



Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 17: Mathematik, Informatik

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

MATHEMATIK, INFORMATIK

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

| | | | | |
|--------|-----------|---|-----------------------|--------------|
| 170001 | ma tma | Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung | | Orlob |
| 170002 | i | Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung | 1 2 3 | N.N. |
| 170003 | m wi | Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung | 1 2 3 4 5 | N.N. |
| 170004 | e wi | Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung | 1 2 3 4 | N.N. |
| 170005 | ch | Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung | 1 2 | N.N. |

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 9.9.1991
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 9.9.1991, 9.00 Uhr, in C 1

| | | |
|--------|----|---|
| 170006 | ph | Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001 |
|--------|----|---|

| | | | | | |
|--------|--------------|--|---------|--------|--|
| 170007 | | Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler | | | |
| | V 1: | Mi 13 – 14 | C 1 | Orlob | |
| | Ü 2: | Di 11 – 13 a | C 3.222 | Gensch | |
| | | Do 9 – 11 b | C 3.232 | | |
| | | Mi 14 – 16 c | C 5.206 | | |
| | | Di 16 – 18 d | C 3.232 | | |
| | | Do 9 – 11 e | C 3.212 | Orlob | |
| | | Mi 14 – 16 f | C 3.222 | | |
| | | Di 11 – 13 g | P 1510 | | |
| | | Di 14 – 16 h | P 1510 | | |
| 170008 | ma/i/ tma | Brückenkurs Deutsch | | | |
| | Ü 2: | nach Vereinbarung | | | |
| 170009 | ma/i/ tma | Brückenkurs Englisch | | | |
| | V 2: | Mi 9 – 11 1 | H 7.304 | Braun | |
| | | Do 14 – 16 2 | H 7.312 | N.N. | |
| | | Fr 9 – 11 3 | E 0.143 | Zörner | |
| | | Fr 9 – 11 4 | N 4.325 | Kress | |
| 170010 | winf | Brückenkurs Englisch | | | |
| | V 2: | Do 9 – 11 | H 7.312 | Braun | |

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

| | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------|---------|------------|--|
| 171010 | ma1 LSII1 tma1 | Analysis I | | | |
| | V 4: | Di 11 – 13 | P 5203 | Kaniuth | |
| | | Fr 14 – 16 | P 7203 | | |
| | Ü 2: | Do 9 – 11 1 | J 2.130 | Echterhoff | |
| | | Do 11 – 13 2 | | | |
| | | Fr 9 – 11 3 | D 1.303 | Markfort | |
| | | Fr 11 – 13 4 | | | |
| | | nach Vereinbarung 5 | | N.N. | |
| | | | 6 | | |
| 171020 | ma1 LSII1 tma1 | Lineare Algebra I | | | |
| | V 4: | Mo 9 – 11 | P 7203 | Kiyek | |
| | | Mi 11 – 13 | P 7201 | | |
| | Ü 2: | Mo 16 – 18 1 | D 1.312 | Epkenhans | |
| | | Di 16 – 18 2 | | | |
| | | Mo 11 – 13 3 | J 2.130 | Nagel | |
| | | Di 9 – 11 4 | | | |
| | | nach Vereinbarung 5 | | N.N. | |
| | | | 6 | | |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------|--------------------------|
| 171030 | ma3 LSII3 tma3 | Mathematik am Computer V 2: Di 14–16 Ü 2: Di 16–18 Mi 9–11 Mi 14–16 | 1 2 3 | D 1.303 D 2.301 | Nelius |
| 171040 | ma3 LSII3 tma3 | Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn 30.09.91, 9.00 Uhr | | | Simon |
| 171050 | ma3 LSII3 tma3 | Numerik I V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mo 16–18 nach Vereinbarung | 1 2 | D 2 D 1 | N.N. Borchers N.N. |
| 171060 | ma3 LSII3 tma3 | Angewandte Analysis V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Do 16–18 nach Vereinbarung | 1 2 | D 2 A 1 | Sohr N.N. |
| 171070 | ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII | Funktionalanalysis I V 4: Mo 14–16 Mi 9–11 Ü 2: Di 11–13 nach Vereinbarung | 1 2 | D 1 D 1.320 | Bierstedt Werner |
| 171080 | ma5 LSII5 ph5 | Funktionentheorie V 4: Mi 16–18 Do 9–11 Ü 2: Mo 9–11 Di 16–18 | 1 2 | D 1 D 1.312 D 1.320 | Lenzing Unger, L. |
| 171090 | ma5 LSII5 | Algebraische Zahlentheorie V 2: Do 14–16 | | D 1.320 | Kiyek |
| 171100 | ma5 LSII5 i5HII | Algebra II V 4: Mo 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mo 16–18 | | D 1.320 | Schwarz |
| 171110 | ma5 LSII5 ph5 i5HII | Stochastik I V 4: Do 16–18 Fr 11–13 Ü 2: Di 16–18 nach Vereinbarung | 1 2 | D 1 | Fuchssteiner N.N. |

| | | | | |
|--------|-------------------------------|--|--------|--|
| 171120 | ma5 tma5 i5HI | Mathematisches Grundpraktikum V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Fr 16 – 18 nach Vereinbarung | 1 2 | D 1.303 Köckler Simon |
| 171130 | ma5 LSII5 | Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mi 14 – 16 | | D 1.312 Indlekofer |
| 171140 | ma5 LSII5 tma5 i5HII | Numerik II V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16 Ü 2: Di 14 – 16 | | D 1.312 Walden |
| 171150 | ma5 LSII5 tma5 ph5 | Hilbertraummethoden für Differentialgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13 | | D 1.303 Rautmann J 2.130 Borchers |
| 171160 | ma5 HI | Statistische Methoden V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung | | Deimling |
| 171170 | ma5 LSII5 tma5 | Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 | 1 2 | D 1.303 Tauber |
| 171180 | ma LSII tma | Geschichte der Mathematik V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17 | | D 2 Fuchssteiner |
| 171190 | ma3 LSII3 | Proseminar PS 2: Mo 14 – 16 | | J 2.130 Kaniuth |
| 171200 | ma3 LSII3 | Proseminar PS 2: Do 14 – 16 | | J 2.130 Lenzing/Unger, L. |
| 171210 | ma3 LSII3 | Proseminar PS 2: Mo 14 – 16 | | D 3.344 Epkenhans/Kiyek/ Nagel, U. |
| 171220 | ma5 LSII5 | Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16 | | D 3.344 Bierstedt/ Ernst/Lusky |
| 171230 | ma5 HI | Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung | | Meltzow/Walden |
| 171240 | ma5 LSII5 | Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 14 – 16 | | E 2.304 Sohr |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | |
|--------|-----------------------------|--|---------|---|
| 171250 | ma5 LSII5 tma5 ph5 | Seminar Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11 | D 3.344 | Rautmann |
| 171260 | ma5 LSII5 | Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Mi 16 – 18 | D 1.312 | Indlekofer |
| 171270 | ma5 LSII5 tma5 | Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung | | Hembd/Köckler/ Meltzow/Sohr/ Simon |
| 171280 | ma5 LSII5 | Seminar über Geometrie S 2: Di 14 – 16 | J 2.130 | Kiyek/Schwarz |
| 171290 | ma5 tma5 | Seminar Numerik S 2: Mi 14 – 16 | E 2.304 | Köckler |
| 171300 | ma5 LSII5 | Dynamische Systeme OS 2: Di 14 – 16 | D 3.344 | Fuchssteiner |
| 171310 | ma7 LSII7 | Arbeitsseminar: MathPad OS 2: Do 14 – 16 | D 3.344 | Fuchssteiner/ Wiwianka |
| 171315 | | Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13 | N 4.236 | Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen |
| 171320 | ma7 LSII7 | Mengenwertige Analysis OS 2: Mi 9 – 11 | J 2.130 | Deimling |
| 171325 | | Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung | | Bierstedt |
| 171330 | ma7 LSII7 | Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18 | J 2.130 | Lenzing/ Nelius/Unger, L. |

171340 ma7 **Oberseminar Kommutative Algebra**
 LSII7 OS 2: Do 16 – 18 D 3.344 **Kiyek/Schwarz/
 Epkenhans/
 Nagel, U.**

171350 ma7 **Oberseminar Harmonische Analyse**
 LSII7 OS 2: Di 14 – 16 E 2.316 **Echterhoff/
 Hermann/
 Kaniuth/
 Markfort/
 Naundorf**

Automath-Veranstaltungen

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 105211 | Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30 S 1: nach Vereinbarung | N 5.235 | Lückel Lückel/Mitarbeiter |
| 171355 | Automatisierung und Instrumentelle Mathematik S 2: Mo 16 – 18 | D 3.344 | Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig |
| 171360 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung | | Die Dozenten der Mathematik |
| 171370 | Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19 | D 2 | Die Dozenten der Mathematik Informatik |

II. Mathematik für andere Studiengänge

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----|-------------------|-----------------------------|
| 172010 i1 | Mathematik für Informatiker I | | | |
| | V 4: Mo 9 – 11 | C 1 | Indlekofer | |
| | Mi 11 – 13 | | | |
| | Ü 2: Do 11 – 13 | 1 | D 2 | Wagner |
| | Do 14 – 16 | 2 | D 1 | |
| | Mo 14 – 16 | 3 | D 1.303 | Specovius-Neugebauer |
| | Mo 16 – 18 | 4 | | |
| | Fr 9 – 11 | 5 | J 2.130 | N.N. |
| | Fr 14 – 16 | 6 | D 1.312 | |
| | nach Vereinbarung | 7 | | |
| | | 8 | | |
| | | 9 | | |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | | |
|--------|-------------------|--|--------|----------------|---------------------|
| 172020 | ph1 | Mathematik für Physiker I | | | |
| V 6: | Di | 11 – 13 | D 2 | Hembd | |
| | Mi | 9 – 11 | | | |
| | Do | 9 – 11 | H 7 | | |
| Ü 3: | Mi | 11 – 14 | 1 | D 1.320 | |
| | Do | 11 – 14 | 2 | | |
| 172030 | ch1 | Mathematik für Chemiker I | | | |
| V 4: | Mo | 9 – 11 | P 1417 | Wagner | |
| | Fr | 11 – 13 | | | |
| Ü 2: | Mi | 14 – 16 | 1 | D 2 | |
| | Mi | 16 – 18 | 2 | | |
| | nach Vereinbarung | | 3 | N.N. | |
| | | | 4 | | |
| 172040 | e1 wi1 | Mathematik A für Elektrotechniker | | | |
| V 4: | Mo | 11 – 13 | C 1 | Lusky | |
| | Do | 14 – 16 | | | |
| Ü 2: | Di | 7 – 9 | 1 | D 2 | N.N. |
| | Di | 7 – 9 | 2 | D 1 | Rodenkirchen |
| | Di | 9 – 11 | 3 | | |
| | Di | 14 – 16 | 4 | | Schalück |
| | Di | 14 – 16 | 5 | D 1.320 | N.N. |
| | nach Vereinbarung | | 6 | | |
| | | | 7 | | |
| | | | 8 | | |
| | | | 9 | | |
| | | | 10 | | |
| | | | 11 | | |
| 172050 | m1 wi1 | Mathematik für Maschinenbauer | | | |
| V 4: | Mo | 11 – 13 | AM | Köckler | |
| | Di | 9 – 11 | | | |
| Ü 2: | Mi | 11 – 13 (Zentralübung) | | | |
| | Mi | 7 – 9 | 1 | D 1 | Päschke |
| | Mi | 9 – 11 | 2 | D 1.303 | |
| | Do | 9 – 11 | 3 | N 3.206 | Richter |
| | nach Vereinbarung | | 4 | | N.N. |
| | | | 5 | | |
| | Mi | 7 – 9 | 6 | D 2 | Richter |
| | Mi | 9 – 11 | 7 | D 1.320 | |
| | Do | 7 – 9 | 8 | D 1 | Päschke |
| | Do | 9 – 11 | 9 | D 1.320 | |
| | nach Vereinbarung | | 10 | | N.N. |
| | | | 11 | | |
| | | | 12 | | |
| | | | 13 | | |
| | | | 14 | | |

| | | | | | |
|--------|-----|--|---|---------|-----------------|
| 172060 | i3 | Mathematik für Informatiker III (Numerik) | | | |
| | | V 2: Di 9 – 11 | | P 5201 | Schwarz |
| | | Ü 1: Do 11 – 12 | 1 | D 1 | |
| | | Do 12 – 13 | 2 | | |
| | | Mo 14 – 15 | 3 | D 1.312 | N.N. |
| | | Mo 15 – 16 | 4 | | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | |
| | | | 6 | | |
| | | | 7 | | |
| | | (Stochastik) | | | |
| | | V 2: Mo 11 – 13 | | P 5201 | Kaniuth |
| | | Ü 1: Mo 14 – 15 | 1 | D 2 | Naundorf |
| | | Mo 15 – 16 | 2 | | |
| | | Do 11 – 12 | 3 | E 2.316 | |
| | | Do 12 – 13 | 4 | | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | N.N. |
| | | | 6 | | |
| | | | 7 | | |
| 172070 | ph3 | Mathematik für Physiker III | | | |
| | | V 2: Mi 11 – 13 | | D 1.312 | Deimling |
| | | Ü 2: Do 9 – 11 | | | Bothe |
| 172080 | e3 | Höhere Mathematik für Ingenieure | | | |
| | HII | V 4: Mo 9 – 11 | | P 7201 | Ernst |
| | | Do 9 – 11 | | | |
| | | Ü 2: Di 14 – 16 | | | |
| | | Di 7 – 9 | 1 | D 1.303 | N.N. |
| | | Mo 11 – 13 | 2 | D 1 | Werner |
| | | Mo 11 – 13 | 3 | D 1.320 | Hermann |
| | | Mo 14 – 16 | 4 | N 3.206 | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | N.N. |
| | | | 6 | | |
| 172090 | e3 | Praktische Mathematik für Ingenieure | | | |
| | HI | V 4: Mo 9 – 11 | | C 2 | Walden |
| | | Do 11 – 13 | | | |
| | | Ü 2: Mo 11 – 13 | 1 | D 2 | |
| | | nach Vereinbarung | 2 | | |
| | | | 3 | | N.N. |
| 172100 | m3 | Mathematik für Maschinenbauer B | | | |
| | HII | V 2: Di 11 – 13 | | P 5201 | Meltzow |
| | | Ü 2: Mi 16 – 18 | 1 | P 5201 | |
| | | nach Vereinbarung | 2 | | |
| | | | 3 | | |
| | | | 4 | | |
| | | | 5 | | N.N. |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

- | | | | | | | |
|--------|-----------|--|----|--------|--------|----------------|
| 172110 | m5 HII | Numerische Mathematik für Maschinenbauer | | | | |
| | | V 2: Do 16 – 18 | | | P 7203 | Meltzov |
| | | Ü 2: nach Vereinbarung | 1 | | 2 | |
| | | | 3 | | 4 | |
| | | | 5 | | | |
| 172120 | wiwi | Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler | | | | |
| | | V 4: Mi 9 – 11 | a | AM | Orlob | |
| | | Fr 9 – 11 | a | | | |
| | | Ü 2: Do 11 – 13 | a1 | P 6201 | Orlob | |
| | | Do 14 – 16 | a2 | H 2 | Koch | |
| | | Do 16 – 18 | a3 | H 2 | Koch | |
| | | V 4: Mi 9 – 11 | b | P 7201 | N.N. | |
| | | Fr 7 – 9 | b | | | |
| | | Ü 2: nach Vereinbarung | b1 | | | |
| | | | b2 | | | |
| | | | b3 | | | |
| 172130 | e,m | Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure | | | | |
| | | V 1: Do 16 – 17 | | BA 32 | John | |
| | | Ü 1: Do 17 – 18 | | | | |

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

- | | | | | |
|--------|----------|---|----|-----------|
| 173010 | LPwU 1,2 | Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik | | |
| | V 2: | Di 11 – 13 | AM | Bruns |
| | Ü 2: | Mi 14 – 16 | 1 | D 1.328 |
| | | Mi 16 – 18 | 2 | Mahlstedt |
| | | Mo 11 – 13 | 3 | |
| | | Mo 14 – 16 | 4 | N.N. |
| | | Mo 16 – 18 | 5 | |
| | | Di 14 – 16 | 6 | |
| | | Mi 9 – 11 | 7 | |
| | | Mi 11 – 13 | 8 | |
| | | Do 14 – 16 | 9 | |

| | | | | | |
|--------|----------|--|---------------|---------|--------------|
| 173020 | LPwU 3-6 | Ausgewählte Kapitel aus LPS 1-4 der Geometrie | V 2: Do 11-13 | AM | Werthschulte |
| | | Ü 2: Mo 9-11 | 1 | D 1.338 | |
| | | Mo 11-13 | 2 | | |
| | | Di 16-18 | 3 | | |
| | | Mo 14-16 | 4 | | |
| | | Mo 16-18 | 5 | | N.N. |
| 173030 | LPS 1-6 | Elemente der Algebra | | | |
| | LSI 1,2 | V 3: Di 9-11 | | D 1.338 | Nelius |
| | | Do 9-10 | | D 1.328 | |
| | | Ü 1: Do 10-11 | | | |
| 173040 | LPS 1-6 | Elemente der Geometrie | | | |
| | LSI 1,2 | V 3: Do 14-16 | | D 1.338 | Bender |
| | | Fr 11-12 | | D 1.328 | |
| | | Ü 1: Fr 12-13 | | | |
| 173050 | LPS 1-6 | Elemente der | | | |
| | LSI 1-6 | Darstellenden Geometrie (A) | | | |
| | | V 3: Di 11-13 | | D 1.338 | N.N. |
| | | Do 9-10 | | | |
| | | Ü 1: Di 10-11 | | | |
| 173060 | LPS 1-6 | Algorithmen (B) | | | |
| | LSI 3-6 | V 3: Mo 9-11 | | D 1.328 | N.N. |
| | | Di 9-10 | | | |
| | | Ü 1: Di 10-11 | | | |
| 173070 | LPS 4-6 | Ausgewählte Kapitel | | | |
| | LSI 4-6 | aus der Zahlentheorie (A) | | | |
| | | S 2: Di 11-13 | | D 1.328 | N.N. |
| 173080 | LPS 4-6 | Ausgewählte Kapitel | | | |
| | LSI 4-6 | aus der Stochastik (B) | | | |
| | | S 2: Di 16-18 | | D 1.328 | Bruns |

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

| | | | | | |
|--------|----------|------------------------------------|---|-----|---------|
| 174010 | LPwU 3-6 | Arithmetikunterricht in der | | | |
| | LPS 3-6 | Primarstufe | | | |
| | | V 2: Fr 14-16 | | C 1 | Spiegel |
| | | Ü 1: Fr 7-9 | g | 1 | D 1.338 |
| | | Fr 7-9 | u | 2 | |
| | | Fr 9-11 | g | 3 | |
| | | Fr 9-11 | u | 4 | |
| | | Fr 11-13 | g | 5 | |
| | | Fr 11-13 | u | 6 | N.N. |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|------------------------|---------|--|
| 174020 | LSI 2-6 | Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) | V 2: Do 11.00 – 12.30 | D 1.338 | Bender |
| | | | Ü 1: Mo 12.45 – 13.30 | | |
| 174030 | LSII 4-8 | Didaktik der Analysis | V 2: Mi 14 – 16 | D 1.338 | N.N. |
| | | | Ü 1: Mi 16 – 17 | | |
| 174040 | LPwU 4-6 LPS 4-6 | Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendiffektik | S 2: Do 16 – 18 | D 1.338 | Spiegel |
| 174050 | LPwU 4-6 LPS 4-6 | Seminar zur Primarstufen- arithmetik | S 2: nach Vereinbarung | | Spiegel |
| 174060 | LpwU 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6 | Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendiffektik | S 2: Fr 9 – 11 | D 1.328 | N.N. |
| 174070 | LPwU LPS LSI LSII | Sokratisches Seminar | S 1: nach Vereinbarung | | Spiegel |
| 174080 | | Theorien des Mathematiklernens | OS 2: Di 14 – 16 | D 2.339 | Die Dozenten der Didaktik der Mathematik |
| 174090 | LPwU 3-6 LPS 3-6 | Fachpraktikum Primarstufe | S 2: Mo 7 – 9 | 1 | D 1.328 Mahlstedt/Spiegel |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Mo 7 – 9 | 2 | D 1.338 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Di 7 – 9 | 3 | D 1.328 Werthschulte |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Di 7 – 9 | 4 | D 1.338 N.N. |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Mi 7 – 9 | 5 | D 1.328 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Mi 7 – 9 | 6 | D 1.338 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Do 7 – 9 | 7 | D 1.328 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Do 7 – 9 | 8 | D 1.338 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Fr 7 – 9 | 9 | D 1.328 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Fr 14 – 16 | 10 | D 1.338 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |
| | | | S 2: Fr 16 – 18 | 11 | D 1.338 |
| | | | P 2: nach Vereinbarung | | |

174100 LSI 4-8 **Fachpraktikum Sekundarstufe I**
 S 2: Mi 9 – 11 D 1.338 **Bruns**
 P 2: nach Vereinbarung

174110 LSII 4-8 **Fachpraktikum Sekundarstufe II**
 S 2: Mi nach Vereinbarung D 1.338 **Bender**
 P 2: nach Vereinbarung

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010 i1 **Informatik A**
 LSII1 V 4: Di 9 – 11 C 1 **Szwilus**
 ma1 Fr 11 – 13
 Ü 2: Mo 14 – 16 1 BA 32 **Klasing**
 Mo 16 – 18 2
 Mi 14 – 16 3
 Mi 16 – 18 4
 Do 9 – 11 5
 Do 11 – 13 6
 Mo 11 – 13 7
 nach Vereinbarung 8
 9
 10

147010 i1 **Physikalisch-elektrotechnische
 Grundlagen der Informatik**
 V 2: Di 7 – 9 P 7201 **Tegethoff**
 Ü 1: Di 14 – 16 1 P 1417
 Di 16 – 18 2
 2. Hälfte WS

175020 i3 **Informatik C**
 LSII3 V 4: Mi 16 – 18 C 1 **Lengauer**
 Do 9 – 11 AM
 Ü 2: Di 14 – 16 1 BA 32 **Frank**
 Di 16 – 18 2
 Mi 9 – 11 3
 Mi 11 – 13 4
 Do 14 – 16 5
 Do 16 – 18 6
 Fr 9 – 11 7
 Fr 11 – 13 8
 nach Vereinbarung 9
 10

Die Informatik

IM B. I. - WISSENSCHAFTSVERLAG

Arndt Bode (Hrsg.)

RISC-Architekturen

Systeme, optimierende Compiler,
Anwendungen, Leistungsmessung,
Parallelismus.

528 Seiten. 1990. Kartoniert **58,- DM.**
ISBN 3-411-14752-0

Wolf Dietrich Fellner

Computer Grafik

Reihe Informatik, Band 58
464 Seiten. 1988. Kartoniert **58,- DM.**
ISBN 3-411-03179-4
Überblick über die klassischen Methoden und Algorithmen sowie
neue Entwicklungen auf dem Gebiet
der Computer Grafik mit den
Schwerpunkten effiziente Darstellungs-
und Manipulationsalgorithmen,
Grafikstandards, Farb- und
Beleuchtungsmodellen und Benutzer-
schnittstellen.

Wilfried Gawehn

ANSI C-TURBO C

Eine vollständige Einführung einschließlich der TURBO C-Grafik und
der C-Bibliothek.
448 Seiten. 1989. Kartoniert **44,- DM.**
ISBN 3-411-14211-1

Wilfried Gawehn

Grafikprogrammierung mit C und GKS

Einführung in die Grafikprogrammierung
mit dem Grafik-System von Turbo C und dem
grafischen Kernsystem GKS für die Sprache C.
496 Seiten. 1991. Kartoniert **54,- DM.**
ISBN 3-411-14981-7

Thomas Ottmann/Peter Widmayer

Algorithmen und Datenstrukturen

Reihe Informatik, Band 70

696 Seiten. 1990. Gebunden **68,- DM.**
ISBN 3-411-03161-1

Darstellung des Entwurfs und der Analyse
effizienter Algorithmen und Datenstrukturen.

Gerhard Sagerer

Automatisches Verstehen gesprochener Sprache

Reihe Informatik, Band 74
331 Seiten. 1990. Kartoniert **44,- DM.**
ISBN 3-411-14391-6

Systementwicklungen zum automatischen
Verstehen gesprochener Sprache
im Spannungsfeld zwischen Techniken
der Signalverarbeitung und Verfahren
der Künstlichen Intelligenz.

Helmut Schließmann

PL/I für Mikrocomputer

Ein Lehr- und Übungsbuch für Studium
und Praxis
384 Seiten. 2., überarbeitete und
erweiterte Auflage 1990.
Kartoniert **39,- DM**
ISBN 3-411-14482-3

Uwe Schöning

Logik für Informatiker

Reihe Informatik, Band 56.
172 Seiten. 2., überarbeitete Auflage
1989. Kartoniert **28,80 DM.**
ISBN 3-411-14012-7
Einführung unter besonderer Berücksichtigung
der Anwendungen
in der Informatik.

B.I.-Wissenschaftsverlag

Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis
bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei uns:
B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 10 03 11,
6800 Mannheim 1.

| | | | | | |
|--------|-------------|---|---------------------------------|-------|-------------------|
| 175030 | i3 LSII3 | Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 91/92 | 1 2 3 4 5 6 7 | BA 32 | Tauber |
| | | Ü 2: Mo 9-11 | 5 | | |
| | | Di 11-13 | 6 | | |
| | | Do 9-11 | 7 | | |
| 175040 | i3 | Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16 | | D 1 | Kevekordes |

B. Hauptstudium I

| | | | | | |
|--------|-----------|--|--------|---------|-------------------|
| 175050 | i5 ma5 | Optimierung (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18 | 1 2 | D 1.303 | N.N. |
| 175060 | i5 | Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11 | | D 1.303 | Kevekordes |
| 175070 | i5 | Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Do 8-10 Ü 2: Do 10-11 | | D 1.303 | Kevekordes |
| 175080 | i5 | Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 | | D 2 | Kevekordes |
| 175090 | i5 | Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 | | D 2 | Meltzow |
| 175100 | i5 | Graphische Datenverarbeitung (Prl) V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18 | | D 1.312 | Nabert |
| 175110 | i5 | Betriebssysteme (Prl) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11 | | D 1.312 | Küspert |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | |
|--------|----|--|--|--|
| 175120 | i5 | Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) (Einführung in die Quantenlogik) | | |
| | | V 4: Di 11 – 13 | | N 3.206 Kuck |
| | | Mi 11 – 13 | | |
| | | Ü 2: Fr 9 – 11 | | |
| 175130 | i5 | Seminar Graphische Datenverarbeitung | | |
| | | S 2: Di 9 – 11 | | E 2.304 Nabert |
| 175140 | i5 | Seminar Rechnerarchitektur | | |
| | | S 2: Di 14 – 16 | | E 2.304 Küspert |
| 175150 | i5 | Seminar Theoretische Informatik (Quantenlogik) (ThI) | | |
| | | S 2: Di 14 – 16 | | D 1.211 Kuck |
| 175155 | | Computable Geometry (Anw.) | | |
| | | S 2: nach Vereinbarung | | Meltzow/ Monien/ Nabert/ Prellowski |

C. Hauptstudium II

| | | | | |
|--------|-------|-------------------------------|-----|-------------------------|
| 175160 | i5 | Formale Sprachen (ThI) | | |
| | LSII5 | V 4: Di 7 – 9 | C 1 | Hromkovic |
| | | Mi 7 – 9 | | |
| | | Ü 2: Mo 9 – 11 | 1 | E 2.316 Lüling |
| | | Mo 11 – 13 | 2 | |
| | | Mi 14 – 16 | 3 | N 3.206 Peine |
| | | Mo 16 – 18 | 4 | J 2.130 |
| | | nach Vereinbarung | 5 | N.N. |
| | | | 6 | |
| 175170 | i5 | Petrinetze (ThI) | | |
| | LSII5 | V 4: Do 16 – 18 | C 2 | Priese |
| | | Fr 14 – 16 | | |
| | | Ü 2: Mo 9 – 11 | 1 | E 2.310 Nolte |
| | | Mo 11 – 13 | 2 | |
| | | Mo 16 – 18 | 3 | N 3.206 Rehrmann |
| | | Mi 16 – 18 | 4 | J 2.130 |

| | | | | | |
|--------|-------------|---|---|---------|-------------------------|
| 175180 | i5 LSII5 | Berechenbarkeit (Thl) | | | |
| | | V 4: Di 9–11 | | C 2 | Meyer a.d. Heide |
| | | Do 14–16 | | | |
| | | Ü 2: Di 11–13 | 1 | E 2.316 | Figge |
| | | Do 9–11 | 2 | | |
| | | Fr 11–13 | 3 | J 2.130 | Höfting |
| | | Fr 14–16 | 4 | D 1.320 | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | N.N. |
| | | | 6 | | |
| 175190 | i5 LSII5 | Informationssysteme (Prl) | | | |
| | | V 4: Di 11–13 | | P 7201 | Rammig |
| | | Do 11–13 | | | |
| | | Ü 2: Di 14–16 | 1 | D 2 | Glässer |
| | | Mo 11–13 | 2 | D 1.303 | |
| | | Do 14–16 | 3 | | Lehrenfeld |
| | | Do 16–18 | 4 | | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | N.N. |
| | | | 6 | | |
| 175200 | i5 LSII5 | Parallele Algorithmen (Thl) | | | |
| | | V 4: Mo 11–13 | | C 2 | Monien |
| | | Mi 11–13 | | | |
| | | Ü 2: Do 14–16 | 1 | E 2.316 | Preilowski |
| | | Do 16–18 | 2 | | |
| | | Fr 9–11 | 3 | | Wachsmann |
| | | Fr 11–13 | 4 | | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | N.N. |
| | | | 6 | | |
| 175210 | i5 LSII5 | Expertensysteme (Prl) | | | |
| | | V 4: Di 14–16 | | C 2 | Kleine Büning |
| | | Mi 14–16 | | | |
| | | Ü 2: Mi 11–13 | 1 | D 1 | N.N. |
| | | Di 9–11 | 2 | E 2.316 | |
| | | Do 16–18 | 3 | D 1.312 | N.N. |
| | | Fr 9–11 | 4 | D 2 | |
| | | nach Vereinbarung | 5 | | |
| | | | 6 | | |
| 175220 | i5 LSII5 | Rechnernetze (Prl) | | | |
| | | V 4: Di 16–18 | | C 2 | Martini |
| | | Fr 9–11 | | | |
| | | Ü 2: Fr 11–13 | 1 | D 1.312 | Osterhold |
| | | Di 9–11 | 2 | D 1.320 | |
| | | Do 16–18 | 3 | | Wittenberg |
| | | Fr 11–13 | 4 | | |
| 175050 | i5 ma5 | Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden | | | |
| | | V 4: Di 9–11 | | D 1.303 | N.N. |
| | | Mi 11–13 | | | |
| | | Ü 2: Mo 14–16 | 1 | D 1.320 | |
| | | Mi 16–18 | 2 | | |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | |
|--------|-------------|---|--------------------|--|
| 175090 | i5 LSII5 | Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 | D 2 | Meltzow |
| 175230 | i7 LSII7 | Spezielle Graphklassen (Thl) V 2: Mo 14 – 16 | E 2.316 | Unger, W. |
| 175240 | i7 LSII7 | Visuelle Programmierung (Prl) V 2: Fr 14 – 16 | D 1 | Szwilus |
| 175250 | i7 LSII7 | Theorie Künstlichen Lernens (Thl) V 2: Di 11 – 13 | D 1 | Meyer a.d. Heide |
| 175260 | i7 LSII7 | Probabilistische Algorithmen (Thl) V 3: Mo 16 – 18 Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16 | E 2.316 | Dietzfelbinger |
| 175270 | i7 LSII7 | Komplexitätstheorie für parallele Algorithmen (Thl) V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 | E 2.310 | Kutylowski |
| 175280 | i7 LSII7 | Praktikum Übersetzer- erzeugende Systeme (Prl) V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18 | E 2.304 1 2 | Pfahler Prott |
| 175290 | i7 LSII7 | Projektgruppe Parallele Algo- rithmen für Positionsprobleme II V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: Do 16 – 18 | E 2.310 | Monien Monien/Menzel Menzel |
| 175300 | i7 LSII7 | Projektgruppe Hochgeschwindig- keitsnetze II V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung | E 2.310 N.N. | Martini |
| 175310 | i7 LSII7 | Projektgruppe „Simulation neuronaler Netze“ V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Do 11 – 13 | E 2.310 E 2.304 | Rammig Rammig/N.N. N.N. |

| | | | |
|--------|-----------------|--|--|
| 175315 | i5/7 LSII5/7 | Programmierkurs in Occam Ü 2/P 4: nach Vereinbarung | Mysliwietz |
| 175320 | i7 LSII7 | Seminar Algorithmen für NP-vollständige Probleme S 2: Di 16 – 18 | E 2.304 Wanke |
| 175330 | i5/7 LSII5/7 | Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung | Kleine Büning |
| 175340 | i5 LSII5 | Seminar Informatik S 2: im Block nach Ankündigung | Lengauer |
| 175350 | i5 LSII5 | Seminar Datenstrukturen S 2: Mi 11 – 13 | E 2.304 Meyer a.d. Heide/ Dietzfelbinger |
| 175360 | i5 LSII5 | Seminar Formale Sprachen S 2: Di 16 – 18 | E 2.310 Hromkovic |
| 175370 | i7 LSII7 | Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung | Priese |
| 155380 | i7 LSII7 | Seminar: Massiv parallele Programmierung S 2: Di 16 – 18 | E 2.316 Kastens/Prott |
| 175390 | i7 LSII7 | Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: nach Vereinbarung | Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Meltzow/ Monien/ Nabert/ Prellowski |
| 175400 | i7 LSII7 | Seminar Algorithmen für Wegeprobleme in Graphen S 2: Do 16 – 18 | N 3.206 N.N. |
| 175410 | i7 LSII7 | Seminar Benutzerschnittstellen S 2: Di 11 – 13 | D 3.344 Szwilus |

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | |
|--------|---------------|---|---------------------------------|
| 175415 | i7 LSII5/7 | Seminar Softwareergonomie – Mensch – Maschine – Kommunikation S 2: Mi 16 – 18 | D 3.344 Tauber |
| 175420 | i7 LSII7 | Seminar: High Level Synthese S 2: Di 14 – 16 | E 2.310 Camposano |
| 175430 | i7 LSII7 | Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18 | E 2.304 Kastens/Rammig |
| 175440 | i7 LSII7 | Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18 | E 2.304 Meyer a.d. Heide |
| 175450 | i7 LSII7 | Oberseminar Informatik OS 2: Mi 14 – 16 | J 2.130 Lengauer |
| 175460 | i7 LSII7 | Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16 | N 3.206 Priese |
| 175470 | i7 LSII7 | Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16 – 18 | E 2.316 Monien |
| 175480 | i7 LSII7 | Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung | Kleine Büning |

D. Lehramt Sekundarstufe II

| | | | |
|--------|---------|--|-----------------------|
| 175490 | LSII3/5 | Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 | E 2.316 N.N. |
| 175500 | LSII5/7 | Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9 – 11 | D 2.326 Lehner |
| 175510 | LSII5/7 | Seminar aus Didaktik der Informatik (Iteration und Rekursion) S 2: Do 14 – 16 | N 3.206 N.N. |

| | | | |
|--------|---------|--|---------------|
| 175520 | LSII5/7 | Schulpraktische Studien in Informatik | |
| | | S 1: nach Vereinbarung | Lehner |
| | | P 2: nach Vereinbarung | 1 |
| | | | 2 |
| | | | 3 |

022110 **Rechnerunterstützter Unterricht** HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.230 **Frank/Lehner/Lobin**

E. Allgemeine Veranstaltungen

| | | |
|--------|---|---|
| 175530 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung | Die Dozenten der Informatik |
| 171370 | Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17 – 19 | D 2 Die Dozenten der Informatik/ Mathematik |

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010 ph3 **Einführung in das Programmieren** E 2.304 Kuck
HI V 3: Mi 9 – 11
Fr 11 – 12
Ü 1: Fr 12 – 13

| | | | | |
|--------|----|------------------------|-----|---------------|
| 176020 | m5 | Programmierkurs | | |
| | HI | V 2: Fr 16 – 18 | D 1 | Gensch |
| | | Ü 1: Mi 16 – 17 | 1 | D 1.303 |
| | | Mi 17 – 18 | 2 | |
| | | nach Vereinbarung | 3 | N.N. |
| | | | 4 | |

176030 ph5 **Einführung in die
Hl Prozeßdatenverarbeitung**
chb5 V 3: Mi 7 – 9 D 1.303 **Kevekordes**
chk5 Fr 7 – 8
Ü 1: Fr 8 – 9

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

| | | | | |
|--------|----------------------|--|---------|---|
| 175080 | e5 ph5 | Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 | D 2 | Kevekordes/ Hoentzsch |
| 176050 | wi3 | Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12 – 14 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung | P 5203 | Küspert Heistermann Künneke N.N. |
| 176050 | ch3 | Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | Feldmann |
| 171170 | ma5 LSII5 tma5 | Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 | D 1.303 | Tauber |

