



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

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

# Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik (EIM)

## Brückenkurse

**170001** Brückenkurs Mathematik für Mathematik  
Veranstaltung im Block im September 2004  
Veranstaltungstermin im September 2004

V1  
Ü2  
Abk.: ma LSII

Orlob

**170002** Brückenkurs Mathematik für Informatiker  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2  
Abk.: i-b

Orlob

**170003** Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2  
Abk.: m wi

Orlob

**170004** Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2  
Abk.: e wi

Orlob

**170005** Brückenkurs Mathematik für Chemiker  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2  
Abk.: ch

Orlob

**170006** Brückenkurs Mathematik für Physiker (vgl. Nr. 060001)

Abk.: ph

**170007** Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (vgl. Nr. 050006)

Abk.: wiwi

**170008** Brückenkurs Deutsch  
Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften - Germanistik aufgeführt

Abk.: i-b3 ma3 tma3

**170009** Brückenkurs Englisch  
Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften - siehe BESL - aufgeführt

Abk.: i-b1 ma1 tma1

# Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Grundstudium

<b>141010</b>	Grundlagen der Elektrotechnik A			
V4	Di	16:00-18:00	P7 2 01	Mertsching
	Do	07:00-09:00	P7 2 01	
Ü3	Do	14:00-16:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P7 2 03	
	Do	16:00-18:00	P6 2 03	
	Do	16:00-18:00	P5 2 03	
Abk.: ee1,ei1 eb1 ebb1 ie1 i-b3 tma1 wi1				
<b>141020</b>	Datenverarbeitung			
V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Belli
Ü2	Mo	14:00-16:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee1,ei1 eb1 ebb1 tma3 wi1				
<b>141050</b>	Halbleiterbauelemente			
V2	Di	11:00-13:00	P7 2 03	Rückert
Ü2	Do	09:00-11:00	P6 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee3,ei3 eb3 ebb3 ie3 tma3 wi3				
<b>141060</b>	Signal- und Netzwerktheorie			
V4	Fr	07:00-09:00	P7 2 03	Meerkötter
	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü4	Mo	14:00-16:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	P7 2 03	
	Mi	14:00-16:00	P7 2 01	
	Do	14:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: ee3,ei3 eb3 tma3 wi3				
<b>141065</b>	Signal- und Systemtheorie A			
V2	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	Meerkötter
Ü2	Di	14:00-16:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: ebb3 ie3 i-b5				
<b>141070</b>	Technische Informatik A			
V2	Do	14:00-16:00	P5 2 01	Belli
Ü2	Do	07:00-09:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei3 ie3				
<b>141080</b>	Grundlagenpraktikum A Veranstaltung des Grundstudiums			
P2	Mo	14:00-17:00		
	Mi	14:00-17:00		
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ee3,ei3 eb3,ebb3 wi/e3				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**141540** Projekt Angewandte Programmierung  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Pj2 Belli  
Abk.: ee2, ei2, eb2

## Hauptstudium

**143010** Technische Informatik A  
V2 Do 14:00-16:00 P5 2 01 Belli  
Ü2 Do 07:00-09:00 P7 2 03 Mitarbeiter  
Abk.: ee5 ebb5 ema7

**143020** Elektromagnetische Wellen  
V2 Do 09:00-11:00 P7 2 03 Mrozynski  
Ü2 Mo 14:00-16:00 P1 5 08.2 Mitarbeiter  
Mo 14:00-16:00 P7 2 03 Mitrovic  
Mo 16:00-18:00 P7 2 03 Mitarbeiter  
Abk.: ee5, ei5 ebb5 tma5 ema7 emk7

**143030** Nachrichtentechnik A  
V2 Di 09:00-11:00 P7 2 03 Hüb-Umbach  
Ü2 Fr 11:00-13:00 P7 2 01 Mitarbeiter  
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5 tma5

**143040** Regelungstechnik A  
V2 Di 11:00-13:00 P6 2 03 Dörrscheidt  
Ü2 Fr 09:00-11:00 P7 2 03 Mitarbeiter  
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 tma5

**143050** Energietechnik  
1. Semesterhälfte  
V2 Mo 11:00-13:00 P6 2 03 Voss  
Di 14:00-16:00 P6 2 03  
Ü2 Di 16:00-18:00 P6 2 03 Mitarbeiter  
Mi 14:00-16:00 P6 2 02  
Abk.: ee5

**143060** Halbleiterschaltungstechnik  
V2 Mi 09:00-11:00 F 0 530 Rückert  
Ü2 Mi 11:00-13:00 F U 116 Mitarbeiter  
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5

**143070** Hochfrequenztechnik A  
V2 Do 11:00-13:00 P1 5 08.2 Thiede  
Ü2 Mi 14:00-16:00 P1 5 08.2  
Abk.: ei5 eb5

<b>143080</b>	Messverfahren der Informationstechnik			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 5 08.2	Hilleringmann
Ü1	Di	14:00-16:00	P1 5 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ei5				
<b>143100</b>	Digitale Signalverarbeitung			
V2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Meerkötter
Ü2	Mi	09:00-11:00	P1 6 11	
Abk.: ei7 emk7				
<b>143110</b>	Optische Nachrichtentechnik A			
V2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Noé
Ü2	Mi	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei7 emk9				
<b>143120</b>	Digitale Regelung			
V2	Di	09:00-11:00	P1 6 11	Gausch
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
<b>143140</b>	Mechatronik und elektrische Antriebe B			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 5 08.2	Böcker
Ü2	Mi	11:00-13:00	P1 5 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
<b>143150</b>	Kognitive Systeme			
V2	Do	09:00-11:00	P1 6 11	Mertsching
Ü2	Do	11:00-13:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
<b>143160</b>	Mobilfunk			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 18	Schulz
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 4 18	
Abk.: ei7 emk9				
<b>143170</b>	Mikrosystemtechnik			
V2	Di	07:00-09:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Di	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei7 emk7				
<b>143200</b>	Praktikum Automatisierungstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe
	Do	14:00-17:00		Automatisierungstechnik
Abk.: ee7				
<b>143210</b>	Praktikum Informationstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ei7				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

- 143300** Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Fachgruppe Informationstechnik  
Abk.: LSII ebb
- 143310** Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 Hilleringmann  
Abk.: LSII

## Wahlpflichtfächer

- 144010** Softwaretechnik  
Veranstaltungstermin nach Ankündigung  
V2 Belli  
Ü2 Mitarbeiter  
Abk.: HII
- 144030** Modellierung technischer Prozesse  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Mo 09:00-11:00 P15 09 Dörrscheidt  
Ü2  
Abk.: HII
- 144045** Flugregelung  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Do 09:00-11:00 P14 08.1 Dörrscheidt  
Ü2  
Abk.: HII
- 144060** Prozessdatenverarbeitung  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Reißerweber  
Ü2  
Abk.: HII
- 144070** Optimale Systeme  
Veranstaltungstermin nach Ankündigung  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Gausch  
Ü2  
Abk.: HII
- 144080** Modellbildung, Identifikation und Simulation  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Gausch  
Ü2  
Abk.: HI

<b>144090</b>	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Holtgrewe
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144100</b>	Schaltnetzteile Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HI		
<b>144115</b>	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144120</b>	Rechnergestützter Entwurf leistungselektronischer Schaltungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fröhleke Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144130</b>	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144140</b>	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII Zusatzqualifikationen: A1, B1, P1		
<b>144160</b>	Ultraschallmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
<b>144170</b>	Kognitive Sensorsysteme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>144180</b>	Optische Messverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Wetzlar
Ü2		
Abk.: HII		
<b>144190</b>	Integriert-optische Siliziumsensoren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Hilleringmann
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HII		
<b>144200</b>	Halbleitertechnologie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Hilleringmann
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HI/HII		
<b>144210</b>	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Büker
Ü2		
Abk.: HII		
<b>144220</b>	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Drüe
Ü2		
Abk.: HI/HII		
<b>144230</b>	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Mrozynski
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HII		
<b>144250</b>	Optische Nachrichtentechnik C Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Noé
Ü2		
Abk.: HII		
<b>144270</b>	Einführung in die Quantenelektronik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Wüst
Ü2		
Abk.: HII		
<b>144280</b>	Autonomous Systems Engineering	
V2	Do 14:00-16:00	F o 540
Ü2	Do 16:00-18:00	F o 540
Abk.: HII		Witkowski Mitarbeiter

<b>144290</b>	Rekonfigurierbare Rechnersysteme			
V2	Di	14:00-16:00	F o 540	Porrmann
Ü2	Di	16:00-18:00	F o 540	Mitarbeiter
Abk.: HII				
<b>144295</b>	Mediatronik			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Do	11:00-13:00	F o 540	Porrmann
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				
<b>144300</b>	Hochfrequenzelektronik			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Thiede
Ü2				
Abk.: HII				
<b>144305</b>	Mensch-Haus-Umwelt			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Prior/Voss
Ü2				
Abk.: HI/HII				
<b>144306</b>	Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potentiale und Risiken			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Hollmann/Voss
Ü2				
Abk.: HI/HII				
<b>144310</b>	Automatisierung elektrischer Netze			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Fette
Ü2				
Abk.: HII				
<b>144320</b>	Dezentrale Energienetze			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Fette
Ü2				
Abk.: HI/HII				
<b>144330</b>	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Fette
Ü2				
Abk.: HII				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

## Projekte

<b>145005</b>	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Böcker/Mitarbeiter
P5 Abk.: Hll				
<b>145010</b>	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hüb-Umbach
P5 Abk.: Hll				
<b>145020</b>	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Henning/Mitarbeiter
P5 Abk.: Hll				
<b>145030</b>	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hilleringmann
P7 Abk.: Hl				
<b>145040</b>	Projektgruppe Halbleitertechnologie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hilleringmann
P5 Abk.: Hll				
<b>145050</b>	Projektgruppe Mobile Roboter			Drüe/Stemmer
Pj5	Di	13:00-16:00	P1 6 18	
	Mi	14:00-16:00	P1 6 18	
Abk.: Hll				
<b>145055</b>	Projektgruppe Low Power Schaltungstechnik für die Audio-Signalverarbeitung			Mertsching
Pj5	Di	13:00-16:00	P1 6 01.2	
	Mi	14:00-16:00	P1 6 01.2	
Abk.: Hll				
<b>145065</b>	Projektgruppe Ingenieurinformatik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Rückert
P6			F 0 540	
<b>145070</b>	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Witkowski
P5 Abk.: Hll			F 0 540	
<b>145090</b>	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Porrmann
P5 Abk.: Hll			F 0 540	

<b>145100</b>	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
P5 Abk.: HI/HII		Prior/Voss	
<b>145110</b>	Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potentiale und Risiken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
P5 Abk.: HI/HII		Hollmann/Voss	

## Wahlfächer

<b>146015</b>	Systeme mit örtlich verteilten Parametern Veranstaltungstermin nach Ankündigung		
V2 Abk.: HII		Panreck	
<b>146025</b>	Seminar Sensortechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2 Abk.: HII		Hilleringmann	
<b>146030</b>	Seminar Digitale Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2 Abk.: HII		Meerkötter/Hüb-Umbach	
<b>146040</b>	GET-Forschungsseminar S2 Di 16:00-18:00		
Abk.: HII		Mertsching	
<b>146060</b>	Seminar Mikroelektronik S2 Mi 14:00-16:00	F 0 231	
Abk.: HII		Rückert	
<b>146065</b>	Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2 Ü2 Abk.: HII		F 0 540 F 0 540	Grote
<b>146080</b>	Nachhaltige Energiekonzepte Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2 Abk.: HII		Voss	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

<b>147010</b>	Grundlagen der Elektrotechnik			
V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: m3 wi/m3				
<b>147030</b>	Allgemeine Messtechnik			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V1	Mi	09:00-10:00	P1 4 18	Wetzlar
P1			P1 4 18	
Ü1	Mi	10:00-11:00	P1 4 18	
Abk.: chl5				
<b>147040</b>	Mess- und Regelungstechnik			
V2	Do	14:00-16:00	P1 4 18	Gausch
Ü1	Do	16:00-17:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: chk5 tma/m3				

## Allgemeine Lehrveranstaltungen

<b>140000</b>	Elektrotechnisches Kolloquium			
	Di	16:00-18:00	P7 2 03	Mrozynski
<b>140010</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Die Dozenten der Elektrotechnik				

## Institut für Mathematik

### I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik, den Bachelor-Studiengang algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

#### A. Grundstudium

##### 171010 Analysis I

V4	Mi	14:00-16:00	D 2	Hilgert
	Fr	07:00-09:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Mo	16:00-18:00	J 2 331	
	Di	07:00-09:00	E 2 304	
	Di	14:00-16:00	E 2 304	

Abk.: LSII1 ma1 tma1

##### 171020 Lineare Algebra I

V3	Mo	10:00-11:00	P7 2 01	Nelius
	Do	09:00-11:00	D 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	E 2 304	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	14:00-16:00	D 1 328	

Abk.: LSII1 ma1 tma1

##### 171030 Mathematik am Computer

V2	Mo	11:00-13:00	D 1	Nelius
Ü2	Mi	07:00-09:00	D 3 301	
	Mi	09:00-11:00	D 3 301	

Abk.: LSII3 Zusatzqualifikationen: B1, B2, P1, P3

##### 171040 Analysis III

V3	Di	14:00-15:00	D 2	Kaniuth
	Do	11:00-13:00	D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00	E 2 304	

Abk.: LSII3 ma3 tma3

##### 171050 Grundzüge der Algebra

V3	Mi	14:00-16:00	D 1	Lenzing
	Fr	08:00-09:00	D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	11:00-13:00	E 2 304	

Abk.: LSII3 ma3 tma3

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>171060</b>	Numerik I			
V4	Di	09:00-11:00	P6 2 03	Dellnitz
	Fr	14:00-16:00	D 1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	D 1338	
Abk.: LSI13 ma3 tma3				
<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA)			
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				
<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)			
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter
	Fr	16:00-17:00	E 2 304	
	Fr	17:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma				

## B. Hauptstudium

<b>171065</b>	Computeralgebra I			
V2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
Ü1	Fr	13:00-14:00	D 1312	Mitarbeiter
Abk.: i-m i-b5 winf5 i5/7 winf5/7				
<b>171070</b>	Funktionalanalysis			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Deimling
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Do	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: LSI15 ma5 tma5 ph5/7				
<b>171080</b>	Funktionentheorie I			
V4	Di	11:00-13:00	D 2	Bürgisser
	Do	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Fr	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: LSI15 ma5 tma5				
<b>171090</b>	Numerik II			
V4	Di	09:00-11:00	D 1320	Köckler
	Do	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Fr	09:00-11:00	D 2	Mitarbeiter
Abk.: LSI15 ma5 tma5 ph5/7				
<b>171100</b>	Stochastik I			
V4	Mo	11:00-13:00	C 3 232	Schmalfuß
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	Mi	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter
Abk.: LSI15 ma5 tma5 ph5/7				

<b>171105</b>	Algebraische Zahlentheorie				
V3	Mo	11:00-13:00	P14 08	Mihailescu	
	Do	08:00-09:00	D 1320		
Ü1	Di	16:00-17:00	D 1320		
Abk.: ma5 LSII5					
<b>171110</b>	Algebraische Topologie				
V4	Mi	07:00-09:00	D 1	Hilgert	
	Fr	11:00-13:00	D 1		
Ü2	Di	14:00-16:00	D 1320	Mitarbeiter	
Abk.: LSII5 ma5 tma5					
<b>171115</b>	Ausgewählte Kapitel aus der Funktionalanalysis				
V2	Fr	11:00-13:00	C 3 203	Kaniuth	
Abk.: ma7 LSII7					
<b>171120</b>	Gittererzeugung				
V2	Mo	09:00-11:00	D 1320	Köckler	
Ü2	Fr	09:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter	
Abk.: ma7 tma7 ph5/7					
<b>171130</b>	Algebra II				
V4	Di	11:00-13:00	C 4 234	Krause	
	Fr	11:00-13:00	D 1328		
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter	
Abk.: ma5					
<b>171140</b>	Evolutionsgleichungen III				
V2	Do	11:00-13:00	E 2 304	Bothe	
Ü1	Di	09:00-10:00	J 2 130		
Abk.: ma7 tma7 ph5/7 e5/7 m5/7					
<b>171145</b>	Analytische Methoden in der Zahlentheorie				
V4	Mo	16:00-18:00	D 1320	Wagner	
	Mi	11:00-13:00	N 3 237		
Ü2	Di	11:00-13:00	N 3 237	Mitarbeiter	
Abk.: ma7 LSII7					
<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA)				
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen	
Abk.: i-b5 ma5					
<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)				
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter	
	Fr	16:00-17:00	E 2 304		
	Fr	17:00-18:00	E 2 304		
Abk.: i-m ma					

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>175704</b>	Nichtlineare Optimierung (MuA) (Modul 2.5)			
V2	Fr	11:00-13:00	F 0 530	Feldmann
Ü1	Fr	09:00-11:00	F 0 530	
	Fr	09:00-11:00	F 0 530	
Abk.: i-m LAll7 ma7 tma7 winf7				

### Grundwissen Moderne Mathematik

<b>171150</b>	Über den Fermatschen Satz			
V3	Mo	16:00-17:00	D 1338	Kiyek
	Mi	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Mo	14:00-16:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5				

### C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

<b>171160</b>	Proseminar: Algebra			
PS2	Do	14:00-16:00	E 2 304	Lenzing
Abk.: LSII3 ma3				
<b>171170</b>	Proseminar: Differentialgleichungen: Einführung und Anwendungen			
PS2	Do	16:00-18:00	E 2 304	Rautmann
Abk.: LSII3 ma3 ph3 tma3				
<b>171175</b>	Tutorium für Technomathematik			
S2	Mi	11:00-13:00	J 2 130	Köckler
Abk.: tma3				
<b>171180</b>	Seminar: Computeralgebra, Kombinatorik und Komplexität (MuA)			
S2	Mo	11:00-13:00	J 2 130	Bürgisser
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5				
<b>171190</b>	Arbeitsgemeinschaft Geometrie			
S2	Di	09:00-11:00	E 2 304	Bürgisser/Hansen/Krause
Abk.: ma5				
<b>171200</b>	Seminar: Problem Solving			
S2	Mi	09:00-11:00	D 1 320	Blömer/Bürgisser
Abk.: ama5 i-b5 ma5				
<b>171210</b>	MuPAD-Seminar			
S2	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: i-b5 ma5				
<b>171215</b>	Seminar: Algebraische Zahlentheorie			
S2	Mo	16:00-18:00	D 1 328	Mihailescu
Abk.: ma5 LSII5				

<b>171220</b>	Seminar: Numerik von Kontrollsystemen			
S2	Do	16:00-18:00	D 1320	Junge
Abk.: LSII858 ma5 tma5				
<b>171230</b>	Seminar: #960;			
S2	Mo	14:00-16:00	D 1320	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				
<b>171235</b>	Seminar: Funktionentheorie/Zahlentheorie			
S2	Di	09:00-11:00	C 4 234	Indlekofer
Abk.: ma5 LSII5				
<b>171238</b>	Seminar: Graph theory			
S2	Mo	14:00-16:00	C 4 224	Steffen
Abk.: ma5 LSII5				
<b>171240</b>	Seminar: Dynamische Systeme			
S2	Do	11:00-13:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: LSII ma7/9 tma7/9				
<b>171250</b>	Seminar: GAIO-Seminar			
S2	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
<b>171260</b>	Seminar: Partielle Differentialgleichungen			
S2	Fr	09:00-11:00	D 1320	Hansen
<b>171270</b>	Projektseminar (Fortgeschrittenenpraktikum)			
S2	Di	14:00-16:00	D 1328	Köckler
Abk.: ma7 tma7				
<b>171275</b>	Examensseminar für Lehramtskandidaten			
S2	Di	16:00-18:00	D 1328	Epkenhans
Abk.: LSII7				
<b>171280</b>	PaSCo Kolloquium			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma7 tma7				
<b>171290</b>	Oberseminar Angewandte Mathematik			
OS2	Do	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
<b>171300</b>	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS2	Do	16:00-18:00	D 1328	Krause/Lenzing

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>171310</b>	Oberseminar Algorithmische Mathematik			
OS3	Mi	13:00-16:00	D 1320	von zur Gathen
Abk.: i-m ma7				
<b>171320</b>	Oberseminar: Lie-Theorie			
OS2	Do	14:00-16:00	N 5101	Hilgert
<b>171330</b>	Oberseminar: Funktionentheorie/Zahlentheorie			
OS2	Fr	11:00-13:00	E 2304	Indlekofer
Abk.: ma7 LSII7				
<b>171340</b>	PaSCo Oberseminar			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo

## D. Spezialisierungssequenzen

<b>171130</b>	Algebra II			
V4	Di	11:00-13:00	C 4234	Krause
	Fr	11:00-13:00	D 1328	
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter
Abk.: ma5				

## E. Allgemeine Veranstaltungen

<b>171410</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				Die Dozenten der Mathematik
<b>171420</b>	Kolloquium für Mathematik und Informatik			
K2	Di	17:00-19:00	D 2	Die Dozenten der Mathematik/Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

<b>050400</b>	Mathematik (für IBS)			
	Teil 1			
	Teil 2			
V/Ü4	Mi	07:00-09:00	P7 2 01	Orlob
	Fr	09:00-11:00	P7 2 01	
Abk.: Gibs G Dipl.				

**050401** Übung zur Mathematik (für IBS)

Teil 1

Teil 2

Ü4	Do	14:00-16:00	C 3 212	Orlob
	Fr	11:00-13:00	C 5 206	

Abk.: Gibs G Dipl.

**172010** Mathematik für Informatiker I

V4	Mi	14:00-16:00	Audimax	Fuchssteiner
	Do	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	P1 6 11	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Di	11:00-13:00	J 2 130	
	Di	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	16:00-18:00	P1 4 18	
	Mi	09:00-11:00	P6 2 02	
	Mi	11:00-13:00	P6 2 02	
	Mi	16:00-18:00	D 1 303	
	Mi	18:00-20:00	D 1 303	
	Do	09:00-11:00	P6 2 02	
	Do	11:00-13:00	P6 2 02	
	Do	16:00-18:00	D 1 303	
	Do	18:00-20:00	D 1 303	
	Fr	07:00-09:00	D 1 303	
	Fr	14:00-16:00	E 2 310	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00	Audimax	Fuchssteiner

Abk.: i-b1 mewin Dipl. winfi H Dipl.

**172020** Mathematik für Physiker I

V6	Di	11:00-13:00	D 1 303	Ernst
	Mi	11:00-13:00	C 3 222	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Do	11:00-13:00	C 4 234	Mitarbeiter

Abk.: ph1

**172030** Mathematik für Maschinenbauer

V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 328	
	Do	07:00-09:00	D 1 328	

Abk.: im1 m1 wi1

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>172040</b>	Mathematik A für E-Techniker			
V4	Mo	11:00-13:00	C 2	Junge
	Mi	07:00-09:00	C 2	
Ü2	Di	09:00-11:00	C 5 206	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1320	
ZÜ2	Fr	07:00-09:00	C 2	Junge
Abk.: et iet wit				
<b>172050</b>	Mathematik für Chemiker I			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1328	Bothe
Ü2	Do	09:00-11:00	D 1338	Mitarbeiter
Abk.: ch1				
<b>172060</b>	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
V4	Do	07:30-09:00	Audimax	Dietz
	Fr	07:30-09:00	Audimax	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
	Mo	16:00-18:00	P 15 08.2	
	Mo	16:00-18:00	P 14 18	
	Di	09:00-11:00	C 4 224	
	Di	14:00-16:00	J 2 130	
	Mi	07:00-09:00	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	N 3 206	
	Do	09:00-11:00	N 3 206	
	Fr	11:00-13:00	P 15 08.2	
	Fr	11:00-13:00	P 16 11	
	Fr	14:00-16:00	E 2 316	
Abk.: GbwI; Gwvl; Gwipäd				
<b>172060</b>	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Zentralübung)			
ZÜ2	Fr	09:00-11:00	C 1	Dietz
Abk.: GbwI; Gwvl; Gwipäd				
<b>172061</b>	Mathematik C für Physiker			
V4	Mi	09:00-11:00	J 2 130	Hansen
	Fr	11:00-13:00	J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: ph3 wI3				

<b>172070</b>	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)			
V2	Mi	09:00-11:00	Audimax	Dietz
Ü1	Di	16:00-18:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	P1 6 11	
	Mi	11:00-13:00	P1 6 11	
	Mi	14:00-16:00	D 1 303	
	Mi	14:00-16:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	P1 6 11	
	Fr	09:00-11:00	P1 6 11	
ZÜ1	Fr	11:00-12:00	C 1	Dietz
Abk.: i-b3				

<b>172071</b>	Mathematik für E-Techniker III			
V4	Mo	09:00-11:00	P5 2 01	Lusky
	Mi	11:00-13:00	P6 2 01	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	J 2 130	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00	D 1	Lusky
Abk.: e3 w3				

<b>172080</b>	Mathematik für Ingenieurinformatiker III.2 (Höhere Analysis)			
V2	Mi	14:00-16:00	P1 4 18	Mihailescu
Ü1	Mi	16:00-17:00	P1 4 18	
Abk.: ama3 ie3				

<b>172090</b>	Mathematik B für Maschinenbauer			
V2	Mi	14:00-16:00	P5 2 01	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	C 2	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 2	
Abk.: im3 m3 w3				

<b>172120</b>	Mathematik für Informatiker V			
V2	Di	14:00-16:00	E 2 316	Rautmann
Ü2	Do	13:00-15:00	E 2 310	Mitarbeiter
Abk.: i5 ii5				

## B. Wahlveranstaltungen

<b>171065</b>	Computeralgebra I			
V2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
Abk.: i-m i-b5 winf5 i5/7 winf5/7				

<b>171066</b>	Computeralgebra II 2. Semesterhälfte			
V4	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
	Fr	16:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma3 i5/7 winf5/7				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>171070</b>	Funktionalanalysis			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Deimling
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Do	11:00-13:00	D 1 320	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
<b>171090</b>	Numerik II			
V4	Di	09:00-11:00	D 1 320	Köckler
	Do	09:00-11:00	D 1 320	
Ü2	Fr	09:00-11:00	D 2	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
<b>171100</b>	Stochastik I			
V4	Mo	11:00-13:00	C 3 232	Schmalfuß
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	Mi	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
<b>171120</b>	Gittererzeugung			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Köckler
Ü2	Fr	09:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma7 tma7 ph5/7				
<b>171140</b>	Evolutionsgleichungen III			
V2	Do	11:00-13:00	E 2 304	Bothe
Ü1	Di	09:00-10:00	J 2 130	
Abk.: ma7 tma7 ph5/7 e5/7 m5/7				

## C. Veranstaltungen des AutoMATH

<b>171210</b>	MuPAD-Seminar			
S2	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: i-b5 ma5				
<b>172300</b>	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems			
		Veranstaltung nach Vereinbarung		
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5 ph5				

## D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

<b>144130</b>	Algorithmen der Spracherkennung			
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				

<b>144140</b>	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: Hll Zusatzqualifikationen: A1, B1, P1				
<b>171250</b>	Seminar: GAIO-Seminar			
S2	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
<b>171280</b>	PaSCo Kolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma7 tma7				
<b>171340</b>	PaSCo Oberseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>175702</b>	Komplexitätstheorie II (MuA) (Modul 2.3)			
V2	Di	11:00-13:00	E 2 316	Meyer auf der Heide
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 316	Mitarbeiter
Abk.: i-l5/7 i-m ma5/7				
<b>175713</b>	Equilibria in strategischen Spielen (MuA) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Mo	16:00-18:00	F 0 530	Monien
Ü1	Mo	18:00-19:00	F 0 530	Mitarbeiter
Abk.: i-m i7				
<b>177007</b>	Projektgruppe: Eingennütziges Routen in Netzwerken (MuA) (Teil 1)			
V2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Monien
S2	Do	09:00-11:00	F 0 530	Mitarbeiter
Ü2	Fr	14:00-16:00	F 2 211	
Abk.: i-m i7				
<b>178006</b>	Seminar: Perlen der theoretischen Informatik (MuA) Blockveranstaltung			
				Meyer auf der Heide
Abk.: i-m				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

### III. Mathematik für die Lehrämter der Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gesamtschulen der Jahrgangsstufen 5 - 10

#### 173010 Grundwissen Arithmetik

V2	Do	09:00-11:00	P5 2 01	Spiegel
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1328	Spiegel/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	D 1338	
	Di	09:00-11:00	D 1328	
	Di	09:00-11:00	D 1338	
	Di	11:00-13:00	D 1328	
	Di	11:00-13:00	D 1338	

Abk.: DGS1-4 Lps4-6 Lpwu4-6

#### 173020 Elemente der Geometrie

V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Bender
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 3 339	Bender/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 3 339	
	Mo	14:00-16:00	D 3 339	
	Mo	16:00-18:00	D 3 339	

Abk.: GHRG1-2 Lps4-6

#### 173030 Elemente der Analysis

V3	Mo	09:00-11:00	P5 2 03	Rinkens
	Di	11:00-12:00	C 2	
Ü1	Mo	11:00-13:00	D 1338	Rinkens/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

#### 173040 Angewandte Mathematik

V3	Di	12:00-13:00	C 2	Hansen
	Do	11:00-13:00	C 2	
Ü1	Di	14:00-16:00	D 1338	Hansen/Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	D 1338	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

#### 173050 Anwendungen der Mathematik mit dem Computer

V3	Di	09:00-11:00	D 3 339	Werthschulte
	Do	09:00-10:00	D 3 339	
Ü1	Do	10:00-11:00	D 3 339	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

**173060** Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik  
S2 Do 11:00-13:00 D 1328 Spiegel  
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

**173070** Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie  
S2 Do 11:00-13:00 D 1338 Bruns  
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

## IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

**174010** Didaktik der Arithmetik 3.-7. Schuljahr  
V3 Mi 08:00-09:00 C 1 Bruns  
Do 09:00-11:00 C 1  
Ü1 Do 13:00-14:00 D 1328 Bruns/Mitarbeiter  
Do 14:00-15:00 C 5 216  
Fr 09:00-10:00 J 2 130  
Fr 10:00-11:00 J 2 130  
Fr 11:00-12:00 D 1312  
Abk.: DGS2-6 GHRG2-6 GymG4-8 Lpwu4-6 Lps4-6 LSI4-6 LSI4-8

**174020** Didaktik der Geometrie 1.-6. Schuljahr  
V2 Do 14:00-16:00 C 2 Werthschulte  
Ü1 Mi 11:00-13:00 D 1338 Werthschulte/Mitarbeiter  
Mi 11:00-13:00 D 1338  
Mi 14:00-16:00 D 1338  
Mi 14:00-16:00 D 1338  
Mi 16:00-18:00 D 1338  
Mi 16:00-18:00 D 1338  
Abk.: DGS2-6 GHRG2-6 GymG4-6 Lpwu4-6 Lps4-6 LSI4-6

**174030** Didaktik der Geometrie 7.-10. Schuljahr  
V2 Di 09:00-11:00 C 2 Rinkens  
Ü1 Fr 09:00-11:00 D 1338 Rinkens/Mitarbeiter  
Fr 09:00-11:00 D 1338  
Fr 11:00-13:00 D 1338  
Fr 11:00-13:00 D 1338  
Abk.: DGS- HRG2-6 GymG4-8 LSI4-6 LSI4-8

**174040** Didaktik der Stochastik  
V2 Do 14:25-15:55 D 1338 Bender  
Ü1 Do 13:30-14:15 D 1338  
Abk.: GymG4-8 LSI4-8

**174050** Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe/Grundschule  
S2 Di 11:00-13:00 D1320 Werthschulte  
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6

**174060** Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI/HRGe  
S2 Do 14:00-16:00 D1320 Bruns  
Abk.: GHRG- HRG4-6 LSI4-6

**174070** Fachpraktikum Primarstufe/Grundschule  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P2 Spiegel/Werthschulte  
S2  
Abk.: DGS-G3-6 GHRG3-6 Lpwu4-6 Lps4-6

**174080** Fachpraktikum SI, SII/HRG, GymG  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P2 Bruns/Rinkens  
S2  
Abk.: DGS- HRG3-6 GymG4-8 LSI4-6 LSII4-8

## Institut für Informatik

### I. Informatik für den Bachelor-Studiengang Informatik, die Studiengänge Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

#### A. 1. Studienabschnitt des Bachelors (1. bis 4. Semester)

<b>175100</b>	Grundlagen der Programmierung Poolräume der Informatik			
V4	Di	09:00-11:00	Audimax	Domik
	Fr	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00		
	Mo	14:00-16:00		
	Mo	16:00-18:00		
	Mo	16:00-18:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	14:00-16:00		Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00		
	Di	14:00-16:00		Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00		
	Di	16:00-18:00		
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	16:00-18:00		Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00		
	Do	09:00-11:00		
	Do	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00		
	Do	11:00-13:00		
	Do	11:00-13:00		
	Fr	14:00-16:00		
ZÜ1	Fr	13:00-14:00	C 1	Domik
Abk.: i-b1 i-l1 ie1 im1 ma1 winfi				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>175101</b>	Modellierung			
V4	Mo	11:00-13:00	Audimax	Hauenschild
	Fr	09:00-11:00	Audimax	
Ü4	Mo	07:00-11:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	07:00-11:00	D 1 303	
	Mo	14:00-18:00	N 3 206	
	Mo	14:00-18:00	E 2 310	
	Mo	16:00-20:00	D 1 303	
	Di	11:00-15:00	N 3 206	
	Di	14:00-18:00	P1 6 11	
	Di	16:00-20:00	D 1 312	
	Di	16:00-20:00	E 2 316	
	Mi	07:00-11:00	E 2 310	
	Mi	10:00-14:00	D 1 312	
	Mi	16:00-20:00	E 2 310	
	Mi	16:00-20:00	P1 6 11	
	Mi	16:00-20:00	N 3 206	
	Do	07:00-11:00	D 1 312	
	Do	07:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	16:00-20:00	E 2 310	
	Do	16:00-20:00	D 1 312	
	Fr	14:00-18:00	D 1 312	
	Fr	14:00-18:00	D 1 303	
ZÜ1	Do	13:00-14:00	Audimax	Hauenschild
Abk.: i-b1 i-l3 ie3 im3 ma3 mewi5 (H Dipl.) winf3				

<b>175102</b>	Praxis der Systemgestaltung			
V2	Di	11:00-13:00	C 1	Keil-Slawik
Ü1	Di	07:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	E 2 316	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	
Abk.: i-b1 i-l1 winf1 H Dipl.				

**175300** Softwareentwurf

V2	Mi	07:00-09:00	Audimax	Engels
Ü2	Mo	09:00-11:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	P1 6 11	
	Mo	16:00-18:00	P1 6 11	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	D 1 312	
	Di	16:00-18:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	D 1 303	
	Mi	14:00-16:00	D 1 312	
	Do	09:00-10:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	E 2 316	
	Do	14:00-16:00	J 2 331	
	Fr	07:00-09:00	D 1 312	
	Fr	09:00-11:00	D 1 312	

Abk.: i-b3 i-15 ie5 im5 m5 winf5 H Dipl.

**175302** Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

V4	Di	14:00-16:00	Audimax	Meyer auf der Heide
	Fr	13:00-15:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2 316	
	Mo	14:00-16:00	E 2 316	
	Mo	16:00-18:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Di	11:00-13:00	P1 5 08.2	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	14:00-16:00	E 2 310	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	N 3 237	
	Fr	07:00-09:00	N 4 206	
	Fr	09:00-11:00	N 3 206	

ZÜ1 Di 13:00-14:00 Audimax Meyer auf der Heide

Abk.: i-b3 i-13 H Dipl.

**175303** Grundlagen der Rechnerarchitektur

V2	Do	09:00-11:00	Audimax	Rammig
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2 310	
	Mo	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	09:00-11:00	E 2 310	
	Di	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	E 2 316	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
	Fr	09:00-11:00	E 2 310	

Abk.: i-b3 ie3 im3 H Dipl.

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

**B. 2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester)**

<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)			
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Fr	16:00-17:00	E 2 304	
	Fr	17:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma				
<b>175500</b>	Datenbanken und Informationssysteme 1 (SWT)			
1. Semesterhälfte				
V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F 1 110	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	F 1 110	
	Mi	09:00-11:00	F 1 110	
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	
Abk.: i-b5 winf7				
<b>175501</b>	Modellbasierte Softwareentwicklung (SWT)			
V2	Mo	14:00-16:00	D 2	Schäfer
Ü1	Mo	13:00-14:00	E 2 316	
Abk.: i-b5 iis winf5				
<b>175502</b>	Logik und Semantik (SWT)			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1	Kleine Büning
Ü1	Di	14:00-16:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	E 2 310	
Abk.: i-b5 i-l5 iis				
<b>175503</b>	Grundlegende Algorithmen (MuA)			
V2	Di	11:00-13:00	F 1 110	Monien
Ü1	Di	10:00-11:00	F 1 110	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-b5				
<b>175504</b>	Parallelität und Kommunikation (MuA)			
V2	Di	16:00-18:00	F 2 211	Wanka
Ü1	Di	18:00-19:00	F 2 211	
Abk.: i-b5				
<b>175505</b>	Zahlen und Algorithmen (MuA)			
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				

**175506** Einführung in Verteilte Systeme (ESS)  
1. Semesterhälfte

V2	Mi	14:00-16:00	C 1	Kao
	Do	16:00-18:00	C 1	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	F 0 530	
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	09:00-11:00	F 1110	

Abk.: i-b5 ii5 wi5

**175507** Eingebettete Systeme (ESS)

V2	Do	11:00-13:00	F 1110	Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.
Ü1	Do	09:00-11:00	F 2 211	
	Do	09:00-11:00	F 2 211	

Abk.: i-b5 i-l5/7 ie5/7 ii5/7 im5/7

**175509** Usability Engineering

V2	Di	09:00-11:00	P5 2 03	Szwillus
Ü1	Do	14:00-15:00	D 1303	Mitarbeiter
	Do	15:00-16:00	D 1303	
	Fr	11:00-12:00	D 1303	
	Fr	12:00-13:00	D 1303	

Abk.: i-b5 H Dipl.

**175510** IT-Recht

V2	Mo	16:00-18:00	C 1	Brockmeyer
----	----	-------------	-----	------------

Abk.: i-b5

**175510** IT-Recht (Übung)

Ü1	Mo	14:00-15:00	D 1303	Brockmeyer
	Mo	15:00-16:00	D 1303	
	Di	16:00-17:00	D 1303	
	Di	17:00-18:00	D 1303	
	Do	11:00-12:00	D 1303	
	Do	12:00-13:00	D 1303	

Abk.: i-b5

**C. Proseminare und Oberseminare****177500** Proseminar: Algorithmische Geometrie (MuA)

PS2	Mi	16:00-18:00	F 0 530	Sohler
-----	----	-------------	---------	--------

Abk.: i-b5

**177501** Proseminar: Datenmanagement in mobilen Adhoc-Netzwerken und in Sensor-Netzwerken (SWT)

2. Semesterhälfte und Kompaktteil in der ersten Semesterferienwoche

PS2	Mi	09:00-11:00	F 1110	Böttcher
-----	----	-------------	--------	----------

Abk.: i-b5 ii winf

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>177502</b>	Proseminar: Webservices (SWT)				
PS2	Do	16:00-18:00	C 3 222	Engels	
Abk.: i-b5					
<b>178100</b>	Oberseminar: Datenbanken (SWT)				
OS2	Do	16:00-18:00	F 1110	Böttcher	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178101</b>	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Kleine Büning/Stein	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178102</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 1(MuA)				
OS2	Di	14:00-16:00	F 2 211	Monien	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178103</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b5 i-l i-m					
<b>178104</b>	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178105</b>	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)				
OS2	Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer	
<b>178106</b>	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)				
OS2	Di	14:00-16:00	F U 116	Domik/Szwillus/Tauber	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178107</b>	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)				
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Keil-Slawik/Magenheim	
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5					
<b>178108</b>	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Kindler	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178109</b>	SFB-Oberseminar:  !Camp-Seminar				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b5 i-m					
<b>178110</b>	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Engels	
Abk.: i-b5 i-m					

## II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

### A: Vorlesungen

**175700** Prolog mit Anwendungen in Interpreterbau und Sprachverstehen (SWT)  
(Modul 1.6+1.7) 2. Semesterhälfte

V2	Mo	11:00-13:00	F 1110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1110	
Ü2	Mo	13:00-15:00	F 1110	

Abk.: i-m ii7 ma7 winf7

**175701** Introduction to Real Time Operating Systems (SWT) (in Englisch)  
(Modul 3.4+3.6)

V2	Do	14:00-16:00	F 0 530	Rammig
Ü1	Do	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: i-m

**175702** Komplexitätstheorie II (MuA)  
(Modul 2.3)

V2	Di	11:00-13:00	E 2 316	Meyer auf der Heide
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 316	Mitarbeiter

Abk.: i-l5/7 i-m ma5/7

**175703** Modelchecking (SWT/ESS) (in Englisch)  
(SWT Modul 1.1+1.4, ESS Modul 3.4)  
(SWT Modul 1.1+1.4/ESS Modul 3.4)

V2	Di	09:00-11:00	D 1303	Kindler
Ü1	Di	07:00-09:00	D 1303	

Abk.: i-m

**175704** Nichtlineare Optimierung (MuA)  
(Modul 2.5)

V2	Fr	11:00-13:00	F 0 530	Feldmann
Ü1	Fr	09:00-11:00	F 0 530	
	Fr	09:00-11:00	F 0 530	

Abk.: i-m lAll7 ma7 tma7 winf7

**175705** Semantik von Programmiersprachen (SWT)  
(Modul 1.3+1.4)

V2	Mi	09:00-11:00	D 1303	Kindler
Ü1	Mi	07:00-09:00	D 1303	

Abk.: i-m

**175706** Software Quality Assurance (SWT) (in Englisch)  
(Modul 1.1)

V2	Do	09:00-11:00	E 2 316	Giese
Ü1	Do	08:00-09:00	E 2 316	

Abk.: i-l7 i-mie7 ii7 im7 winf7

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>175707</b>		Software-Ergonomie (MMWW) (Modul 4.3+4.6+4.7)		
V2	Di	14:00-16:00	F 1 110	Keil-Slawik
Ü1	Di	09:00-10:00	F U 116	Mitarbeiter
	Di	10:00-11:00	F U 116	
	Di	13:00-14:00	F U 116	
	Mi	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-l i-m ii7 winf7 H Dipl.				
<b>175708</b>		Search Algorithmus (MuA) (in Englisch) (Modul 2.1+2.2)		
V2	Mo	11:00-13:00	F U 116	Schindelhauer
Ü1	Mo	13:00-14:00	F o 530	Mitarbeiter
	Mi	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-m				
<b>175709</b>		Systemaspekte Verteilter Systeme (ESS) (Modul 3.1+3.2) 2. Semesterhälfte		
V2	Mi	14:00-16:00	C 1	Kao
	Do	16:00-18:00	C 1	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F o 530	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	F o 530	
	Mi	11:00-13:00	F o 530	
	Fr	09:00-11:00	F o 530	
Abk.: i-m ii				
<b>175710</b>		Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS) (Modul 3.1+3.2)		
V2	Di	11:00-13:00	F o 530	Simon
Ü1	Di	13:00-14:00	F o 530	
Abk.: i-m				
<b>175711</b>		Architekturen CSCW (MMWW) (Modul 4.3+4.4+4.6)		
V2	Mo	14:00-16:00	F U 116	Hampel
Ü1	Mo	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-m mewi winf				
<b>175712</b>		Graph Transformation for Software Engineers (SWT) (in Englisch) (Modul 1.1)		
V2	Di	09:00-11:00	C 3 212	Heckel
Ü1	Di	08:00-09:00	C 3 212	
Abk.: i-m				
<b>175713</b>		Equilibria in strategischen Spielen (MuA) (Modul 2.1+2.2)		
V2	Mo	16:00-18:00	F o 530	Monien
Ü1	Mo	18:00-19:00	F o 530	Mitarbeiter
Abk.: i-m i7				

<b>175714</b>	Funktionale Programmierung (SWT) (Modul 1.3)			
V2	Mi	09:00-11:00	F U 116	Kastens
Ü1	Mi	08:00-09:00	F U 116	Mitarbeiter
Abk.: i-m				
<b>175715</b>	Graphentheorie und Rechnernetze II (MuA) (Modul 2.4) 1. Semesterhälfte			
V2	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Elsässer
	Do	14:00-16:00	F O 530	
Ü1	Mo	16:00-17:00	F 2 211	
	Mo	17:00-18:00	F 2 211	
	Fr	11:00-12:00	F 2 211	
	Fr	12:00-13:00	F 2 211	
Abk.: i-m ma5/7				
<b>175716</b>	Graphentheorie und Rechnernetze II (MuA) (Modul 2.4) 2. Semesterhälfte			
V2	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Elsässer
	Fr	14:00-16:00	F O 530	
Ü1	Mo	16:00-17:00	F 2 211	
	Mo	17:00-18:00	F 2 211	
	Fr	11:00-12:00	F 2 211	
	Fr	12:00-13:00	F 2 211	
Abk.: i-m ma5/7				
<b>175717</b>	Heuristische Suchverfahren (Wissensbasierte Systeme II) (SWT/MuA) (SWT Modul 1.6+1.7+1.8/MuA Modul 2.1+2.2)			
V2	Do	09:00-11:00	D 1 303	Stein
Ü1	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Do	11:00-13:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 310	
Abk.: i-15/7 i-m i15/7 winf5/7				
<b>175718</b>	Sublineare Algorithmen (MuA) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Di	16:00-18:00	F 1 110	Sohler
Ü1	Di	18:00-19:00	F 1 110	
Abk.: i-m				
<b>175719</b>	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (MMWW) (Modul 4.5)			
V2	Do	09:00-11:00	F 1 110	Szwillus
Ü1	Do	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-m				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## B: Seminare und Oberseminare

- 171180** Seminar: Computeralgebra, Kombinatorik und Komplexität (MuA)  
S2 Mo 11:00-13:00 J 2 130 Bürgisser  
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5
- 178000** Seminar: Optimierung und Sicherheit in XML-basierten Datenströmen und Datenbanken (SWT)  
2. Semesterhälfte und Kompaktteil in der ersten Semesterferienwoche  
S2 Mo 09:00-11:00 F 1 110 Böttcher  
Abk.: i-m
- 178001** Seminar: Konzepte digitaler Medienproduktionen (MMWW)  
S2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Lehner/Magenheim  
Abk.: i-17 i-m Zusatzqualifikationen: C1, C2, P4, P5
- 178002** Seminar: Anforderungsspezifikation, Szenarien und Zustandsmaschinen (SWT)  
S2 Do 16:00-18:00 E 2 316 Giese  
Abk.: i-m ie ii im
- 178003** Seminar: Kooperative Wissensorganisation (MMWW)  
Blockveranstaltung  
Keil-Slawik  
Abk.: i-m H Dipl.
- 178004** Seminar: Mobilität in der Gruppenarbeit (MMWW)  
S2 Mi 14:00-16:00 F U 116 Hampel  
Abk.: i-m mewi winf
- 178005** Seminar: Modellbasierte Softwareentwicklung (SWT)  
S2 Do 14:00-16:00 E 2 316 Engels  
Abk.: i-m
- 178006** Seminar: Perlen der theoretischen Informatik (MuA)  
Blockveranstaltung  
Meyer auf der Heide  
Abk.: i-m
- 178007** Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)  
S2 Do 11:00-13:00 D 1 312 Stein  
Abk.: i-m ii7
- 178008** Seminar: Cooperation in Augmented Realty (MMWW)  
Blockveranstaltung  
Domik  
Abk.: i-m
- 178009** Seminar: User Interfaces of Safety-Critical Systems (MMWW) (in Englisch)  
Blockveranstaltung  
Szwilius  
Abk.: i-m

<b>178100</b>	Oberseminar: Datenbanken (SWT)			
OS2	Do	16:00-18:00	F 1 110	Böttcher
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178101</b>	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178102</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 1(MuA)			
OS2	Di	14:00-16:00	F 2 211	Monien
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178103</b>	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m				
<b>178104</b>	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178105</b>	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)			
OS2	Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer
<b>178106</b>	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)			
OS2	Di	14:00-16:00	F U 116	Domik/Szwillus/Tauber
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178107</b>	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)			
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5				
<b>178108</b>	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Kindler
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178109</b>	SFB-Oberseminar:   Camp-Seminar			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m				
<b>178110</b>	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Engels
Abk.: i-b5 i-m				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## C: Projektgruppen

**177000** Projektgruppe: Generierung von Web-Anwendungen aus visuellen Spezifikationen (SWT) (Teil 2)

V2	Fr	09:00-11:00	F 2 211	Thies
Ü2	Di	11:00-13:00	F U 116	Mitarbeiter
S2	Mo	16:00-18:00	F 1 110	

Abk.: i-m

**177001** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (MuA) (Teil) (in Englisch)

V2	Do	14:00-16:00	F 2 211	Schindelhauer
Ü2	Di	09:00-11:00	F 0 530	
S2	Fr	14:00-16:00	F 1 110	

Abk.: i-m

**177002** Projektgruppe: Peer-2-Peer basierte Suche nach Web Services (ESS) (Teil 1)

V2	Di	11:00-13:00	F 2 211	Kao
Ü2	Di	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Do	11:00-13:00	F 0 530	Kao

Abk.: i-m

**177003** Projektgruppe: Unterstützung des betrieblichen Softwareeinsatzes durch e-learning (MMWW) (Teil 1)

V2	Mo	14:00-16:00	F 0 530	Magenheim
Ü2	Fr	11:00-13:00	F 1 110	Mitarbeiter
S2	Di	16:00-18:00	F 0 530	

Abk.: i-m

**177004** Projektgruppe: Infrastruktur zur Konstruktion, Analyse und Validierung komponentenbasierter Systeme (SWT) (Teil 2)

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2				Kindler
Ü2				Mitarbeiter
S2				

Abk.: i-m

**177005** Projektgruppe: Autonome Mobile Systeme (SWT) (Teil 1)

V2	Di	14:00-16:00	D 1 312	Lettmann
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1 312	Mitarbeiter
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	

Abk.: i-m

**177006** Projektgruppe: A Reverse Engineering Framework für ECLIPSE (SWT) (Teil 1)

V2	Fr	09:00-11:00	E 2 316	Schäfer
Ü2	Mi	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Di	14:00-16:00	D 1 303	

Abk.: i-m

**177007** Projektgruppe: Eingennütziges Routen in Netzwerken (MuA) (Teil 1)

V2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Monien
Ü2	Fr	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Do	09:00-11:00	F 0 530	

Abk.: i-m i7

**177008** Projektgruppe: Paderkicker III (ESS) (Teil 1)

V2	Mo	09:00-11:00	F U 116	Kleinjohann, B.
Ü2	Do	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Kleinjohann, B.

Abk.: i-m

**177009** Projektgruppe: Wege und Bewegung in virtuellen Produktionsumgebungen (MuA) (Teil 1)

V2	Mo	09:00-11:00	F 2 211	Meyer auf der Heide
Ü2	Fr	16:00-18:00	F 0 530	Mitarbeiter
S2	Di	16:00-18:00	F U 116	

Abk.: i-m

**177010** Projektgruppe: Reconfigurable UML Engine (ESS) (Teil 1)  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2				Rammig
Ü2				Mitarbeiter
S2				

Abk.: i-m

**D: Allgemeine Veranstaltungen****178500** PC-Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung

K2	Do	14:00-16:00	F 1 110	Kao
----	----	-------------	---------	-----

**III. Didaktik der Informatik für die Lehrämter  
der Sekundarstufe I und II****178001** Seminar: Konzepte digitaler Medienproduktionen (MMWW)

S2	Mi	16:00-18:00	F U 116	Lehner/Magenheim
----	----	-------------	---------	------------------

Abk.: i-l7 i-m Zusatzqualifikationen: C1, C2, P4, P5

**179000** Didaktik der Informatik II  
Veranstaltungsort: DDI-Pool

V2	Mi	11:00-13:00	F 2 211	Magenheim
Ü1	Mi	14:00-15:00		Mitarbeiter

Abk.: i-l5

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>179001</b>	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts			
	Veranstaltungsort: DDI-Pool			
P2	Di	16:00-18:00		Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00		Lehner
Abk.: i-l5				
<b>179002</b>	Informatik-Lernlabor als didaktisches Konzept			
	Veranstaltungsort: DDI-Pool			
S2	Do	14:00-16:00		Mitarbeiter/Magenheim
Abk.: i-l5 Zusatzqualifikationen: B1, C1, C2, P1, P3				
<b>179003</b>	Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende I			
V2	Do	11:00-13:00	H 6 211	Magenheim
Ü1	Fr	11:00-13:00	H 6 211	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	H 6 211	
Abk.: i-l Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4				

## IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

<b>175300</b>	Übungen Softwareentwurf für Maschinenbauer			
Ü2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Mitarbeiter
Abk.: m5				
<b>177020</b>	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Ü2	Mo	07:00-09:00	E 1 316	Mitarbeiter
	Mo	07:00-09:00	E 1 303	
	Di	07:00-09:00	E 1 316	
	Di	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 303	
	Fr	07:00-09:00	E 1 316	
	Fr	07:00-09:00	E 1 303	
Abk.: m1 w11				
<b>177030</b>	Datenverarbeitung für Mathematiker			
	Blockveranstaltung			
				Tauber
Abk.: ma5 tma5				
<b>177040</b>	Softwarepraktikum			
	Blockveranstaltung			
				Tauber
Abk.: ie im winf				

<b>179500</b>	Einführung in die Webbezogene Sprachen			
V4	Do	09:00-11:00	C 2	Kastens
	Fr	09:00-11:00	C 2	
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	D 1 312	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	
	Fr	14:00-16:00	N 3 206	

Abk.: mewi3 Zusatzqualifikationen: A1, P1 G Dipl.

<b>179501</b>	Angewandte Wissensverarbeitung			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1 303	Lettmann
Ü1	Fr	11:00-13:00	E 2 316	
	Fr	11:00-13:00	E 2 316	

Abk.: i-l5 mewi5

## V. Veranstaltungen in englischer Sprache

<b>170000</b>	Reading Class Knowledge Based Systems (in Englisch)			
S2	Mi	16:00-18:00	D 1 312	Kleine Büning

<b>175701</b>	Introduction to Real Time Operating Systems (SWT) (in Englisch) (Modul 3.4+3.6)			
V2	Do	14:00-16:00	F 0 530	Rammig
Ü1	Do	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: i-m

<b>175703</b>	Modelchecking (SWT/ESS) (in Englisch) (SWT Modul 1.1+1.4, ESS Modul 3.4) (SWT Modul 1.1+1.4/ESS Modul 3.4)			
V2	Di	09:00-11:00	D 1 303	Kindler
Ü1	Di	07:00-09:00	D 1 303	

Abk.: i-m

<b>175706</b>	Software Quality Assurance (SWT) (in Englisch) (Modul 1.1)			
V2	Do	09:00-11:00	E 2 316	Giese
Ü1	Do	08:00-09:00	E 2 316	

Abk.: i-l7 i-mie7 ii7 im7 winf7

<b>175708</b>	Search Algorithmus (MuA) (in Englisch) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Mo	11:00-13:00	F U 116	Schindelhauer
Ü1	Mo	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mi	13:00-14:00	F 1 110	

Abk.: i-m

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

- 175712** Graph Transformation for Software Engineers (SWT) (in Englisch)  
(Modul 1.1)
- |    |    |             |         |        |
|----|----|-------------|---------|--------|
| V2 | Di | 09:00-11:00 | C 3 212 | Heckel |
| Ü1 | Di | 08:00-09:00 | C 3 212 |        |
- Abk.: i-m
- 177001** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (MuA) (Teil) (in Englisch)
- |    |    |             |         |               |
|----|----|-------------|---------|---------------|
| V2 | Do | 14:00-16:00 | F 2 211 | Schindelhauer |
| Ü2 | Di | 09:00-11:00 | F 0 530 |               |
| S2 | Fr | 14:00-16:00 | F 1 110 |               |
- Abk.: i-m
- 178009** Seminar: User Interfaces of Safety-Critical Systems (MMWW) (in Englisch)  
Blockveranstaltung
- Szwillus
- Abk.: i-m