 V 2: Fr 7 – 9	P 1417	Potente
107341	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Limper Limper
107431	Grundlagen zur Simulation von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1417 P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107521	Prüfen von Kunststoffen P 1: Do 10 – 11	P 4311	Hein
107531	Fügen von Kunststoffen Ü 1: Do 7 – 8 P 2: Do 8 – 10	P 1408 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107561	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811	Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 – 12 1 Mo 14 – 16 u 2	P 4401 P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107813	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108241	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108331	Mischen V 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Pahl
108521	Prozesstechnik V 2: Do 17.15 – 18.45	N 5.235	Numrich
108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmeken

108651	Umweltintegrierte Produktion V 2: Mi 9 – 11	P 1510	Pahl
108802	Seminar Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Wahlfächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101222	Praktikum Bruchmechanik P 1:		Herrmann/ Ferber
101631	Sondergebiete der höheren Schwingungslehre V 2:		Pawliska
102312	CAE-Anwendungs- programmierung in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102313	Programmierung und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102421	Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: Ü 2:		Ostermann
102521	Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Planung S 2:		Koch
103153	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2:		Ostermann
103161	Materialermüdung V 2:		Maier
103171	Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde V 2:		Maier
103181	Fachlabor Werkstoffkunde P 2:		Maier

103154	Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren II V 2: Ü 1:	Woltmann
103241	Werkzeuge zur Verkürzung der Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2:	Hahn/ Klemens
103251	Seminarreihe Kreislaufgerechte Ver- bindungs- und Montagetechniken S 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103252	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: P 2:	Hahn/ Siekaup/ Mitarbeiter
103253	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: P 2:	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103313	Mikroverbindungstechnik V 2: Ü 1:	Meschut
103872	Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E:	Hahn/ Mitarbeiter
105332	Modellbildung in der Mechatronik V 2: Ü 1:	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105611	Experimentelle Modalanalyse V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Mitarbeiter
105711	Lichttechnik V 2:	Wördenweber
106431	Seminar Umformtechnik S 1:	Vollertsen/ Mitarbeiter

106432		Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen/ Mitarbeiter
106741		Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: P 1:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742		Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme P 2:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742		Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik P 2:		Vollertsen/ Spehr
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung V 2: P 3:		Limper/ Koch/ Fischer
108231		Verfahrenstechnisches Praktikum Ü 2: P 2:		Pahl
108314		Sicherheitstechnik V 2: Ü 1:		Ruppert
108851		Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten S:		Pahl

Vorlesungen ausschließlich für PO5

101411	m5 Di	Maschinendynamik I V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	P 1510 P 1510	Meierfrankenfeld
106111	m5 wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11 – 13	P 1417	Vollertsen

106221	m7	Umformtechnik 2		
		V 2:	Mo 14 – 16	P 1410 Vollertsen/ Prange
		Ü 1:	Mo 16 – 17	P 1410 Prange

Weitere Vorlesungsangebote ausschließlich für PO5 werden nach Vereinbarung angeboten. Nähere Auskünfte erteilen die jeweiligen Professoren bzw. deren Mitarbeiter und Sekretariate.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101912			ganztäglich (Diplomarbeit)	
101913			ganztäglich (Doktorarbeit)	
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922			ganztäglich (Diplomarbeit)	
		Mechanik		
101951		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952			ganztäglich (Diplomarbeit)	
101953			ganztäglich (Doktorarbeit)	
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912			ganztäglich (Diplomarbeit)	
102913			ganztäglich (Doktorarbeit)	
		Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102931		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932			ganztäglich (Diplomarbeit)	
		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen		
102941		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942			ganztäglich (Diplomarbeit)	
102943			ganztäglich (Doktorarbeit)	
		Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik		
102951		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlattmann
102952			ganztäglich (Diplomarbeit)	
102953			ganztäglich (Doktorarbeit)	
		Werkstoff- und Füge-technik		
103911		Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912			ganztäglich (Diplomarbeit)	
103913			ganztäglich (Doktorarbeit)	

	Werkstoffkunde		
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Maier/
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)		Maier
	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gorenflo/
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)		Gorenflo
	Regelungstechnik		
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Lückel/
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)		Lückel
	Maschinendynamik		
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wallaschek/
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)		Wallaschek
	Umformtechnik		
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vollertsen/
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)		Vollertsen
	Rechnerintegrierte Produktion		
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)		Gausemeier
	Kunststofftechnologie		
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Limper
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)		Mitarbeiter
			Potente/
			Limper
	Verfahrenstechnik		
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)		Pahl
	Thermische Verfahrenstechnik		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)		
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 6201	Richard
		Ü 2: Di 7 – 9	1	P 5203	Richard/
		Di 9 – 11	2	P 5203	Mitarbeiter

107311 chk5

**Grundlagen der
Kunststoffverarbeitung**

V 2:	Mo	9 – 11		P 1417	Potente/ Limper
Ü 1:	Di	14 – 15	1	P 4311	Potente/
	Fr	13 – 14	2	P 4311	Limper/ Mitarbeiter
P 1:	Di	15 – 16	1	P 4311	Potente/
	Fr	14 – 15	2	P 4311	Limper/ Mitarbeiter

108611

**Allgemeines Recht und
Vertragsrecht für Ingenieure**

V 2:	Fr	15.00 – 16.30		P 1417	Schmeken
Ü 1:	Fr	16.45 – 17.30		P 1417	

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch3	Deutsch II V 2: Mi 18 – 20	H 7.304	Doppler
130020	ch3	Englisch I V 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Braun

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16 – 19	D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie
--------	--	-------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie	A 4	Reininger		
		V 6: Mi 7 – 9				
		Do 7 – 9				
		Fr 7 – 9				
Ü 2:	Mi 9 – 11	1	J 2.331	Reininger		
	Do 9 – 11				2	
P 4:	Do 13 – 17	J 3.128	Reininger/ Flechtner/ N.N.			
	Fr 13 – 17	J 3.326				
132015	ch1	Einführung in die EDV für Chemiker V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert		
132016	LSI/II (W)	Einführung in die EDV für Lehramtsstudierende V/Ü 3: nach Vereinbarung		Schubert		
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie	A 6 H 5	Schubert		
		V 4: Mo 9 – 11				
		Mi 9 – 11				
		Ü 2: Mo 8 – 9			J 2.331	Schubert
		Mi 8 – 9				
P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3.326	Schubert/ Reininger/ Flechtner				

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	A 4 A 5 1 J 2.331 2 J 2.331 J 3.218	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ N. N. Haupt/ Lendermann/ Haferkamp
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132050		Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn 27.9.–8.10.99	J 3.128 J 3.326	Marsmann/ König/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ Pott Lendermann/ Pottt
132065	chl (W)	Internet-Anwendungen in der Analytischen Chemie S 2: nach Vereinbarung		Pott
132070	ch5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Egold/ N. N.
132085	chc (W)	Anorganische Materialien V 1: Di 8 – 9	A 6	Haupt

132090	chc7 cht7 (W)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristallröntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	Messwerterfassung und - verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P (HT): nach Vereinbarung		Riepe Riepe Schubert
132105	ch (W) ph (W) i (W) LS (W) ma (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132120	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie I P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote
132125	M LSI/3 TG 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie I S 1: Di 10 – 11	J 5.321	Grote
132130	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
132135	M LSI TG : C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote
132140	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik Teil 1 (atomspektrometrische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote

132145	ch L	Exkursion E: nach Vereinbarung	Grote
132150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Grote
132155	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Haupt
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Lendermann
132165	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Marsmann
132170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig	Schubert
136580	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Grote
132285	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Haupt
132190	chc	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung	Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 3.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 J 2.331	Fels Heggemann/ Freese/ Steingröver Fels/ Risch/ Sielemann/ Wolf
--------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12 – 13	A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Mi 8 – 9 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Krohn/ Westermann/ Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11 – 13 S 2: Mi 8 – 9 Do 8 – 9	A 4 A 5	Krohn/ Risch
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 6	Kuck
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9 – 10	A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5 A 5	Wolf
133080	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8 – 10 Do 9 – 11	A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7. Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Krohn/ Khanbabaee
133090	chc7 (W)	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		Westermann/ Walter
133110	LSI/II TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann/ Khanbabaee
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Brunberg

133114	ch (W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Wolf
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hayat
133118	ch(W)	Einführung in Online-Datenbanken 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Delbos/ Krampe
133120	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 14 – 16	J 4.202		Fels
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Risch
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Mi 10 – 12	J 4.328		Westermann
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung			Fels
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Risch
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Westermann

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11	A 4		Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 – 12	A 4		Pollmann/ Röder

134030	ch5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Kitzerow
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Kitzerow/ Strauß/ Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Huber/ Kitzerow/ Pollmann
134060	chc (W) cht (W)	Flüssigkristalle V 2: Do 14 – 16	J 2.331	Kitzerow
134070	chc(W) cht(W)	Strukturuntersuchungen mittels Beugung von Wellen an kondensierter Materie V 1: nach Vereinbarung		Kitzerow/ Huber
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Huber
134090	chc cht chk LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Kitzerow
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Pollmann

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	NW 1.701	Broecker Broecker/ N. N.
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/ N. N.

135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	NW 1.701 NW 1.701 NW 1.701	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I P 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Warnecke Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Warnecke Warnecke
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Reaktionstechnik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	chc (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	Aktuelle Themen in der Technischen Chemie S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/ N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/ N. N.
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke
--------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen S 2: Mi 9 – 11	C U.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	Schülervorstellungen zur Chemie – eine Lernbarriere S 2: Mi 11 – 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tages-Praktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Literatur und Vorbereitung von Chemieunterricht S 2: Mi 16 – 18	C U.132	Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136200	Lp/1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: Fr 8 – 10 S 2: Fr 10 – 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5, 1 P	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 4: Fr 13 – 17	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/5 P	Experimentieren in Sachunterricht I S 4: Mo 14 – 18	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten/innen S 2: nach Vereinbarung	C U.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft / Technik

136300	Lp, G C3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, H C3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Bioindikatoren V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Konzeptionen des Sachunterrichts II S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136360	Lp C1 P	Einführung in die Humanbiologie V 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp, D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien Vorbereitung „Grünes Klassenzimmer“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp, H C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel

136420 Lp **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 W **Arbeiten**
 S 2: nach Vereinbarung **Masuch**

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010 chb5 **Chemie und Technologie der
 Filmbildner und Additive**
 V 5: Di 10 – 12 A 5 **Goldschmidt**
 Mi 10 – 11 NW 1.701
 Fr 11 – 13 A 5
 P 1 SWT: Do ganztägig NW 1.225 **Goldschmidt/
 Koch**

137020 chb5 **Mess- und Prüfverfahren für
 Beschichtungsstoffe**
 V 3: Di 12 – 13 A 5 **Goldschmidt**
 Mi 11 – 13
 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung NW 2.225 **Goldschmidt**

137030 chb5 **Chemie und Technologie der
 Lösemittel**
 V 1: Fr 9 – 10 NW 1.701 **Broecker**

137040 chb **Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Goldschmidt**

Kunststoffe

138010 chk5 **Makromolekulare Chemie II**
 V 2: Di 14 – 16 A 6 **Broecker/
 Fels**
 Ü 1: Di 16 – 17 A 6
 P 1 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138020 chk5 **Chemie und Technologie der
 Kunststoffe I**
 V 3: nach Vereinbarung **Broecker**
 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung J 1.318

138030 chk5 **Instrumentelle Analytik der
 Polymeren**
 V 2: Mo 12 – 13 A 6 **Huber**
 Di 9 – 10
 P 2: nach Vereinbarung

138040 chk5 **Mess- und Prüfverfahren
 für Kunststoffe**
 V 2: Di 12 – 14 A 6 **Huber**
 P 3: nach Vereinbarung

138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Di 16 – 17	A 6 J 2.331 A 6	Broecker/ Fels
--------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Goldschmidt/ Khanbabaee/ Reiter
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9	A 6 H 5 J 2.331	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		Schubert/ Reininger Flechtner
139030	m1 LSIIb	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	Reininger

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18			P 7203	Mrozynski (Koordinator)	
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Di 16 – 18	1		H 4.329	Zerres	
		Di 9 – 11	2		H 7.312	Braun	
		Di 14 – 16	3		H 7.304	Wagner, G.	
		Di 16 – 18	4		H 7.312	Wagner, G.	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.312	Doppler	
		Do 11 – 13	2		P 1508.2	Doppler	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Di 16 – 18	1		H 4.329	Zerres	
		V 2: Di 14 – 16	2		H 7.304	Wagner, G.	
		Di 16 – 18	3		H 7.312	Wagner, G.	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ s. Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 5: Mi 9 – 11			C 1	Hartmann	
		Do 7 – 9	u		C 1		
		Fr 9 – 11			C 1		
		Ü 2: Mi 13 – 15	1		P 7203	Hempel	
		Mi 15 – 17	2		P 7203	Schäfer	
		Mi 17 – 19	3		P 7203	Schäfer	
141020	e1 wi	Datenverarbeitung					
		V 3: Mi 11 – 13			P 7201	Belli	
		Do 9 – 11	u		P 7201		
		Ü 3: Do 9 – 11	g		P 7201	Belli/	
		Mo 14 – 16			P 7201	Illgen	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektrotechnik					
		V 3: Do 11 – 13			P 1408	Rentzsch-Holm	
		Di 11 – 13	u		P 1508.2		
		Ü 3: Mi 7 – 9	u		P 1508.2		
		Mo 7 – 9			P 1508.2		

141040	e3 HI	Signale- und Systeme V 3: Di 9 – 11 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	u	P 6203 P 6203 P 6203 P 6403	Wichert Müller
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 3: Di 11 – 13 Do 9 – 11	u g	P 7203 P 7201 P 6203	Rückert Langen
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie A V 3: Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	u	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2: Mo 14 – 17 Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2 3		Fachgruppe Grundlagen der Elektrotechnik

Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11 – 13 Di 16 – 18 Ü 1: Di 14 – 16 E: nach Vereinbarung		P 5203 P 7201 P 7201	Voß N. N.
142020	epl5	Regelungstechnik BI V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13		P 6202 P 6202	Gausch Menke
142030	epl5 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Henke
142040	epl5 emp5	Sensorik und Prozessmeßtechnik AI V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 1611 P 1508.2	N. N. N. N.
142050	epl5	Praktikum Prozessleittechnik A P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Prozessleit- technik
142060	eme5	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11		P 1508.2 P 1508.2	Horstick

Studium und Praxis

Fachwissen kompakt

VDE
VERLAG



Vom Arbeitsplatzrechner zum ubiquitären Computer – Technik und Anwendung

Herausgeber: C. Müller-Schloer
1999, 572 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2364-6
54,- DM / 49,- sFr / 394,- öS*

Arbeitsplatzrechner sind aus einer Vielzahl von Komponenten aufgebaut, deren Entwicklung im einzelnen nur mehr schwer überschaubar ist. Anerkannte Fachleute aus Lehre, Forschung und Industrie beschreiben grundlegende Konzepte und Ziele, den heutigen Stand der Technik sowie wesentliche Entwicklungen und Trends der nächsten Jahre.

Pfeiffer, W.

Elektrische Meßtechnik

1999, 352 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2316-6
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS*

Inhalt dieser Neuerscheinung sind die gegenwärtig an der TU Darmstadt stattfindenden Vorlesungen zur Elektrischen Meßtechnik. Das umfangreiche Fachgebiet und der in den Vorlesungen behandelte Stoff werden in komprimierter Form, übersichtlich und leicht verständlich dargestellt. Beide Fachbücher sind sowohl als übungsbegleitende Lehrbücher zu verwenden, eignen sich aber auch gut zum Selbststudium.

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

Übungen zur Elektrischen Meßtechnik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM
ISBN 3-8007-2340-9
ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Die dargestellten Themen erstrecken sich von einfachen Fehleranalysen und dem Einfluß der Kurvenform der Meßgröße auf das Meßergebnis über Brückenschaltungen bis zu Operationsverstärkerschaltungen und Aufgaben der Digitalen Meßtechnik.

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen
5. Auflage 1999, ca. 350 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2343-3
ca. 74,- DM / ca. 67,- sFr / ca. 540,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Das bereits in 5. Auflage erscheinende Standardwerk ist eine Einführung in das Fachgebiet der Leistungselektronik. In bewährter, anwendungsorientierter Darstellungsweise werden die Entwicklungsergebnisse der letzten Jahre berücksichtigt.

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur Leistungselektronik

1999, ca. 200 S., DIN A5, kart., mit CD-ROM
ISBN 3-8007-2385-9
ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS*
(Erscheint im III. Quartal 1999)

Der Band ist eine Ergänzung des Lehrbuchs „Leistungselektronik“.

etz

Elektrotechnik + Automation

In der **etz** berichten angesehene Autoren aus Industrie, Wissenschaft und Praxis sowie ein qualifiziertes Redaktionsteam über die Bereiche industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Meß- und Prüftechnik.

ntz

Informationstechnik + Telekommunikation

Die **ntz** bietet in ihrer Kombination aus fundierter technischer und wirtschaftlicher Berichterstattung über den sich rasch wandelnden Markt der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze einen umfassenden Überblick über das Marktgeschehen und damit solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung von Büchern unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zeitschriften

VDE Verlag GmbH

Postfach 12 01 43 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere Informationen zum Programm des VDE-VERLAGS das aktuelle **Verlagsverzeichnis** an.

Werb-Nr. 990503

142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI V 1: Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	g	P 1508.2 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 9-11	g	P 6201 P 1410	Aldejohann
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Mikroelektronik
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16		P 1418 P 1418	Wichert Müller
142110	etk5	Hochfrequenztechnik BI V 2: Mo 9-11 Ü 2: Di 11-13		P 6203 P 1418	Thiede
142120	etk6	Optische Nachrichtentechnik AI V 3: Di 11-13 Do 9-11 Ü 3: Mo 14-16 Do 9-11	u g	P 1510 P 6202 P 6202 P 6202	Noé Hinz Sandel
142130	etk6	Praktikum Telekommunikationstechnik B P 5: Mi 14-17 Do 14-17			Fachgruppe Telekommuni- kationstechnik
142140	emp5	Messtechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13		P 1611 P 1611	N. N. N. N.
142150	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Mess- und Prüftechnik

Hauptstudium II

143010	eit5 eat5	Technische Informatik A II V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 7-9		P 7201 P 7201	Teich Bednara
143020	eit5 eat5	Theoretische Elektrotechnik A II V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	Mrozynski Schulz Hempelmann Kollek

143030	eit5 eat5	Nachrichtentechnik A II V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203 P 7201	Schulz, W. Namokel Wiegmann
143040	eit5 eat5	Regelungstechnik All V 2: Di 11-13 Ü 2: Fr 9-11		P 7203 P 7203	Dörrscheidt Lichte
143050	eit5 eat5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 2: Di 14-16 Do 14-16 E: nach Vereinbarung		P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N.
143060	eit5 eat5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	g	F 0.530 F 0.530	Rückert Pormann
143070	eit7	Digitale Signalverarbeitung II V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143080	eit7	Optische Nachrichtentechnik All V 2: Di 11-13 Ü 2: Mo 14-16		P 1510 P 6202	Noé Sandel Hinz
143090	eat7	Digitale Regelung II V 2: Mo 7-9 Ü 2: Do 7-9		P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung			Horstick
143120	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2: nach Vereinbarung			Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI	Mikroprozessor-Steuerungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung			Aldejohann

144030	HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Otto
144040	HII	Optische Messverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Starke
144045	HII	Softwaretechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Belli Belli/ Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Frigge
144090	HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt N. N.
144100	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parametern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144110	HI	Prozessautomatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144120	HII	Optimale Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Gausch
144130	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144140	HI	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HII	Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144160	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz

144170	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke
144180	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144200	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144210	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	Mobilfunk V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144230	HI/ HII	Chipkarten – Grundlagen, Technik, Anwendungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Pfeiffer
144240	HI/ HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144260	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144270	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144280	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Griese
144290	HII	Nichtlineare integrierte Optik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hempelmann

144300	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Thiede
144310	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144320	HI/ HII	Feldbussysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rüping Hunstock
144330		Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144335		Diskrete Ereignissysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Teich Cieslok
144340	HI/ HII	Energiemanagement und deregulierte Energiemärkte S 3: nach Vereinbarung	N. N.
144345	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fette Fette
144350	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt Projektarbeit nach Vereinbarung	Berhorst Prior
144360	HI/ HII	Funk, Ortung, Satellitenanwendung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert
144370	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/ Drüe
--------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten
145040	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145050	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Teich/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m3	Grundlagen der Elektrotechnik			Cambeis
		V 1: Mo 9-11	g	P 7201	
		Ü 1: Di 16-18	u 1	P 6201	
			u 2	P 1508.2	
			g 3	P 1508.2	

147020	m3 wi	Elektrotechnik	V 3: Di 14 – 16 Fr 11 – 13		P 7203 P 7203	Horstick
		Ü 1: Di 16 – 18 Di 16 – 18 Fr 11 – 13		u g 1 u 2 g 3	P 1508.2 P 1508.2 P 1611	
147030	chl5	Allgemeine Messtechnik	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: nach Vereinbarung		P 1418 P 1418	N. N.
147040	chr5 chk5 chl5	Mess- und Regelungstechnik	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1418 P 1418	Gausch Müller Menke

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.

MATHEMATIK, INFORMATIK**0.Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma1 LSII1 tma1	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V 1: im Block September 1999 Ü 2: im Block September 1999	1-2			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1-3			
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4			
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1-4			
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1-2			
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006				
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 Mi 9-11	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.304		Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11-13 Di 9-11 Di 14-16 Do 9-11 Do 9-11	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.312 A 2 H 7.304 H 7.312		Braun Zerres Kress
170010	winf1	Brückenkurs Englisch V 2: vgl. FB 5				

Wer ist der Punkt in .com?

.COM

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergäten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

Wir sind der Punkt in **.com**. Ein **.** für Sie!



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

www.sun.de Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 2	Nagel
		V 4:	Di	14-16		
			Fr	14-16		
		Ü 2:	Mo	9-11		
		Mo	11-13	1	E 2.304	N. N.
		Mo	16-18	2		
				3		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 2	Dellnitz
		V 4:	Mo	14-16		
			Mi	11-13		
		Ü 2:	Do	16-18		
		Fr	9-11	1	D 1.312	N. N.
		Fr	11-13	2		
				3		
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 2	Schwarz
		V 2:	Do	14-16		
		Ü 2:	Di	14-16		
		Di	16-18	1	D 3.301	
				2		
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs zur Numerik I				N. N.
		P 2:	im Block vor Semesterbeginn			
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Köckler
		V 4:	Mo	9-11		
			Mi	14-16		
		Ü 2:	Fr	9-11		
		Fr	11-13	1	D 1.320	N. N.
				2		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2	Fuchssteiner
		V 4:	Di	11-13		
			Do	16-18		
		Ü 2:	Mo	14-16		
		Mo	16-18	1	J 2.130	N. N.
				2		
171070	ma3 LSII3	Algebra I			D 1	Nelius
		V 4:	Di	14-16		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Di	16-18		
		Mi	11-13	1	E 2.304	
				2		

B. Hauptstudium

171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie			E 2.304	Bierstedt
		V 4:	Di	9-11		
			Do	9-11		
		Ü 2:	Mi	11-13	E 2.310	Holtmanns

171090	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	Deimling N. N.
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Mo 14 – 16 Di 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.320	N. N. 1 2
171120	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik: Irrationalität und Transzendenz V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Wagner, R.
171130	ma5 LSII5 tma5	Spezialisierungssequenz Zahlentheorie: Zahlentheorie I V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	Indlekofer N. N. 1 2
171140 =175503 +175603	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	Operations Research I + II V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	D 2 D 1.312	Hauenschild 1 2
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Schwarz
171160= 177020	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171170	m5 LSII5 tma5 ph5	Evolutionsgleichungen V 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Rautmann
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Spezialisierungssequenz Partielle Differentialgleichungen: Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktional- analysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt Holtmanns

171200	ma7 LSII7	Spezialisierungssequenz Algebra: Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Fr 9–11	D 3.344	Lenzing Krause
171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II/IV V 2: Di 14–16 Ü 2: Do 16–18	E 2.316	Dellnitz Junge
171220	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mi 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171300	ma3 LSII3 tma3	Proseminar Zahlentheorie PS 2: Di 16–18	D 3.344	Wagner, R.
171310	ma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16–18	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171320	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 14–16	E 2.304	Lenzing
171330	ma5 LSII5	Seminar Geometrie S 2: Mi 16–18	E 2.304	Epkenhans
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Di 14–16	E 2.304	Sohr
171350	ma5	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: Do 11–13	D 3.344	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171360	ma5 m5	Seminar der AG Differentialgeometrie S 2: Do 16–18	D 3.344	Hansen/ Nagel/ Werner
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16–18	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

171380	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171390	ma7 tma7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth
171400	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Numerische Analysis und Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Dellnitz
171410	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing
171420	ma7 tma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Evolutionsgleichungen OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann/ Mitarbeiter

D. Spezialisierungssequenzen

171130	ma5 LSII5 tma5	Zahlentheorie I V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Do 14 – 16 nach Vereinbarung	D 1.312 D 1.303	Indlekofer N. N.
171180	ma5 LSII5 tma5	Partielle Differentialgleichungen II V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303	Hansen
171190	ma7 LSII7 tma7	Funktionalanalysis III (Dualitätstheorie) V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	D 3.344	Bierstedt Holtmanns
171200	ma7 tma7	Darstellungstheorie endlich- dimensionaler Algebren II V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Lenzing N. N.

171210	ma5/7 tma5/7 LSII5/7 ph5/7	Numerik II/IV V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	Dellnitz Junge
--------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------	---------------------------

E. Allgemeine Veranstaltungen

171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1 ii1 winf1 mw1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18 Di 18 – 20	AM Zen- tral- übung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	AM D 1.303 D 1.312 D 1.320	Kiyek Kiyek/ Mitarbeiter
172120	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14		D 1.320	Ernst N. N.
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18		D 1 D 1.320	N. N.

172140	ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 – 13 Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11 nach Vereinbarung	C 2 Zen- tral- übung 1 2 3	D 1.320	Lusky N. N.
172150	wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13	P 5201 Zen- tral- übung 1 2 3 4	C 1 D 1.312	Sohr N. N.
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7 – 9 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18 nach Vereinbarung	AM Zen- tral- übung 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3-4	AM D 1.312 N 3.206 J 2.130 D 3.301	Dietz N. N.
172170	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS) V 3: Mi 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18	P 7201 Zen- tral- übung 1 2 3 4	P 7201 J 2.130	Orlob
172180	wiwi1/3 IBS1/3	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V 2: Do 9 – 11	D 2		Orlob

172190	i3 ii3	Mathematik III.1 für Informatiker (Stochastik) (1.Semesterhälfte)			
		V 4: Mo 11-13		C 1	Dietz
		Di 9-11			
		Ü 2: Di 11-13	Zen- tral- übung	C 1	
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.312	
		Mi 11-13	2	J 2.130	N. N.
		Mi 16-18	3		
		Do 7-9	4		
		Do 9-11	5		
		Do 11-13	6		
		Mi 11-13	7	N 3.206	
		Mi 16-18	8		
		Do 9-11	9		
		Do 11-13	10		
172200	i3 ii3	Mathematik III.2 für Informatiker (Höhere Analysis) (2. Semesterhälfte)			
		V 2: Do 9-11		H 7.321	Lenzing
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.303	N. N.
		Fr 10-11	2		
172210	wi3 ph3HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1.320	Hansen
		Ü 2: nach Vereinbarung			
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 5201	Werner
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 7-9	Zen- tral- übung	P 6201	
		Ü 2: Di 7-9	1	E 2.310	N. N.
		Di 14-16	2		
172230	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 1.312	Specovius- Neugebauer
		Di 14-16			N. N.
		Ü 2: Mo 11-13			
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer			
		V 2: Do 9-11		D 1.303	Hansen
		Ü 2: Do 11-13			
172250	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Di 9-11		D 1.312	Köckler
		Ü 2: Mi 11-13			N. N.

B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr. 171150, 171210
winf5/7	vgl. Nr. 171140, 171150
ph5/7	vgl. Nr. 171080, 171090, 171150, 171170, 171180, 171210
e5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210
m5/7	vgl. Nr. 171150, 171170, 171180, 171210

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171370	ma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171700	ma7 tma7 m7	Spezielle Kapitel der Computeralgebra V 2: Mi 9 – 11	E 2.316	Fuchssteiner
171710	ma7 tma7 m7	Projektseminar Der Triplan S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Lückel/ Wallaschek

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2 3 4 5	P 5201 D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2 3	C 2 D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18		D 1 D 1.328	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13		D 1	Nelius

173050	Lps1-6 LSI1-6	Darstellende Geometrie (A) V 3: Mo 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Werthschulte N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12-13 Di 16-18 Ü 2: Mo 16-18	D 1 D 1.338	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	Geometrie S 2: Mo 14-16	D 1.338	Werthschulte
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 2: Mi 14-16 nach Vereinbarung	1 2 D 3.339	Rinkens/ Mitarbeiter

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lpww3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 16-18 Di 16-18	C 2 D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338	Spiegel
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 11.05-12.35 Ü 1: Mo 12.45-13.30	D 1.338	Bender
174040	Lpww4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 14-16	D 1.338	Werthschulte
174060	LSI3-6 LSII4-8	Neue Medien im Mathematikunterricht der Sekundarstufe S 2: Mo 9-11	D 1.328	Rinkens/ Friedrich

174070	LSII4-8	Didaktik der Stochastik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Bruns
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Werthschulte
174090	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

175100	i1	Modellierung			
	ii1	V 4: Mi 16 – 18		AM	Kleine Büning
	winf3	Fr 14 – 16		AM	
	LSII3	Ü 2: Mo 14 – 16	1	E 2.310	Kleine Büning/ Mitarbeiter
	ie3	Mo 16 – 18	2		
	im3	Mo 18 – 20	3		
		Di 16 – 18	4		
		Di 18 – 20	5		
		Mo 14 – 16	6	E 2.316	
		Mo 16 – 18	7		
	Mo 18 – 20	8			
	Di 16 – 18	9			
	Di 18 – 20	10			
175110	i1	Softwareentwicklung I			
	ii1	V 4: Di 9 – 11		AM	Böttcher
	winf1	Do 9 – 11		AM	
	LSII1	Ü 2: Do 14 – 16	1	E 1.316	Böttcher/ Mitarbeiter
	ie1	Do 16 – 18	2		
	im1	Do 18 – 20	3		
		Fr 7 – 9	4		
		Fr 9 – 11	5		
		Do 14 – 16	6	E 4.101	
		Do 16 – 18	7		
	Do 18 – 20	8			
	Fr 7 – 9	9			
	Fr 9 – 11	10			
	nach Vereinbarung	11-14			

175130	i1	Praxis der Systemgestaltung				
	ii1	V 2: Do 7 – 9		AM		Keil-Slawik
	LSII1	Ü 1: Mi 13 – 14		Zentral- AM		
	winf1			übung		
		Ü 1: Di 16 – 17		1	F U.116	Keil-Slawik/ Mitarbeiter
		Di 17 – 18		2		
		Di 18 – 19		3		
		Di 19 – 20		4		
		Mi 7 – 8		5		
		Mi 8 – 9		6		
	Mi 9 – 10		7			
	Mi 10 – 11		8			
	Mi 11 – 12		9			
	Mi 12 – 13		10			
175300	i3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen				
	LSII3	(2. Semesterhälfte)				
		V 4: Mo 11 – 13			C 1	Monien
		Di 9 – 11			C 1	
		Ü 2: Mi 9 – 11		1	D 1.312	Monien/ Mitarbeiter
		Mi 11 – 13		2	J 2.130	
		Mi 16 – 18		3		
		Do 7 – 9		4		
	Do 9 – 11		5			
	Do 11 – 13		6			
175310	i3	Techniken des Softwareentwurfs I				
	ii3	(1. Semesterhälfte)				
	winf5	V 4: Mo 14 – 16			AM	Engels
	LSII5	Do 14 – 16			AM	
	ie5	Ü 2: Di 14 – 16		1	J 2.130	Engels/ Mitarbeiter
	im5	Di 16 – 18		2		
		Di 14 – 16		3	N 3.206	
		Di 16 – 18		4		
		Do 16 – 18		5	D 1.320	
		Do 18 – 20		6		
	Do 16 – 18		7	D 1.338		
	Do 18 – 20		8			
	Fr 9 – 11		9			
	Fr 11 – 13		10			
175311	i3/5	Techniken des Software- entwurfs II (PrI/SWT)				
	ii5	(2. Semesterhälfte)				
	LSII5	V 4: Mo 14 – 16			AM	Engels
		Do 14 – 16			AM	
		Ü 2: Di 14 – 16		1	J 2.130	Engels/ Mitarbeiter
		Di 16 – 18		2		
		Di 14 – 16		3	N 3.206	
		Di 16 – 18		4		
	Do 16 – 18		5	D 1.320		
	Do 18 – 20		6			

175320	i3 ii3 ie3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur V 2: Mi 14 – 16 Ü/P 1: nach Vereinbarung	1-8	C 1	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175362	i5 ii5 ie5 im5	Programmierpraktikum P 2: im Block vor Semesterbeginn	1-2		Tauber
175410	i5 ii5	Softwaretechnikpraktikum V 1: Di 13 – 14 S 1/Ü 4: nach Vereinbarung	1-2	D 1	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

B. 2. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

175500	i LSII	Effiziente Algorithmen I (Thi/MUA) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	1 2	D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175503 =171140	i winf LSII HI/HII	Operations Research I (Anw/MUA) (1. Semesterhälfte) V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Do 14 – 16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild
175510	i ii winf ie im HI/HII	Datenbanken I (Pri/SWT) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1 2 3 4	C 2 D 1.303	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
175513	i ii HI/HII	Übersetzer I (Pri/SWT) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1 2	D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175514	i ii winf LSII HI/HII	Wissensbasierte Systeme (Pri/SWT) V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 2 D 3.344	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter

175520	i ii winf LSII ie im HI/HII	Eingebettete Systeme ((Pri/Tel)/ESS) V 2: Do 14-16 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	D 1 E 2.310	N. N.
175522	i ii winf LSII ie im HI/HII	Betriebssysteme (Pri/ESS) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 16-17 Di 17-18 Di 18-19 Di 19-20	1 2 3 4	D 1 D 1.338	Hei Hei/ Mitarbeiter
175532	i winf HI/HII	Computergrafik I (Pri/MMW) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 3 4	D 1 F 0.530 E 2.316	Domik
175570	i ii ie HI/HII	Rechnernetze ((Tel/Pri)/ESS) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 9-11		E 2.304 E 2.310	Kspert
175571	i ii ie HI	Softwarepraktikum: Simulation von Warteschlangen S 2: Do 14-16 P 4: nach Vereinbarung		E 2.310	Kspert
175601	i ii LSII ie im ma7	Komplexitstheorie II (Thi/MUA) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	2	E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (Thi/MUA) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	1 2	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII HI/HII	Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhlfte) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	1 2	D 2 D 1.312	Hauenschild

175615	i ii winf LSII ie im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175616	i ii winf LSII ie	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	im ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

D. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175601	i ii LSII ie im ma7	Komplexitätstheorie II (Th/MUA) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11	E 2.316 E 2.310	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (Th/ MUA) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 Fr 14-15	E 2.310 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175603 =171140	i winf LSII	Operations Research II (Anw/MUA) (2. Semesterhälfte) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13 Do 14-16	D 2 D 1.312	Hauenschild
175615	i ii winf LSII ie Im	Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri/SWT) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14	D 1.328	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175616	i ii winf LSII ie im	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (Pri/SWT) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	E 2.304	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175630	i ii winf LSII HI/HII	Software-Ergonomie (Anw/MMW) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	F U.116	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175701	i ii LSII ie im ma7	Approximationsalgorithmen (ThI/MUA) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	F 1.110	Wanka
175723	i ii winf LSII ie im	Verteilte Systeme II (Pri/ESS) V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 16-17 Mo 17-18	F 0.530	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175724	i ii winf	Software Spezifikation (Pri/(SWT/ESS)) V 2: Di 14-16	F 1.110	Glässer
175733	i winf	Computer-generated Visualization (Anw/MMW) (in English) V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 nach Vereinbarung	F 0.530	Domik
175740	i ii winf LSII ie im	Gestaltung und Prototyping von Mehrbenutzersystemen (Pri/MMW) V 2: Di 16-18 Ü 1: Di 18-19	F 1.110	Tauber

Projektgruppen

175800	i ii winf ie im	Projektgruppe Parallele hochqualitative 3D-Visualisierung I (ThI/MUA) V 2: Di 9-11 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien/ Mitarbeiter
--------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------

175801	i ii winf ie im	Projektgruppe Algorithmen für verteilte Multimediaserver II (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Scheideler/ Mitarbeiter
175802	i ii winf ie im	Projektgruppe Externes Rechnen – effiziente Verteilungsstrategien für Hintergrundspeicher (ThI/MUA) V 2: nach Vereinbarung S 2: im Block Anfang Dezember Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175803	i ii winf ie im	Projektgruppe Optimierung von Planungsprozessen bei Fluggesellschaften ((ThI/Anw)/MUA) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Monien/ Hauenschild/ Mitarbeiter
175811	i	Projektgruppe Automatische Graphvisualisierung II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Mitarbeiter
175812	i ii winf ie im	Projektgruppe Java basierte Visualisierung ausführbarer UML Spezifikationen (JEVOX) II (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer/ Mitarbeiter
175813	i ii winf	Projektgruppe Entwicklung agentenbasierter Systeme mit UML und Java (PrI/SWT) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter
175814	i ii winf ie im	Projektgruppe Java verstehen – Programmanalyse für Java II (PrI/SWT) V 2: Mo 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens/ Pfahler
175821	i ii ie im	Projektgruppe Verteilte Systeme (PrI/ESS) V 2: Mi 11 – 13 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß/ Mitarbeiter

175825	i ii ie im	Projektgruppe Trains in Motion ((Pri/Tel)/(SWT/ESS)) V 2: nach Vereinbarung S/Ü 2: nach Vereinbarung		Rammig/ Geiger/ Müller
175830	i ii winf ie im	Projektgruppe Verteilte Multimediaskripten II (Anw/MMW) V 2: Di 14 – 16 S/Ü 2: nach Vereinbarung	F 0.530	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175910	i ii winf LSII ie im	Seminar Modellanalyse und -prüfung (Pri/SWT) S 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175911	i ii LSII winf ie im	Seminar Konfiguration und Diagnose (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Stein
175924	i	Seminar Software-Spezifikation (Pri/(SWT/ ESS)) S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175925	i ii winf ie im	Seminar Grundlagen der Multimedia-Software-Entwicklung (Pri/SWT) S 2: nach Vereinbarung		Engels
175930	i ii winf LSII ie im	Seminar Technologien für Electronic Commerce ((Pri/Anw)/(SWT/ESS)) S 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Böttcher/ Heiß
175940	i ii winf LSII ie im ma tma	Seminar Erwägungslogik (Anw/MMW) S 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Keil-Slawik/ Mitarbeiter

175950	Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175951	Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952	SFB Oberseminar !!CAMP OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175960	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 11 – 13	E 4.113	Kleine Büning/ Mitarbeiter
175961	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175962	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175963	Oberseminar Datenbanken OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175971	C-LAB Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern
175980	Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2: Do 14 – 16	F 1.427	Magenheim/ Keil-Slawik
175981	Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 16 – 18	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

176010	LSII	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 – 13	F 1.427	Magenheim
176020	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner
176030	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin
176040	LSI LSII	Seminar Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	Magenheim
176050	LSII	Seminar Modellbildung im Informatikunterricht S 2: Mo 14 – 16	F 0.530	Magenheim/ Mitarbeiter
176060	LSI	Seminar Informations-technologische Grundbildung und Medienerziehung S 2: Fr 11 – 13	Medien- werkstatt	Magenheim

176070 LSII **Schulpraktische Studien
und Methoden des
Informatikunterrichts**
S 2: Mi 16 – 18 F 2.211 **Magenheim/
Mitarbeiter**
P 2: nach Vereinbarung

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010 ma5 **Datenverarbeitung
für Mathematiker I**
= 171160 tma5
V 2: Mi 11 – 13 D 1.303 **Tauber**
Ü 1: Mi 13 – 14

177020 wi1 **Technische Informatik
für Ingenieure**
m1
V 2: Di 9 – 11 P 5201 **Heiß
Heiß/
Mitarbeiter**
Ü 2: nach Vereinbarung 1-4

177030 winf5 **Softwarepraktikum
(2. Semesterhälfte)**
ie5
im5 Ü 6: nach Vereinbarung 1-6 **Schäfer/
Mitarbeiter**

SEMESTERLITERATUR

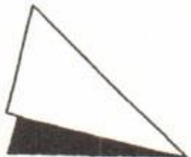
für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

Kamp 5 Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
33098 Paderborn Fax: 05251/2 14 35



Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

Grundlagenfächer

072001	1	Grundlagen der Biologie, 1. Teil V 3: Fr 8 – 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich	4402 1,2 4405 3,4 4405	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Do 10 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Di 11 – 13 14-täglich	4402 1,2 6503 3,4 6503	Böttcher
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	4402 1,2 4405 3,4 4405	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Do 16 – 18 14-täglich	6406 1,2 6404 3,4 6404	Seyfang Seyfang
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 9 – 11	4412	Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	Böttcher
072351	1	Biozöologisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 14-täglich Mi 14 – 16 14-täglich	2,1 6503 4,3	Gerken

072361	1	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503		Böttcher
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4402		Schittek
		Ü 3: Di 11 – 13	4,3	4104		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	2,1	4104		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 18 – 20	2,1	4104		
		14-täglich				
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		Schittek
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	4102		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4102		
		14-täglich				
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		6403		Staubach
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6402		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6402		
		14-täglich				
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 3. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		6407		Staubach
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6402		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6402		
		14-täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		6407		Staubach
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6402		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6402		
		14-täglich				
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4412		Müller

072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum Ü 2: nach Ankündigung				Gruppe/ Schulte/ N. N.
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Mo 8 – 10 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	4306 1,2 6405 3,4			Maßmeyer/ Schulte Maßmeyer
072751	1	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	3,4 2212 1,2 2205			N. N.
072801	3	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	2,1 2205 4,3 2205			Röhr
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	2,1 6406 4,3			N. N.
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil V 1: Di 12 – 13 K 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	4412 4300			Schmidt

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil V 1: Mo 12 – 13 K 2: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	4402 2203 2203			Wolf
--------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--	--	------

073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407		Wolf
		K 2: Di 14-15		2203		
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
		Mi 9-10		2203		
		Mi 10-11				
		Mi 11-12				
		Mi 12-13				
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil				
		V 1: Do 10-11		6406		Bochnig/ Schonhoff
		K 1: Do 14-15		2231		
		Do 15-16				
		Do 16-17				
		Do 17-18				
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil				
		V 1: Do 12-13		6406		Bochnig/ Schonhoff
		K 1: Di 14-15		2231		
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		K 1: Mi 14-15		2231		Bochnig/ Schonhoff
		Mi 15-16				
		Mi 16-17				
		Mi 17-18				
073251	3	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		4402		N. N.
		Ü 1: Fr 9-11	2,1	4415		
		14-täglich				
		Fr 11-13	4,3			
		14-täglich				
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11-12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14-16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Di 16-18	3,4			
		14-täglich				
073351	5	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 2: Di 8-10		6407		N. N.
		Ü 1: Do 14-16	3,4	6405		
		14-täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14-täglich				

073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	4311		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
073451	7	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6406		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		6405		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	4311		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4402		Röhr
		Ü 1: Di 11 – 13	2,1	2205		Röhr
		14-täglich				
		Di 14 – 16	4,3	2205		
		14-täglich				
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		6403		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		6408		Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 4. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		4412		Schmidt
		P 1: Mi 14 – 15		4300		Glunz/ Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				

073801	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil V 1: Mo 10 – 11	6405	Röhr
073851	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil V 2: Mo 11 – 13	6405	Schmidt

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 14 – 16	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	4402 6406	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	6408 6404	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 16 – 18	6405 6404	N. N.
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 12 – 13 Di 14 – 16	4304 4304 4304	Röhr
074151	5	Stadtökologie /Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074201	7	Stadtökologie /Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074251	7	Projekt Ü 2: Di 8 – 10	6402	Staubach
074301	7	Projekt Ü 1: Mo 9 – 10	2203	Wolf
074351	7	Projekt Ü 2: Di 10 – 12	6404	Bochnig/ Schonhoff

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Di 16 – 18	4402 6405	N. N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 10 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Do 16 – 18 14-täglich	4402 6503 3,4 1,2	Gerken
074651	5	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mo 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 17	4306 4306	Schulte
074701	7	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mi 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mi 14 – 17	4402	Schulte
074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
075001	7	Projekt Ü 1: Do 9 – 10	6407	N. N.
075051	7	Projekt Ü 2: Do 10 – 12	6407	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil	V 1: Mi 12-13 Ü 1: Di 14-16	4402 6405	N. N.
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil	V 1: Do 11-12 Ü 1: Di 16-18	4402 6405	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege	V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 14-16	6408 6404	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege	V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 16-18	6405 6404	N. N.
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau	V 1: Mo 8-9 Ü 2: Di 16-17 Di 14-16	4304 4304 4304	Röhr
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau	V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau	V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
075151	7	Projekt	Ü 1: Mo 18-19	4300	Schmidt
075201	7	Projekt	Ü 2: Mi 8-10	6403	N. N.

Tauschfächer

074601	3	Tourismus	V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	6407 6407	Harfst
074501	5	Limnologie	V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	6408 6408	Gerken

074551	7	Limnologie V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	6408 6408	Gerken
--------	---	---------------------------------------------------------	--------------	--------

Wahlfächer

075251	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung S 1: nach Ankündigung		Seyfang
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: nach Ankündigung	6407	Nieling
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 – 20	2203	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit Blockveranstaltung; Seminar in Bursfelde S 3: nach Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 – 18	6406	Kortemeier
075401	W	Bodenschutz S 3: Mo 8 – 11	6403	Grupe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
075601		Landschaftsplanung S 1: nach Vereinbarung	4311	Harfst

075651	Tierökologie und Biologie S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701	Freiraumplanung II S 2: nach Vereinbarung	2231	Bochnig/ Schonhoff
075751	Technik des Garten- und Land- schaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
075851	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung S 2: nach Vereinbarung	4415	N. N.
075951	Freiraumplanung I S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001	Waldökologie S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte
076021	Diplomanden-/Doktoranden- Kolloquium S 2: Di 14.15 – 15.45	4308	Schulte
076051	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
076101	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151	Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3:	Mo 9.45 – 11.15		4412	Sietz
			Mi 11.30 – 13.00	u		
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	u 1	4412/5303	
			Do 11.30 – 13.00	g 2		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2:	Do 7.45 – 9.15		4306	Maßmeyer
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1	6406	
			Di 9.45 – 11.15	g 2		
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u 2	6403	
			Di 9.45 – 11.15	g 1		
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	u 2a	2212	
			Mo 11.30 – 13.00	g 2b		
			Mo 14.15 – 15.45	u 1a		
			Mo 14.15 – 15.45	g 1b		

Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil				
		V 2:	Do 14.15 - 15.45		4306	Müller
081213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil				
		V 2:	Mi 9.45 – 11.15		4306	Müller
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1a	3133	Giese
			Di 9.45 – 11.15	g 1b		
			Di 11.30 – 13.00	u 2a		
			Di 11.30 – 13.00	g 2b		
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.00		4306	Fettig
		Ü 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1		
			Di 7.45 – 9.15	g 2		
081222	3	Mess- / Regeltechnik				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		6406	Pilhofer
		Ü 1:	Do 16.00 – 17.30		5207	Bitter/ Wolff

081231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		6406		Bielenberg
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00	1			
		Mo 14.15 – 15.45	2			
081241	1	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 11.30 – 13.00		4306		Bielenberg
		Mi 14.15 – 15.45	g			
		Ü 2: Mi 7.45 – 9.15	2	6406		
		Mi 9.45 – 11.15	1			
081243	3	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mo 9.45 – 11.15	u	6407		Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Eilers
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Do 9.45 – 11.15		6407		Rathmann
		Ü 2: Do 11.30 – 13.00		6407		

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2				
		P 2: Mi 7.45 – 9.15	1	5304		Sietz
		Mi 9.45 – 11.15	2			
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Mo 11.30 – 13.00	½ Se- mester	6407		Brand
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u 1b	5413		
		Di 9.45 – 11.15	g 1a			
		Di 11.30 – 13.00	u 2b			
		Di 11.30 – 13.00	g 2a			
084051	1	Statistik				
		V 1: Mi 11.30 – 13.00	g	4412		Maßmeyer
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	u 2	2212		
		Do 11.30 – 13.00	g 1			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15		6405		Grupe
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 2	6408		
		Di 7.45 – 9.15	g 1			

084091	1	Grundlagen der Ökologie				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	u	4306	Bauer
		Ü 1:	Fr 11.30 – 13.00	u 1	5413	
			Fr 14.15 – 15.45	u 2		

Wahlfächer des Grundstudiums

086051	W	Gefahrstofftutorium, (1.Semester)				
		V 1:	Mo 16.00 – 17.30	u	5303	Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz				
		Ü 2:	Mo 14.15 – 17.15	u 1	5207	Bitter
			Mo 14.15 – 17.15	g 2		
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1b	5207	Bitter
			Di 9.45 – 11.15	g 1a		
			Di 11.30 – 13.00	u 2b		
			Di 11.30 – 13.00	g 2a		
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
		V 3:	Mo 9.45 – 11.15	u	3105	Miethe
			Mi 9.45 – 11.15			
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 1	5413	
			Do 9.45 – 11.15	g 2		
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1a	5403	
			Di 7.45 – 9.15	g 1b		
			Mi 7.45 – 9.15	u 2a		
			Mi 7.45 – 9.15	g 2b		
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	Ramke
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Do 9.45 – 11.15	g 1		
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	u	6403	Henne
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	u 1	3105	
			Do 11.30 – 13.00	g 2		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	g	3105	Ramke
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	u 2	6403	
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
			Teil: Therm. Abfallbehandlung			
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	3105	Henne
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2	3105	
			Mo 14.15 – 15.45	g 1		

082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1			
		V 2:	Di 14.15 – 15.45		3105 Meon
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1b	3106
			Di 7.45 – 9.15	g 1a	
			Mi 7.45 – 9.15	u 2b	
			Mi 7.45 – 9.15	g 2a	
082435	5	Wasserbau			
		V 3:	Mo 9.45 – 11.15	g	3105 Rathke
			Do 7.45 – 9.15		
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1a	3002 Rathke
			Di 9.45 – 11.15	g 1b	Loy
			Di 11.30 – 13.00	u 2a	
			Di 11.30 – 13.00	g 2b	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2			
		V 1:	Mi 7.45 – 9.15	u	5413 Fettig
		Ü 1:	Mi 7.45 – 9.15	g	5413
		P 2:	Di 9.45 – 12.45	u 1	5406
			Di 9.45 – 12.45	g 2	
			Do 9.45 – 12.45	u 3	
083127	7	Wasserversorgungstechnik			
		V 1:	Di 14.15 – 15.45	u	6407 Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u	
083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers			
		V 2:	Do 7.45 – 9.15		5413 Fettig
		Ü 2:	Mi 11.30 – 13.00		5413
083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2			
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	1	5413 Miethe
			Mo 14.15 – 15.45	2	

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2			
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	u	6404 Ramke
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2			
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	6406 Henne
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	g	

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	g	6405	Ramke
		P 1:	Mo 14.15 – 17.15	u 1	4204/6404	
			Mo 14.15 – 17.15	g 2		
083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2:	Mi 9.45 – 11.15		6405	Henne
		Ü 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	6405	
		P 1:	Di 9.45 – 11.45	u 2	4204	
			Di 9.45 – 11.45	g 1		
083257	7	Altlasten				
		V 1:	Mi 7.45 – 9.15	u	6404	Ramke
		Ü 1:	Mi 7.45 – 9.15	g		

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1:	Do 7.45 – 9.15	u	3106	Meon
		P 1:	Mi 9.45 – 11.15	u 1	3106	
			Mi 9.45 – 11.15	g 2		
			Mi 11.30 – 13.00	u 3		
			Mi 11.30 – 13.00	g 4		
083327	7	Gewässerökologie				
		V 1:	Mi 7.45 – 9.15	u	6408	Brand
		P 1:	Do 9.45 – 12.45	u1 1	5411	
			Do 9.45 – 12.45	u2 3		
			Do 9.45 – 12.45	g1 2		
			Do 9.45 – 12.45	g2 4		
083337	7	Gewässerrenaturierung				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15		6404	Rathke
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	u 2	6408	
			Mo 11.30 – 13.00	g 1		
		P 1:	Do 9.45 – 12.45	u 2	3130	
			Do 9.45 – 12.45	g 1		
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		6408	Grupe
			Do 7.45 – 9.15	g	6403	
		P 1:	Mi 9.45 – 12.45	u1 2	4216	
			Mi 9.45 – 12.45	u2 4		
			Mi 9.45 – 12.45	g1 3		
			Mi 9.45 – 12.45	g2 1		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie P 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
085021	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) (Schall- und Erschütterungsschutz) V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6408 6408	Bielenberg
085031	WP	CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2205 2205	Lohr
085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Di 14.15 – 15.45 P 2: Di 16.00 – 17.30	5207 5207	Bitter
085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6405/ 2215	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mi 14.15 – 15.45	6403	Müller
085071	WP	Sondergebiete in der Abwasser- technik, Teil 1 und 2 V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212 2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085091	WP	Sondergebiete in der Abfall- wirtschaft und Abfalltechnik V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404 6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u P 1: Do 16.00 – 17.30 g	3105 2215 2215	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6402	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächen- strömung und Wasserqualität V 2: Mo 14.15 – 15.45 Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	3106 3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe

085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau 16 Einzelstunden an 4 Tagen Blockveranstaltung		Rast
--------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Umweltverträglichkeitsprüfungen V 1: Mi 14.15 – 15.45 u 4412 Ü 1: Mi 16.00 – 17.30 u 4412		Haemisch
087031	W	Betrieblicher Umweltschutz (5. und 7. Semester) V 2: nach Vereinbarung 5303 Ü 2: nach Vereinbarung		Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: Fr 9.45 – 11.15 6404		Niemeier
087052	W	Spanisch V 2: nach Vereinbarung 6406		N. N.
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Do 14.15 – 15.45 6403 Ü 2: Do 16.00 – 17.30 6403		Eger
087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2: Mo 9.45 – 11.30 1 3106 Do 14.15 – 15.45 2		Meon
087092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Fr 7.45 – 9.15 6403 Ü 2: Fr 9.45 – 11.15 6403		Müller

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung 4319		Bielenberg
085002		Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung 5206		Bitter
085003		Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung 5412		Brand

085004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2224	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Müller
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Ramke
085013	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		8.1	Willms
			Di	10.50 - 12.25		8.2	
		Ü 2:	Mo	10.00 - 10.45	a	8.2	Willms
				10.50 - 11.35	b		
				10.00 - 10.45	b	8.3	Riedel
	10.50 - 11.35		a				
	Di	12.30 - 13.15	c	8.2	Willms		
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)					
		V 2:	Mi	10.00 - 11.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)					
		Ü 1:	Fr	8.00 - 8.45	a	4.1	Klasen
				8.50 - 9.35	b		
		P 2:	Mi	14.10 - 15.45	a	4.3	
				15.50 - 17.25	b		
			Do	8.00 - 9.35	c		
Mo	15.00 - 17.25		d				

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)						
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		8.1	Willms	
		Ü 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	1.3		
				15.00 - 15.45	b			
				15.50 - 16.35	c			
16.40 - 17.25	d							
112031	M1/ W3/B3	Elektrotechnik I (ET1)						
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		8.2	Janßen	
				Fr	10.00 - 10.45			2.4
		Ü 1:	Mo	8.00 - 8.45	b	9.8		
				Mi	14.10 - 14.55	a		
		S 1:	Mo	8.50 - 9.35		9.8	Janßen	
		P 1:	Do	14.10 - 14.55	a	3.4		
15.00 - 15.45	b							
112033	F5/K5/ W7	Elektrotechnik III (ET3)						
		V 1:	Do	8.00 - 8.45		8.2	Janßen	
		Ü 1:	Do	8.50 - 9.35				
		W7	Ü 1:	Di	10.00 - 10.45		4.1	Janßen
		F5/K5	P 2:	Do	11.40 - 13.15	a	J 3.4	
		15.50 - 17.25	b					

112041	W1/B1	Englisch I (E1) S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 8.3 Mi 14.10 – 15.45 b	Grosser
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2) V 4: Mi 8.00 – 11.35 9.0 S 1: Di 15.00 – 15.45 7.1 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	Sturmth
112061	F5/K5/ W7	Konstruieren mit Aluminium (KoA) V 2: Mi 14.10 – 15.45 2.4 Ü 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	Ostermann
112072	F5/K5 W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2) V 2: Mi 11.40 – 13.15 9.0 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 a 1.4 15.50 – 16.35 b	Stolp
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1) V 2: Fr 8.00 – 9.35 8.2 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 8.2 S 1: Do 11.40 – 12.25 a 8.2 12.30 – 13.15 b	Riedel
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3) V 3: Di 8.00 – 8.45 8.2 Fr 11.40 – 13.15 7.1 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 a 10.3 15.00 – 15.45 b	Klein
112102	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe2) V 1: Mo 10.00 – 10.45 9.0 S 1: Mo 10.50 – 11.35	Klein
112112	K5	Messtechnik II (MT2) V 1: Mi 8.00 – 8.45 8.3 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Do 14.10 – 14.55 a J 4.2 15.00 – 15.45 b	Bechtloff
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR) V 2: Mi 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 S 1: Do 10.50 – 11.35 P 1: Di 13.20 – 14.05 a J 4.2 14.10 – 14.55 b	Bechtloff
112120	F5/K5	Steuer- und Regelungstechnik (RT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 9.8 S 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	Bechtloff

112131	M3/W3/ B3	Strömungslehre I (SL1) V 3: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.2	Tillner
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.8	Tillner
112151	F5/K5/ M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112161	M3	Wärmelehre I (WL1) V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15 Ü 1: Do 13.20 – 14.05 14.05 – 14.55	9.0 9.8	Schuster
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	9.0 9.0	Schuster
112181	M1/W1 B1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3: Mi 10.00 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 6.5	Schweins Hofmann
			J 4.3	Hipp

Technische Anwendungsfächer

113025	W7	Datenbanken (DB) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.1	Stehling
113030	F5/K5/ W7	Digitaltechnik (DT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 P 1: Mi 10.50 – 11.35	2.4 10.3 9.1	Schwarz
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2) V 2: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.50 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35 P 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	10.3 8.2 10.3 J 4.3	Hipp Oevenscheidt Hipp

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3: Fr 8.00 – 9.35 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
113061	F5/K5 W7/B7	Fördertechnik I (FÖT) V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	9.8 9.0	Sturmath
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.8	Klein
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Mi 10.00 – 12.25	9.8	Oevenscheidt
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Do 16.40 – 17.25	9.0 J 3.1	Schuster
113145	K5	Maschinendynamik I (Mdy1) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	8.2	Tillner
113192	F5/K5 W7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 P 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3 9.6	Nerz
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Di 8.00 – 9.35 P 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	8.3 J 4.3 a b	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaus I (SAB1) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Di 14.10 – 15.45	9.8 8.3	Klein

113208	K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 P 1: Di 15.00 – 15.45	8.2 J 4.2	Bechtloff
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Mi 15.00 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Sturmath
113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Di 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.3 J 3.2	Tillner
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Oevenscheidt
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM2) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 J 4.3	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Werkzeugmaschinen (CNC) P 2: Fr 10.00 – 11.35	J 0.2	Oevenscheidt

Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.8 10.3	Schönfelder
114 015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.2	Siegel
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	2.4 7.1	Oevenscheidt
114025	W3/B3	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht I (BU1) V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch

114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: Di 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35 14.10 – 15.45 S 2: Do 8.00 – 9.45 W1 V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.1 8.2 8.1 8.1	Gronau Schönfelder Gronau Böckl
114056	W7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2) S 2: Di 14.10 – 15.45	9.0	Seipelt
114072	W7	Marketing II (MK2) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	4.1 2.4	Jagieniak
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB) S 1: Di 15.50 – 16.35 15.00 – 15.45 14.10 – 14.55	9.0	Knobloch Gronau Schönfelder
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.1 8.1	Gronau
114120	M3/F5/ K5/B3/W3	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Hipp
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1) V 4: Di 11.40 – 13.15 Do 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114141	W7	Unternehmensorganisation II (UO2) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	4.1	Jagieniak

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialfluss- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Stolp
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116100	Messtechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	8.2	Grewé
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	4.1	Scheidler

117040	Französisch II S 2: Mi 15.00 – 16.35	7.1	Schlinkert
117050	Religion S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.3	Sprenger
117080	Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Schulze
117100	Russisch S 2: Do 14.10 – 15.45	8.3	Kaczmarczyk
117110	Training sozialer Komponenten S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.2	Gassen

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				7.1	Kaczmarczyk	
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Di	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a			2.3
				15.50 – 17.25	b			
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7			
			11.40 – 13.15	a				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Krause	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a			9.8
				11.40 – 13.15	b			
150103		Informatik (Inf)				8.1	Jäger	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a			1.3
				12.30 – 13.15	b			
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35				8.1
			Di	14.10 – 14.55	a			1.3
		15.00 – 15.45	b					
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				7.1	Wünsche	
		V 3:	Di	11.40 – 12.25				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			2.4
				15.00 – 15.45	b			
150105		Digitaltechnik (DT)				7.1	Schwarz	
		V 3:	Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35				
150106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				10.3	Schwarz	
		V 3:	Mi	14.10 – 14.55				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35				
150301	K 3	Physik (PH)				4.1	Lüders	
		V 3:	Di	8.50 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b			9.8
				15.00 – 16.35	a			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4
			Di	13.20 – 14.55	c/d			
				15.00 – 16.35	e/f			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150303		Messtechnik (MT)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.3	Keuter
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		
150304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Do	14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
			11.40 – 13.15	c/d		
150306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 3: Mo	10.00 – 11.35		2.3	Ries
			Di 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Di	13.20 – 14.55	a	9.7	
			15.00 – 16.35	b		
		S 1: Mo	11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	a		
150307		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
		S 1: Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
150502		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25		2.3	Opielka
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		2.4	Möller
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25			
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			11.40 – 13.15	c/d		

150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	Hafner
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		
150505	Betriebswissenschaft (BL)				8.1	Gronau
	V 2:	Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35			

Kommunikationstechnik – Wahl- und Wahlpflichtfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)					
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45		9.7	Hufnagel
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150702	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.7	Schulze
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
150703	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		2.3	Schulze
		Fr	14.10 – 14.55		9.7	
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45			
150704	Datenbanken (DB)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		8.1	Stehling
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
150705	Computational Intelligence (CI)					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		10.3	Hafner
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
150706	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Opielka
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		

150708		Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 – 14.55	10.2		
	P 1:	Fr 15.00 – 15.45			
150709		Mikrowellentechnik (MW)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.7		Schweppe
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
	S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
150710		Multimedien in Netzwerken (MiN)			
	V 2:	Do 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Di 15.50 – 16.35			
	S 1:	Di 16.40 – 17.25			
150711		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Di 14.10 – 15.45	2.4		Breide
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	2.3		
	S 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150712		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2:	Fr 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
	S 1:	Do 16.40 – 17.25			
150713		Mikrocomputertechnik II (Mic)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	2.3		Hahn
	Ü 1:	Di 13.20 – 14.05			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
150714		Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	10.2		
	P 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150715		Niederfrequenztechnik II (NF2)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	2.3		Hufnagel
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
	P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	7.3	
		11.40 – 13.15	c/d		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	J 1	Mathematik (Ma)			
	V 6:	Mo 11.40 – 13.15	7.1		Kaczmarczyk
		Di 10.00 – 11.35			
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	
		15.50 – 17.25	b		
		Fr 10.00 – 11.35	b	9.7	
		11.40 – 13.15	a		

151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Krause
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
151103		Informatik (Inf)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		7.1	Wünsche
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	2.4	
			15.00 – 15.45	b		
151105		Digitaltechnik (DT)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Do	10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
151106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				
	V 3:	Mi	14.10 – 14.55		10.3	Schwarz
		Do	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
151301	J 3	Physik (PH)				
	V 3:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Lüders
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.8	
			15.00 – 16.35	a		
	P 1:	Mo	14:10 – 15:45	a/b	4.3/4.4	Klasen
		Di	13:20 – 14:55	c/d		
			15:00 – 16:35	e/f		
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.3	Krause
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
151303		Messtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		

151304	Messtechnik I (MT1)	P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
151305	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mo 8.00 – 9.35 11.40 – 13.15		2.3 9.1	Schweppe
151306	Angewandte Mathematik (AMa)	V 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 11.40 – 12.25 Ü 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b b a	2.3 9.7	Ries
151307	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
151501	Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	a b	10.3 1.4	Jäger
151502	Mikrocomputertechnik 2	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 13.20 – 14.05 P 2: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c d	2.3 7.2	Hahn
151503	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 14.10 – 15.45 P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b a/b	10.3 9.6	Nerz
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b a/b c/d e/f g/h	2.3 12.2	Hafner
151505	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Gronau

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)					
	V 3:	Do	14.10 – 15.45		9.7	Schulze
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151702	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		2.3	Schulze
		Fr	14.10 – 14.55		9.7	
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.35		36229	
151703	Datenbanken (DB)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		8.1	Stehling
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
151704	Technisches Englisch (TE)					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.1	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
151705	Multithreaded Programming (PM)					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.7	Nerz
	Ü 1:	Mi	11.40 – 13.15		9.6	
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	9.6	
151706	Seminar Multitreaded Programming (SMP)					
	S 3:	Mi	14.10 – 16.35		9.6	Nerz
151707	Computational Intelligence (CI)					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		10.3	Hafner
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
151708	Mobile Funksysteme (MFS)					
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		2.3	Lüders
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55		10.2	
	P 1:	Fr	15.00 – 15.45			
151709	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
	V 2:	Fr	14.10 – 15.45		2.3	Breide
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	S 1:	Do	16.40 – 17.25			
151710	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	Breide
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		2.3	
	S 1:	Fr	16.40 – 17.25			

151711		Theoretische Nachrichtentechnik II (TNZ)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
151712		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
151713		Multimedia in Netzwerken (MiN)				
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		2.3	Breide
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	S 1:	Di	16.40 – 17.25			
151714		Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	Lüders
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		10.2	
	P 1:	Fr	16.40 – 17.25			

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

150101	W 1	Mathematik (Ma)				
	V 6:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Kaczmarczyk
		Di	10.00 – 11.35			
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7	
			11.40 – 13.15	a		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Krause
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
150103		Informatik (Inf)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		

152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3: Di 11.40 – 13.15		9.7		Schweppe
		Mi 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		Do 10.00 – 11.35				Knobloch
		14.10 – 15.45				
		Fr 14.10 – 15.45				Böckl
		S 2: Do 8.00 – 9.35				Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	a	8.3		Grosser
		Mi 14.10 – 15.45	b			
152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3: Di 8.50 – 9.35		4.1		Lüders
		Do 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Di 15.00 – 16.35		9.8		
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		10.00 – 11.35	e/f			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		2.3		Krause
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a	9.8		
		12.30 – 13.15	b			
152303		Messtechnik (MT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
152304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1		Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.1		Gronau
		S 2: Mo 10.00 – 11.35				
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4: Di 11.40 – 13.15		8.1		Knobloch
		Do 11.40 – 13.15				
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1: nach Vereinbarung				Gronau/ Knobloch/ Jagieniak

152701		Marketing				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		4.1	Jagieniak
		S 2:	Do 11.40 – 13.15		2.4	

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik Wahl- und Wahlpflichtfächer

152801	W	Bilanz- und Unternehmens- steuerrecht 1 (BU1)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
152802		Organistaion 2 (Org2)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Schönfelder
		S 2:	Do 10.00 – 11.35		2.4	
152803		Unternehmensorganisation (Uo)				
		V 2:	Di 10.50 – 12.25		4.1	Schönfelder
		S 1:	Di 12.30 – 13.15			
152804		Datenbanken (DB)				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		8.1	Stehling
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	1.4	
152805		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		9.7	Schulze
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mi 15.50 – 17.25	a/b	10.2	
152806		Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
		V 3:	Mi 11.40 – 13.15		9.7	Schulze
			Fr 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45			
152807		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
152808		Steuerungs- und Regelungs- technik 2 (RT2)				
		V 1:	Mo 12.30 – 13.15		2.3	Hafner
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
			Di 14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		

152809	Computational Intelligence (CI) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.3	Hafner
152810	Multimedia in Netzwerken (MiN) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 S 1: Di 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152811	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS) V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 S 1: Do 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152812	Fernsehtechnik und Bildübertragung I (FuB1) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 S 1: Fr 16.40 – 17.25	2.4	Breide
152813	Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 P 1: Fr 16.40 – 17.25	2.3 10.2	Lüders
152814	Mobile Funksysteme (MFS) V 2: Mi 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55 P 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3 10.2	Lüders

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Lüders
153802	Messtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Stehling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche

153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Lüders/ Opieka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz Hafner
153812	Prozessdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153811	Kommunikationstechnik und Multimedia S 3: nach Vereinbarung	Breide

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.
152950	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger

Lehrveranstaltungen Soest

**Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

AGRARWIRTSCHAFT

Hinweis:

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

1. Grundstudium

(Pflichtfächer 1. Semester)

090101	Chemie V/Ü 6: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 15.30 Mi 10.00 – 11.35	Paul/ Schlagbauer
090102	Botanik V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5: Mi 11.45 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 8.00 – 9.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 11.45 – 13.15	Breloh

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre (wurde geblockt im SS 1999 gelesen)	N. N.
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	Volk

090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 11.45 – 13.15 Fr 11.45 – 13.15 Übung nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 11.45 – 13.15	Hensche

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz V/Ü 5: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen	Paul/ Wecke
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	Brelöh/ Schulte- Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090701	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	N. N.

090703	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	Chemisches Praktikum Ü/P 4: Do 14.00 – 17.00	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4: Mi 14.00 – 17.00 Fr 10.00 – 13.15 in Gruppen	Freitag
090707	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke
090708	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090709	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	N. N.
090802	Fachenglisch II S 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 8.00 – 9.35	Schlagbauer
090804	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft wird wieder zum WS 2000/01 angeboten	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	N. N.
090807	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

090808

Projektarbeiten*

S/Ü 2: nach Vereinbarung

N. N.

***Hinweis:** Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind verbindlich, spätestens zu Semesterbeginn, zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901

Unternehmensführung IV/S/Ü 8: **Steuern und Recht**

Mo 15.30 – 17.00

Fr 10.00 – 11.35

N. N.

Finanzierung

Mo 14.00 – 15.30

Schüttert

Seminar Unternehmensführung I

Di 15.30 – 17.00

Hensche/
Schüttert

090902

Pflanzenproduktion IIV/S/Ü 8: **Pflanzenschutzverfahren**

Mo 11.45 - 13.15

Paul

Ackerfutterbau I

Mo 10.00 – 11.35

Lütke Entrup

Ökonomie der Pflanzenproduktion

Di 11.45 – 13.15

Schüttert

Seminar Pflanzenproduktion I

Di 14.00 – 15.30

Lütke Entrup/
Paul/
Schüttert/
Wecke

090903

Tierproduktion IV/S/Ü 8: **Hygiene**

Mi 11.45 – 13.15

Schulte-Sienbeck

Biotechnologie der Tierproduktion

Mi 10.00 – 11.35

Freitag/
N. N.**Spez. Produktionsverfahren**

Do 14.00 – 15.30

Schulte-Sienbeck

Seminar Tierproduktion

Do 15.30 – 17.00

Brelloh/
Freitag/
Schulte-Sienbeck

090904	Spezielle Landtechnik S 2: Do 15.30 – 17.00	Volk
090905	Landwirtschaft und Ökologie V/Ü 4: Fr 10.00 – 13.15	Lütke Entrup/ Zerhusen- Blecher/ Gröblichhoff
090906	Biotechnologie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090910	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

7. Zusatzangebot

091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 in Gruppen	Freitag/ Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
091003	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ N. N.
091004	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Maschinenbau – Produktionsautomatisierung****I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Di 8 – 10		1304	Richter
			Do 8 – 10		02.113	
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1304	
			Di 13 – 16	2	1304	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 11 – 14		02.113	Meier
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1405	
			Di 13 – 16	2	1405	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mi 12 – 13	1	02.113	
			Mi 13 – 14	2	02.113	
		P 1:	Mi 14 – 15	1	L	
			Mi 15 – 16	2	L	
			Mi 16 – 17	3	L	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		02.113	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 15	3	L	
		P 1:	Mi 15 – 16	1	L	
		P 1:	Mi 16 – 17	2	L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo 14 – 17		02.113	Reininger

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.113	Schürmann
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	RZ	Stöwer-Grote
			Do 11 – 12	2	RZ	
			Do 12 – 13	3	RZ	
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 9 – 10		02.207	Saadat
		Ü 2:	Mi 10 – 12	1	02.207	
			Mi 12 – 14	2	02.207	

121322	3	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.207	Schmidt
		P 1:	Mo 13 – 14	1	L	
			Mo 14 – 15	2	L	
			Mo 15 – 16	3	L	
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Di 13 – 15		02.207	Stumpe
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.207	
			Di 9 – 10	2	02.207	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do 12 – 14		02.207	Beater
		Ü 1:	Do 14 – 15	1	02.207	
			Do 16 – 17	2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di 7.30 – 8.00		02.113	Weimar
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.218	
			Di 9 – 10	2	02.218	
		P 1:	Mo 11 – 13		L	
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	02.218	
			Mi 12 – 13	2	02.218	
121327	3	Numerische Mathematik				
		V 1:	Di 12 – 13		02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	02.207	
			Di 11 – 12	2	02.207	
121328	3	Grundlagen der Informatik				
		V 1:	Do 9 – 10		02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	RZ	
			Di 11 – 12	2	RZ	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1:	Do 8 – 9		02.207	Forster
		P 1:	Fr 9 – 10		L	
			Fr 10 – 11		L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Do 10 – 12		02.207	Elias
		S 2:	Do 14 – 16	2	02.113	
			Do 16 – 18	1	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1311	Schürmann
		S 1:	Di 7.30 – 8.00		1311	

121335	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11-13	1404	Schleiermacher
		Fr 13-15	1404	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure		
		S 2: Mi 14-16	02.113	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 9-11	1304	Petueli
		S 1: Do 13-14	02.218	
		Do 14-15	02.218	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme		
		V 2: Mi 11-13	1304	Stemmer
		S 1: Mo 11-12	1	1301
		Mo 12-13	2	1301
		Mo 13-14	3	1301
121543	5	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Mi 7.30 - 8.00	1304	Forster
		Ü 1: Mi 8.00 - 9.00	1304	
		P 1: Fr 13.00 - 14.30	1	L
		Fr 14.30 - 16.00	2	
121544	5	CA-Systeme		
		V 2: Do 7.30 - 9.00	02.218	Stöwer-Grote
		S 1: Do 15.00 - 16.00	RZ	
		Do 16.00 - 17.00	RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik		
		V 2: Do 13-15	1309	Stumpe
		S 1: Do 15-16	1309	
		Do 16-17	1309	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung		
		V 2: Di 8-10	1404	Bareiss
		Ü 1: Di 10-11	1404	
		S 1: Di 11-12	1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau		
		V 2: Di 13-15	1404	Spörer
		Ü 1: Do 11-12	1401	
		S 1: Do 13-14	1401	
121548	5	Pumpen und Verdichter		
		V 2: Do 8-10	1409	Bareiss
		Ü 1: Do 10-11	1409	
		P 1: Mo 13-14	L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion V 2: Di 11 – 13 P 2: Di 13.00 – 14.30 1 Di 14.30 – 16.00 2	02.113 RZ RZ	Schürmann Stöwer-Grote
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	02.017 02.017	Saadat
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.00 – 9.00	1409 1409	Schürmann
122523	5	Management V/Ü 1: Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang		Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und Steuerung V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10	1407 1407 1407	Stemmer
123512	5	Fertigungstechnologien V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	Logistik V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11	1301 1301	Stemmer
123522	5	Prozessautomatisierung V 1: Mo 13 – 14 Ü 1: Mo 14 – 15	1311 1311	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen V 2: Mi 9 – 11 P 2: Mi 11 – 13	1401 RZ	Spörer
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 1: Do 13 – 15	1310 1310 L	Stumpe

D. Wahlpflichtfächer

125503	5	Antriebssysteme V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1409 1409	Schürmann
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 7.30 – 9.00 S 2: Fr 9 – 11	1401 1401	Elias
124513	5	Flexible Fertigungssysteme V 2: Do 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13	02.218 RZ	Petueli
124517	5	Greifertechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	2.017 2.017	Saadat
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik V 1: Fr 12 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 S 1: Fr 14 – 15 P 1: Fr 11 – 12	1401 1401 1401 L	Forster
124521	5	Informationssysteme V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Do 9 – 11	1407 1401	Stemmer
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11	1409 RZ	Petueli
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	1404 1404	Schürmann
124529	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 12	1311 1311 L	Schulz-Beenken
124530	5	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 13 – 14 P 1: Fr 14 – 15	1407 1407 L	Schmidt
124534	5	Numerische Steuerungen V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	1304 1304	Petueli
124538	5	Projektmanagement V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 S 1: Mo 17 – 18	RZ RZ RZ	Elias

124539	5	Prozessüberwachung V 2: Mi 11-13 P 2: Fr 14-16	1404 L	Petueli
124543	5	Schadenskunde V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 16-17 S 1: Fr 17-18	1311 1311 1311	Schulz-Beenken
124544	5	Schweißtechnik V 1: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 13-14	1303 1303 1303	Meier
124547	5	Simulationstechniken V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15 S 1: Di 15-16	L L L	Beater
125554	5	Sondergebiete der Informatik V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 16-18	RZ RZ	Richter
124555	5	Sondergebiete der angewandten Mathematik V 2: Mi 10-12 Ü 2: Fr 13-15	1405 RZ	Richter
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik V 1: Do 9-10 S 1: Fr 10-11	1405 1405	Forster
124557	5	Sondergebiete der Prozessautomatisierung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	L L L	Beater
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 8-9 S 1: Fr 9-10	1311 1311 L	Schmidt
124560	5	Spritzgießwerkzeuge V 1: Fr 14-15 Ü 1: Fr 15-16	1409 1409	Schürmann
124561	5	Strömungsmaschinen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	1404 1404 L	Bareiss
124565	5	Total Quality Management V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	1303 1303	Schulz-Beenken

124566	5	Umformtechnik		
		V 2: Fr 8 – 10	1304	Schulz-Beenken
		Ü 1: Fr 10 – 11	1304	
		S 1: Fr 11 – 12	1304	
124567	5	Umweltschutztechnologien		
		V 2: Di 13 – 15	1409	Petueli
		S 2: Di 15 – 17	1409	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanagement, Fabrikanlagen und -organisation		
		S 2: nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Forster
125006		Technische Mechanik		
		S 2: nach Vereinbarung		Meier
125007		Werkzeugmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125008		Mathematik		
		S 2: nach Vereinbarung		Richter
125009		Konstruktionstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125010		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie		
		S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung		
		S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125013		Konstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Spörer

125014		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125015		Strömungsmaschinen, Datenver- arbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		Stumpe

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung		N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik			Spörer
		V 4: Di 9 – 11	1309		
		Mi 7.30 – 9.00	1309		
		Ü 2: Di 11 – 13	1310		
		Do 15 – 17	1310		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	02.113	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

1290031	1	Mathematik Ü 2: Di 16 – 18	1304	Richter/ Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	02.113	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung E: Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung E: Kaizen (für Teilnehmer des Kaizen-Seminars) nach Ankündigung	N. N. Meppelink Meppelink Meppelink

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 7.30 – 9.00 Mi 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00 Ü 4: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1204 5/6 1303 3/4 1311 1/2 1204 3/4 1407 1/2 1309 5/6 1311	Grauel
161002	e1	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 11 – 12 Fr 14 – 15	1204 3/4 1/2 5/6	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 8 – 9 Mi 11 – 12	1409 1303 6 1409 4/5 1301	Giese

161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Mo 9-10		1303	Krybus
			Di 11-13		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	3	1303	
			Mo 14-15	1/2	1405	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 11-13		1204	Sachs
			Di 10-11			
			Do 9-11		1309	
		Ü 3:	Mo 14-16	5/6	1303	
			Di 14-15	1/2	1311	
			Di 15-16	3/4		
			Di 16-17	5/6	1303	
			Do 11-13	3/4		
			Do 14-16	1/2		
161006	e1	Messtechnik				
		V 1:	Di 9-10		1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 10-11		1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 9-11		1204	N. N.
		Ü 1:	Fr 8-9	1/2		
			Fr 12-13	3/4		
			Fr 15-16	5/6		
161009	e3	Physik				
		V 1:	Mo 8-9		1204	Müller
		Ü 1:	Mo 9-10	1/2		
			Mo 10-11	5/6	1310	
			Mo 12-13	3/4	1407	
		P 1:	Mo 14-18	3,0,	LR-G2	
			4-wöchentlich	4,0		
			Di 14-18	2,1,	LR-G2	
			4-wöchentlich	5,6		
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di 9-11		1309	Spörer
			Mi 7.30 - 9.00		1303	
		Ü 2:	Di 11-13	1/2/3	1309	
			Do 15-17	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi 9-10		1303	Krybus
			Do 8-9		1204	
			Do 14-15			
		Ü 2:	Mo 11-13	5/6	1310	
			Mi 14-16	3/4	1303	
			Do 15-17	1/2	1204	

161012	e3	Elektronik				
		V 1:	Mi 10 – 11		1303	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1211	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	6,0,	1211	
			4-wöchentlich	0,5		
161013	e3	Messtechnik				
		V 1:	Di 8 – 9		1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1303	
			Mo 11 – 12	3/4	1407	
			Di 11 – 12	5/6	1301	
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,3,		
			4-wöchentlich	4,3		
			Mi 14 – 18	6,5,	1203 /	
			4-wöchentlich	6,5	1401	
161014	e3	Managementtechniken				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Meppelink
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1407	Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1303	
			Mo 14 – 16	5/6	1310	

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di 11 – 13		1310	Becker
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1/2	1405	
			Do 9 – 10	4/5	1310	
			Do 11 – 12	3/6	1404	
		S 1:	Mo 11 – 12	1/2	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
			Do 12 – 13	3/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1206	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	5,0,		
			4-wöchentlich	6,0		

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2:	Fr 10 – 12		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	6	1407	
			Do 11 – 12	4/5	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,	LR-G6	
			4-wöchentlich	0,5		
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	0,6,	Windm.W.	
			4-wöchentlich	0,6		
			Di 14 – 18	5,4,		
			4-wöchentlich	5,4		
163003	ee5	Elektrische Maschinen II				
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Thiemann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	4/5	1311	
			Di 7.30 – 8.15	6	1310	
		S 1:	Mo 12 – 13	4/5	1311	
			Di 8.15 – 9.00	6	1310	
		P 1:	Do 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr 8 – 10		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1407	
			Do 12 – 13	4/5	1310	
		P 1:	Mo 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2:	Mo 14 – 18	2,1,	1232	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	0,3,		
			4-wöchentlich	0,3		
164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo 8 – 10		1405	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18	1,2,	1410	
			4-wöchentlich	3,0		

164003	ea5	Digitaltechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	Weimar
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Fr 8 – 9	3	1404	
		S 1: Do 10 – 11	1/2	1301	
		Fr 9 – 10	3	1404	
		P 1: Fr 10 – 14	3,1,	2205	
		4-wöchentlich	2,0		
164004	ea5	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mo 10 – 11		1405	Krybus
		Mi 11 – 13		1309	
		Ü 1: Do 10 – 11	3	1404	
		Do 12 – 13	1/2	1301	

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Prozessdatenverarbeitung			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2: Di 14 – 18		1232	
		14-täglich			
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierung			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Grauel
		S 1: Do 17 – 18			
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektro- magnetische Verträglichkeit			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Meppelink
		S 1: Mi 17 – 18			
165004	e6	Elektrowärme			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Weimar
		S 1: Mi 17 – 18			
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1309	Thiemann
		S 1: Mi 17 – 18			
165006	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Schwarz
		S 1: Do 17 – 18			
165007	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester			
		S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Sachs/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	Mathematik S: nach Vereinbarung	Grauel
166002	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
166003	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
166004	Elektrische Messtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
166005	Elektronik – Informatik S: nach Vereinbarung	Giese
166006	Datentechnik – Informatik S: nach Vereinbarung	Krybus
166007	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N. N.
166008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
166009	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	N. N.
166010	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
166011	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Thiemann
166012	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	N. N.
166013	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
166014	Messwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	N. N.
166015	Mikroprozessortechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1309	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 – 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie S 2: Do 14 – 17 14-täglich	1310	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
167005		Kaizen (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 – 16	1405	Meppelink
167006		Seminar zur Automatisierungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 16	1309 oder Lüb.Ring	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grauel
12	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 11	1204 1304	Müller

Weiterbildungsstudium mit Bolton

168001	Intelligente Systeme V 3: nach besonderem Plan P 1: nach besonderem Plan	Bitzer
168002	Sales Management V 2: nach besonderem Plan	Meppelink