

## Mathematik/Abteilung DUISBURG

Die Veranstaltungen der Fakultät für Mathematik am Campus **Essen** finden Sie im Anschluss an die Duisburger Veranstaltungen.

### Service-Veranstaltungen

#### für die Fakultät für Physik

**Schreiber** **Mathematik 1 für Physiker**

VO, 4 SWS  
Di 14 - 16, LB 134  
Mi 10 - 12, LB 134  
Do 10 - 12, LB 134

**Schreiber** **Mathematik 1 für Physiker**

**NN**

ÜB, 2 SWS  
Di 12 - 14, MC 122  
Fr 14 - 16, LA 013

**Meyer** **Mathematik 3a für Physiker**

VO, 4 SWS  
Mo 13 - 15, MG 272  
Do 15:45 - 17:15, MC 122

**Meyer** **Mathematik 3a für Physiker**

ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, MC 122

**Hümbs** **Einführung in die Artinschen Zopfgruppen**

VO, 4 SWS  
Di 12 - 14, LE 102  
Do 12 - 14, MB 142

**Hümbs** **Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen**

ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 113

#### für die Fakultät für Betriebswirtschaftslehre (Mercator School of Management)

**Herkenrath** **Mathematik für Ökonomen I**

**Hoch**

VO/ÜB, 4 SWS  
Fr 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 22.10.2010 - 04.02.2011

**Herkenrath** **Übungen zur Mathematik für Ökonomen I**

ÜB, 2 SWS  
Mi 08 - 10, LD 102  
Do 08 - 10, LA 013

**Herkenrath** **Tutorium zur Mathematik für Ökonomen I**

TU, 2 SWS  
Mo 14 - 16, LE 120  
Mo 14 - 16, LA 013  
Di 16 - 18, LA 013  
Di 18 - 20, LA 013  
Di 18 - 20, LE 120  
Mi 10 - 12, SG 135  
Mi 14 - 16, SG 135  
Do 10 - 12, LD 102  
Fr 12 - 14, LD 102  
Fr 12 - 14, MC 122  
Fr 12 - 14, LE 103  
Fr 12 - 14, LE 102

<b>Schimmack</b>	<b>Wiederholerkurs zu Mathematik für Ökonomen II</b> VO/ÜB, 2 SWS Fr 16 - 18, LB 131, Beginn: 22.10.2010 - 04.02.2011  für die Fakultät für Chemie <b>B.Sc. Water Science</b> <i>Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.</i>  für die Fakultät für Ingenieurwissenschaften <b>B. Sc. Angewandte Informatik</b>
<b>Zhou</b>	<b>Diskrete Mathematik 1</b> VO, 3 SWS Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131 (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA
<b>NN</b> <b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Diskreten Mathematik 1</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo08 - 10, BA 143 G2 Mo10 - 12, BC 319 G3 Mo10 - 12, MB 243 (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA
<b>Knoop</b>	<b>Mathematik für Informatiker 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 103 (2. FS) AI-I BA
<b>Knoop</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Informatiker 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103 (2. FS) AI-I BA
<b>Müller</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.
<b>Müller</b> <b>Hümbs</b>	<b>Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker'</b> ÜB, 1 SWS G1 Do 16 - 17, LD 102 G2 Do 17 - 18, LD 102 (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.
	<b>ISE-Studiengänge</b>
<b>Schreiber</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Discrete Mathematics</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127, Beginn: 14.10.2010 (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.  <b>B. Sc. EIT (Elektrotechnik und Informations- technik), B. Sc. NE (NanoEngineering), B. Sc. WIng (Wirtschaftsingenieur E, IT, MB)</b>
<b>Knoop</b> <b>Stockenberg</b>	<b>Mathematik 1</b> VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB

<b>Knoop Stockenberg</b>	<b>Mathematik 1</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo08 - 10, BC 319 G3 Mo10 - 12, BA 143 G4 Mo12 - 14, LD 102 G5 Mo10 - 12, BC 103 G6 Mo12 - 14, BA 143 G7 Mo12 - 14, LA 013 G8 Mo12 - 14, BC 103 G9 Mo14 - 16, MB 243 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G11 Mo 16 - 18, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 Mo08 - 10, BC 103 Di 14 - 16, MB 242 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA
<b>Stockenberg</b>	<b>Mathematik 1</b> TU, 2 SWS Di 12 - 14, BB 130 Di 14 - 16, BC 103 Mi 12 - 14, LB 131, Beginn: 20.10.2010 - 04.02.2011 Do 16 - 18, MB 242 Fr 10 - 12, MB 143 Fr 10 - 12, MC 351 Fr 12 - 14, BC 319 Fr 14 - 16, BC 319 (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Schreiber</b>	<b>Mathematik E3</b> VO/ÜB, 5 SWS Mo08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT
<b>Schreiber</b>	<b>Mathematik E4</b> VO, 2 SWS Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
<b>Schreiber NN</b>	<b>Mathematik E4</b> ÜB, 2 SWS Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT

<b>Schreiber</b>	<p><b>Numerical Mathematics</b>                  VO, 2 SWS                  Di 11 - 13, BA 127                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>Schreiber NN</b>	<p><b>Numerical Mathematics</b>                  ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>M. Sc. EIT, M. Sc. NE</b>	
<b>Schreiber Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Discrete Mathematics</b>                  VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127, Beginn: 14.10.2010                  (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
<b>Schreiber</b>	<p><b>Mathematik E4</b>                  VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT,                  (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,                  (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT</p>
<b>Schreiber NN</b>	<p><b>Mathematik E4</b>                  ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT,                  (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,                  (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT</p>
<b>Schreiber</b>	<p><b>Numerical Mathematics</b>                  VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>Schreiber NN</b>	<p><b>Numerical Mathematics</b>                  ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127                  (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>B. Sc. Maschinenbau</b>	
<b>Knoop Stockenberg</b>	<p><b>Mathematik 1</b>                  VO, 4 SWS                  G1 Di 08 - 10, BA 026                  G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng                  G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng                  G1 Mi 08 - 10, BA 026                  (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA,                  (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
<b>Knoop Stockenberg</b>	<p><b>Mathematik 1</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo08 - 10, BC 319                  G3 Mo10 - 12, BA 143                  G4 Mo12 - 14, LD 102                  G5 Mo10 - 12, BC 103                  G6 Mo12 - 14, BA 143</p>

(Fortsetzung nächste Seite)

G7 Mo 12 - 14, LA 013  
G8 Mo 12 - 14, BC 103  
G9 Mo 14 - 16, MB 243  
G10 Mo 14 - 16, MB 242  
G11 Mo 16 - 18, MB 242  
G12 Di 14:15 - 16  
Mo 08 - 10, BC 103  
Di 14 - 16, MB 242  
(1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA

**Stockenberg Mathematik 1**  
TU, 2 SWS  
Di 12 - 14, BB 130  
Di 14 - 16, BC 103  
Mi 12 - 14, LB 131, Beginn: 20.10.2010 - 04.02.2011  
Do 16 - 18, MB 242  
Fr 10 - 12, MB 143  
Fr 10 - 12, MC 351  
Fr 12 - 14, BC 319  
Fr 14 - 16, BC 319  
(1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT,  
(1. FS) WIng B.Sc. MB

**Stockenberg Mathematik 3**  
VO, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 026  
(3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB

**Stockenberg Mathematik 3**  
ÜB, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026  
(3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB

## **Bachelor-Studiengang Mathematik**

### **Allgemeines**

**Fachschaft Mathematik (Campus Duisburg)** **Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studienanfängerinnen der Mathematik**  
Einführung

### **Lehrveranstaltungen Mathematik**

**Knoop Einführungskurs**  
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LA 013

**Siebert Analysis I**  
VO, 4 SWS  
Mo 10 - 12, LB 131  
Mi 10 - 12, LB 131

**NN Übungen zur Analysis I**  
ÜB, 2 SWS  
Mo 14 - 16, LD 102  
Mo 14 - 16, LB 113  
Mo 16 - 18, LD 102  
Mo 16 - 18, LB 113

**Siebert Ergänzungen zur Analysis I**  
VO/ÜB, 2 SWS  
Mo 12 - 14, LB 131

<b>Törner</b>	<b>Lineare Algebra I</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131 Do 10 - 12, LB 131
<b>Dieter Gondek</b>	<b>Übungen zur Linearen Algebra I</b> ÜB, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, LB 113 G2 Mi 16 - 18, LA 013 G3 Mi 16 - 18, LB 113 G1 Do 16 - 18, LB 117
<b>Törner</b>	<b>Ergänzungen zur Linearen Algebra I</b> VO/ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2009)</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103 Do 14 - 16, LE 103
<b>Freiling NN</b>	<b>Übungen zur Analysis II</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LA 013 Do 16 - 18, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis II</b> VO/ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 103
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Vorlesung</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Mi 10 - 12, T03 R03 D89, Beginn: 13.10.2010 - 04.02.2011 (2. FS PV) LGyGe, M1, M B.Sc. Voraussetzung fuer den Scheinerwerb ist die Teilnahme an der Vorlesung und den Uebungen, die erfolgreiche Bearbeitung von Uebungsaufgaben sowie das Bestehen der Klausur. Die Vorlesung wird nach folgendem Buch vorgehen: Staszewski, Strambach und Voelklein, Lineare Algebra, Oldenbourg Verlag 2008
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Fr 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.2010 - 04.02.2011
<b>Rogge</b>	<b>Analysis III</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LA 013 Fr 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Analysis III</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LA 013 Mi 14 - 16, LA 013
<b>Heine</b>	<b>Numerische Mathematik I</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013 Di 12 - 14, LB 134
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerischen Mathematik I</b> ÜB, 2 SWS Di 14 - 16, LD 102 Do 12 - 14, LE 103

<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b> VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 103
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LB 113
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochstischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LE 102

<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102
<b>Müller</b>	<b>Proseminar zur Analysis</b> PS, 2 SWS Di 10 - 12, LE 102
<b>NN</b>	<b>Proseminar zur Linearen Algebra</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik I</b> PR, 2 SWS, Mo, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 407
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Anwendungsfach "Angewandte Informatik"</b>	
<b>Vinck</b>	<b>Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer</b> VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA
<b>Vinck Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer"</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134 (2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA
<b>Hülbusch König</b>	<b>Berechenbarkeit und Komplexität</b> VO, 2 SWS Mi 14 - 16, LB 134 Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1 Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen

<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu “Berechenbarkeit und Komplexität”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>
	<p><b>Anwendungsfach “Elektrotechnik”</b></p>
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Grundlagen der Elektrotechnik E1</b>                  VO/ÜB, 5 SWS                  Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.2010                  Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.2010                  (1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E,                  (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Grundlagen der Elektrotechnik E3</b>                  VO/ÜB, 3 SWS                  Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.2010, Übung                  Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.2010, Vorlesung                  (3. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT</p>
<b>Czylwik Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Theorie linearer Systeme</b>                  VO/ÜB, 4 SWS                  Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.2010                  AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/CSCE                  B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E,                  (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
	<p><b>Anwendungsfach “Maschinenbau”</b></p>
<b>Wortberg</b>	<p><b>Einführung in Maschinenbau und Verfahrenstechnik</b>                  VO, 2 SWS                  Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 19.10.2010                  (1. FS) Maschbau BA</p>
<b>Kecskeméthy</b>	<p><b>Technische Mechanik 1</b>                  VO, 3 SWS                  Mi 14 - 16, BA 026                  Fr 08 - 10, BA 026                  (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Technische Mechanik 1</b>                  ÜB, 2 SWS                  Fr 10 - 12, BA 026                  (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Technische Mechanik 1</b>                  TU, 2 SWS                  G1 Mi 18 - 20, BA 026, Beginn: 20.10.2010                  G2 Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 22.10.2010                  (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
<b>Kecskeméthy</b>	<p><b>Technische Mechanik 3</b>                  VO, 2 SWS                  Mo 08 - 10, LB 104                  (3. FS) Maschbau BA</p>
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Technische Mechanik 3</b>                  ÜB, 1 SWS                  Mo 10 - 11, LB 104                  (3. FS) Maschbau BA</p>

<b>Kecskeméthy</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Technische Mechanik 3</b> TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MD 162 G2 Di 10 - 12, ST 025 G3 Fr 08 - 10, MB 143 G4 Fr 08 - 10, MB 243
<b>Schramm</b>	<b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 104 (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, (5. FS) ISE/CIS B.Sc., ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
<b>Schramm</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b> ÜB, 1 SWS, Fr 12 - 13, LB 107 (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, (5. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
	<b>Anwendungsfach "Physik"</b>
<b>Horn-von Hoegen</b>	<b>Grundlagen der Physik 1a (Mechanik, Strömungslehre)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, MC 122 Do 08 - 10, MC 122 (1. FS PV) Ph B.Sc.
<b>NN</b>	<b>Übungen zu Grundlagen der Physik 1a</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, MD 164 Mi 14 - 16, MD 164 Do 14 - 16, MD 164 (1. FS PV) Ph B.Sc.
<b>König</b>	<b>Theoretische Physik I</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 08:30 - 10, T03 R06 D86 Mi 08:30 - 10, T03 R06 D86 (PV ab 5. FS) LgyGe
	<b>Bachelor-Studiengang Technomathematik</b>
	<b>Allgemeines</b>
<b>Fachschaft</b> <b>Mathematik</b> (Campus Duisburg)	<b>Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studien-</b> <b>anfängerinnen der Mathematik</b> Einführung
	<b>Lehrveranstaltungen Mathematik</b>
<b>Knoop</b>	<b>Einführungskurs</b> VO, 2 SWS Do 12 - 14, LA 013
<b>Siebert</b>	<b>Analysis I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LB 131 Mi 10 - 12, LB 131
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Analysis I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LD 102 Mo 14 - 16, LB 113 Mo 16 - 18, LD 102 Mo 16 - 18, LB 113

<b>Siebert</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis I</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LB 131
<b>Törner</b>	<b>Lineare Algebra I</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131 Do 10 - 12, LB 131
<b>Dieter Gondek</b>	<b>Übungen zur Linearen Algebra I</b> ÜB, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, LB 113 G2 Mi 16 - 18, LA 013 G3 Mi 16 - 18, LB 113 G1 Do 16 - 18, LB 117
<b>Törner</b>	<b>Ergänzungen zur Linearen Algebra I</b> VO/ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2009)</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103 Do 14 - 16, LE 103
<b>Freiling NN</b>	<b>Übungen zur Analysis II</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LA 013 Do 16 - 18, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis II</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 - 18, LE 103
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Vorlesung</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Mi 10 - 12, T03 R03 D89, Beginn: 13.10.2010 - 04.02.2011 (2. FS PV) LGyGe, M1, M B.Sc. Voraussetzung fuer den Scheinerwerb ist die Teilnahme an der Vorlesung und den Uebungen, die erfolgreiche Bearbeitung von Uebungsaufgaben sowie das Bestehen der Klausur. Die Vorlesung wird nach folgendem Buch vorgehen: Staszewski, Strambach und Voelklein, Lineare Algebra, Oldenbourg Verlag 2008
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Fr 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.2010 - 04.02.2011
<b>Rogge</b>	<b>Analysis III</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LA 013 Fr 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Analysis III</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LA 013 Mi 14 - 16, LA 013

<b>Heine</b>	<b>Numerische Mathematik I</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013 Di 12 - 14, LB 134
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerischen Mathematik I</b> ÜB, 2 SWS Di 14 - 16, LD 102 Do 12 - 14, LE 103
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b> VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b> ÜB, 2 SWS Do 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LE 103
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LB 113
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16

<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochastischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LE 102
<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102
<b>Müller</b>	<b>Proseminar zur Analysis</b> PS, 2 SWS Di 10 - 12, LE 102
<b>NN</b>	<b>Proseminar zur Linearen Algebra</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik I</b> PR, 2 SWS Mo, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 407
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.

## Anwendungsfach "Angewandte Informatik"

<b>Vinck</b>	<p><b>Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Vinck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer"</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134                  (2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Hülsbusch</b> <b>König</b>	<p><b>Berechenbarkeit und Komplexität</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 14 - 16, LB 134                  Mi 14 - 16, S07 S00 D07                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1                  Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus                  Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen</p>
<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 09, LC 137                  G2 Mo 09 - 10, LC 137                  G3 Mi 14 - 15, LC 137                  G4 Mi 15 - 16, LC 137                  (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

## Anwendungsfach "Elektrotechnik"

**Erni**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen der Elektrotechnik E1**  
VO/ÜB, 5 SWS  
Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.2010  
Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.2010  
(1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E,  
(1. FS) WIng B.Sc. IT

**Willms**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen der Elektrotechnik E3**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.2010, Übung  
Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.2010, Vorlesung  
(3. FS PV) EIT BA, WPNE BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT

## Schwerpunkt Energietechnik

**Schmitt** **Elektrische Maschinen und Antriebe**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 15 - 17, BE 110, Beginn: 11.10.2010  
Mo 11 - 12, BA 127, Beginn: 18.10.2010  
(5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E

**Brakelmann**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen der elektrischen Energietechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.2010  
(3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE  
B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT

**Erni**  
**Wiss. Mitarb.** **Theoretische Elektrotechnik 1**  
VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.2010  
(1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST,  
(1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE

## Schwerpunkt Nachrichtentechnik

**Solbach**  
**Wiss. Mitarb.** **Microwave Theory and Techniques**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.2010  
(3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,  
(3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.

## Schwerpunkt Regelungstechnik

**Ding**  
**Wiss. Mitarb.** **Regelungstechnik E**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.10.2010  
(5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.

## Anwendungsfach "Maschinenbau"

**Wortberg** **Einführung in Maschinenbau und Verfahrenstechnik**  
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 19.10.2010  
(1. FS) Maschbau BA

**Kecskeméthy** **Technische Mechanik 1**  
VO, 3 SWS  
Mi 14 - 16, BA 026  
Fr 08 - 10, BA 026  
(1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB

**Kecskeméthy**  
**wiss. Mitarbeiter** **Technische Mechanik 1**  
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026  
(1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB

<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Technische Mechanik 1</b> TU, 2 SWS G1 Mi 18 - 20, BA 026, Beginn: 20.10.2010 G2 Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 22.10.2010 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Technische Mechanik 3</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Technische Mechanik 3</b> ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Technische Mechanik 3</b> TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MD 162 G2 Di 10 - 12, ST 025 G3 Fr 08 - 10, MB 143 G4 Fr 08 - 10, MB 243
<b>Schramm</b>	<b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 104 (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, (5. FS) ISE/CIS B.Sc., ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
<b>Schramm wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b> ÜB, 1 SWS, Fr 12 - 13, LB 107 (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
<b>Bachelor-Studiengang Wirtschafts- mathematik</b>	
<b>Allgemeines</b>	
<b>Fachschaft Mathematik (Campus Duisburg)</b>	<b>Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studien- anfängerinnen der Mathematik</b> Einführung
<b>Lehrveranstaltungen Mathematik</b>	
<b>Knoop</b>	<b>Einführungskurs</b> VO, 2 SWS Do 12 - 14, LA 013
<b>Siebert</b>	<b>Analysis I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LB 131 Mi 10 - 12, LB 131
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Analysis I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LD 102 Mo 14 - 16, LB 113 Mo 16 - 18, LD 102 Mo 16 - 18, LB 113
<b>Siebert</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis I</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LB 131

<b>Törner</b>	<b>Lineare Algebra I</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131 Do 10 - 12, LB 131
<b>Dieter Gondek</b>	<b>Übungen zur Linearen Algebra I</b> ÜB, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, LB 113 G2 Mi 16 - 18, LA 013 G3 Mi 16 - 18, LB 113 G1 Do 16 - 18, LB 117
<b>Törner</b>	<b>Ergänzungen zur Linearen Algebra I</b> VO/ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2009)</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103 Do 14 - 16, LE 103
<b>Freiling NN</b>	<b>Übungen zur Analysis II</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LA 013 Do 16 - 18, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis II</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 - 18, LE 103
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Vorlesung</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Mi 10 - 12, T03 R03 D89, Beginn: 13.10.2010 - 04.02.2011 (2. FS PV) LGyGe, M1, M B.Sc. Voraussetzung fuer den Scheinerwerb ist die Teilnahme an der Vorlesung und den Uebungen, die erfolgreiche Bearbeitung von Uebungsaufgaben sowie das Bestehen der Klausur. Die Vorlesung wird nach folgendem Buch vorgehen: Staszewski, Strambach und Voelklein, Lineare Algebra, Oldenbourg Verlag 2008
<b>Hein</b>	<b>Lineare Algebra II, Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011 Fr 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.2010 - 04.02.2011
<b>Rogge</b>	<b>Analysis III</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LA 013 Fr 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Analysis III</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LA 013 Mi 14 - 16, LA 013
<b>Heine</b>	<b>Numerische Mathematik I</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013 Di 12 - 14, LB 134
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerischen Mathematik I</b> ÜB, 2 SWS Di 14 - 16, LD 102 Do 12 - 14, LE 103

<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b> VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b> ÜB, 2 SWS Do 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LE 103
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LE 103
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LB 113
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochastischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LE 102

<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102
<b>Müller</b>	<b>Proseminar zur Analysis</b> PS, 2 SWS Di 10 - 12, LE 102
<b>NN</b>	<b>Proseminar zur Linearen Algebra</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik I</b> PR, 2 SWS, Mo, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 407
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Anwendungsfach Betriebswirtschaftslehre (am Campus Duisburg)</b>	
<b>Manitz</b>	<b>Beschaffung und Produktion</b> VO, 2 SWS Di 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 14.12.2010 - 02.02.2011 Bitte auf aktuelle Informationen am Schwarzen Brett und auf der Homepage achten!
<b>Köhler-Braun</b>	<b>Buchhaltung und Abschluss</b> VO, 2 SWS Mo 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 18.10.2010-22.11.2010 <b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge</b> ÜB EinzelT: Mo 12 - 14, LA Audimax, Beginn: 25.10.2010 - 25.10.2010 EinzelT: Mo 12 - 14, Beginn: 24.01.2011 - 24.01.2011

<b>Breithecker</b>	<p><b>Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>                  VO/ÜB, 2 SWS                  Mo 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 13.12.2010 - 31.01.2011</p>
<b>Prinz</b>	<p><b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge</b>                  VO, 2 SWS                  Fr 14 - 16, LA Audimax, Beginn: 22.10.2010 - 04.02.2011                  Dipl.-Sowi, (1. FS) KOMMEDIA BA, Kulturwirt B.A., Mag,                  (1. FS) WIng B.Sc. AT, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT,                  (1. FS) WIng B.Sc. MB                  Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge                  "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia"etc.</p>
<b>Radde</b>	<p><b>Grundlagen des Jahresabschlusses</b>                  VO, 2 SWS                  Mo 16 - 20, LA Audimax, Beginn: 18.10.2010 - 22.11.2010</p>
<b>Adler</b>	<p><b>Grundlagen des Marketing für interdisziplinäre Studiengänge</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 08:30 - 10 (s.t.), LB 104, Beginn: 20.10.2010 - 02.02.2011</p>
<b>Goßblau</b>	<p><b>Kosten- und Leistungsrechnung</b>                  VO, 2 SWS                  Do 12 - 16, LA Audimax, Beginn: 21.10.2010-25.11.2010                  Diese Veranstaltung richtet sich nur an Studierende der Studiengänge                  Bachelor BWL, Bachelor/Diplom Wirtschaftspädagogik und Diplom                  Wirtschaftswissenschaft. Für Studierende anderer Studiengänge wird                  eine alternative Vorlesung "...für interdisziplinäre Studiengänge" ange-                  boten, die mit einer anderen Prüfung abgeschlossen wird.</p>
<b>Prinz</b>	<p><b>Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge</b>                  VO, Fr 16 - 18, LA Audimax, Beginn: 22.10.2010 - 04.02.2011</p>
<b>Gerpott</b>	<p><b>Planung und Organisation</b>                  VO, 2 SWS                  Mo 12 - 16 (c.t.), LA Audimax, Beginn: 13.12.2010-31.01.2011                  Diese Veranstaltung richtet sich nur an Studierende der Studiengänge                  Bachelor BWL, Bachelor/Diplom Wirtschaftspädagogik und Diplom                  Wirtschaftswissenschaft. Für Studierende anderer Studiengänge wird                  eine alternative Vorlesung "...für interdisziplinäre Studiengänge" ange-                  boten, die mit einer anderen Prüfung abgeschlossen wird.</p>
<b>Prinz</b>	<p><b>Planung und Organisation für interdisziplinäre Studiengänge</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 12 - 14, LA Audimax, Beginn: 20.10.2010 - 02.02.2011                  KOMMEDIA MA</p>
 <b>Master-Studiengang Mathematik</b>  	
<b>Lehrveranstaltungen Mathematik</b>	
<b>Herkenrath</b>	<p><b>Stochastik II</b>                  VO, 4 SWS                  Mi 10 - 12, LA 013                  Do 12 - 14, LB 113</p>
<b>Herkenrath</b>	<p><b>Übungen zur Stochastik II</b>                  ÜB, 2 SWS                  Do 16 - 18, LE 103</p>

<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 113
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, LE 102
<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LE 103
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochastischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, LE 103

<b>Gonska</b>	<b>Approximationstheorie und CAGD</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18, LE 120
<b>Gonska</b>	<b>Übungen zur Approximationstheorie und CAGD</b> ÜB, 2 SWS Fr 08 - 10, LA 013
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Approximationstheorie und CAGD</b> PR, 2 SWS Di 08 - 10, LE 415
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 407
<b>Schultz</b>	<b>Forschungsseminar Diskrete Mathematik und Optimierung</b> SE, 2 SWS Do 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes Müller Schreiber</b>	<b>Oberseminar Analysis</b> OS, 2 SWS Do 14 - 16, LE 102
<b>Freiling</b>	<b>Oberseminar Analysis und Spektraltheorie</b> OS, 2 SWS Mi 14 - 16, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Oberseminar Mathematische Informatik</b> OS, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
	<b>Anwendungsfach "Angewandte Informatik"</b>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo08 - 09, LC 137 G2 Mo09 - 10, LC 137 G3 Mi 14 - 15, LC 137 G4 Mi 15 - 16, LC 137 (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA

<b>Weis Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Rechnernetze und Kommunikationssysteme”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo10 - 11, LF 125                  G2 Mo11 - 12, LF 125                  G3 Mo12 - 13, LF 125                  G4 Mo13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
	<p><b>Anwendungsfach “Elektrotechnik”</b></p>
	<p><b>Schwerpunkt Energietechnik</b></p>
<b>Schmitt</b>	<p><b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>                  VO/ÜB, 3 SWS                  Mo 15 - 17, BE 110, Beginn: 11.10.2010                  Mo 11 - 12, BA 127, Beginn: 18.10.2010                  (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E</p>
<b>Brakelmann Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Grundlagen der elektrischen Energietechnik</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.2010                  (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT</p>
	<p><b>Schwerpunkt Nachrichtentechnik</b></p>
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Digitale Filter/Digital Filters</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Beginn: 12.10.2010                  (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS) ISE/CSCE M.Sc.</p>
	<p><b>Schwerpunkt Regelungstechnik</b></p>
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Regelungstechnik E</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.10.2010                  (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.</p>
	<p><b>Anwendungsfach “Maschinenbau”</b>  <i>Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.</i></p>

## Master-Studiengang Technomathematik

### Lehrveranstaltungen Mathematik

<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b> VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b> ÜB, 2 SWS Do 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 103
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochstischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LE 103
<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102

<b>Gonska</b>	<b>Approximationstheorie und CAGD</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18, LE 120
<b>Gonska</b>	<b>Übungen zur Approximationstheorie und CAGD</b> ÜB, 2 SWS Fr 08 - 10, LA 013
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Approximationstheorie und CAGD</b> PR, 2 SWS Di 08 - 10, LE 415
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LB 113
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 407
<b>Schultz</b>	<b>Forschungsseminar Diskrete Mathematik und Optimierung</b> SE, 2 SWS Do 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes Müller Schreiber</b>	<b>Oberseminar Analysis</b> OS, 2 SWS Do 14 - 16, LE 102
<b>Freiling</b>	<b>Oberseminar Analysis und Spektraltheorie</b> OS, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Oberseminar Mathematische Informatik</b> OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.

## Anwendungsfach "Angewandte Informatik"

**Otten Betriebssysteme**  
 VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105  
 (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,  
 (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.

**Otten Übungen zu "Betriebssysteme"**  
 ÜB, 1 SWS  
 G1 Di 08 - 09, LE 120  
 G2 Di 09 - 10, LE 120  
 (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,  
 (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.

**Otten Computerarithmetik**  
 VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137  
 AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Weyers Übung zu "Computerarithmetik"**  
 ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Pauli Fortgeschrittene Programmieretechniken**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LC 137  
 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
 ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA  
 Diese Veranstaltung kann **nicht** von Studierenden im Hauptstudium  
 des Diplomstudienganges "Angewandte Informatik" für das Anwen-  
 dungs-/Vertiefungsgebiet E belegt werden!

**Hoefinghoff Übungen zu "Fortgeschrittene Programmieretechniken"**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Fr 08 - 10, LF 257  
 G2 Fr 10 - 12, LF 257  
 G3 Fr 12 - 14, LF 257  
 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
 ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA

## Anwendungsfach "Elektrotechnik"

### Schwerpunkt Energietechnik

**Erlich Netzberechnung**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Beginn: 13.10.2010  
 (1. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,  
 (2. FS PV) WIng M.Sc. E

**Erlich Netzberechnung Praktikum**  
**Wiss. Mitarb.** PR, 3 SWS, Do 13 - 16, Ort siehe Aushang  
 (1. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E

### Schwerpunkt Nachrichtentechnik

**Hirsch Grundlagen der Hochspannungstechnik**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BE 110  
 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,  
 (5. FS PV) WIng B.Sc. E

**Erni Theoretische Elektrotechnik 1**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.2010  
 (1. FS PV) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST,  
 (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
 (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE

<b>Czylwik</b>	<b>Theorie statistischer Signale</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.2010 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
	<b>Schwerpunkt Regelungstechnik</b>
<b>Ding</b>	<b>Nonlinear Control Systems</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Beginn: 12.10.2010 (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Ding</b>	<b>Nonlinear Control Systems Lab</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Czylwik</b>	<b>Theorie statistischer Signale</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.2010 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
	<b>Anwendungsfach "Maschinenbau"</b>
	<i>Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.</i>
	<b>Master-Studiengang Wirtschaftsmathematik</b>
	<b>Lehrveranstaltungen Mathematik</b>
<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b>
	VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b>
	ÜB, 2 SWS Do 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b>
	VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b>
	ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b>
	VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b>
	ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b>
	VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103

<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, LE 103
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochastischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, LE 103
<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Approximationstheorie und CAGD</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18, LE 120
<b>Gonska</b>	<b>Übungen zur Approximationstheorie und CAGD</b> ÜB, 2 SWS Fr 08 - 10, LA 013
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Approximationstheorie und CAGD</b> PR, 2 SWS Di 08 - 10, LE 415
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LB 113
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS Do 10 - 12, LE 102

<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 407
<b>Schultz</b>	<b>Forschungsseminar Diskrete Mathematik und Optimierung</b> SE, 2 SWS Do 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes Müller Schreiber</b>	<b>Oberseminar Analysis</b> OS, 2 SWS Do 14 - 16, LE 102
<b>Freiling</b>	<b>Oberseminar Analysis und Spektraltheorie</b> OS, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Oberseminar Mathematische Informatik</b> OS, 2 SWS Mi 10 - 12, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Anwendungsfach Betriebswirtschaftslehre (am Campus Duisburg)</b>	
<b>Breithecker</b>	<b>ABWL &amp; Steuern</b> VO, 2 SWS Di 12 - 16, LA Audimax, Beginn: 19.10.2010 - 23.11.2010
<b>Mahayni</b>	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 18, LE 104, Beginn: 15.12.2010 - 02.02.2011
<b>Rolfes Bagbasi</b>	<b>Investitions- und Finanzierungstheorie</b> VO, 2 SWS Do 16 - 20, LB 104, Beginn: 16.12.2010 - 03.02.2011
<b>Manitz</b>	<b>Produktionsmanagement</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 134, Beginn: 21.10.2010 - 25.11.2010 Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen am schwarzen Brett und auf der Homepage des Lehrstuhls.
<b>Gerpott Bicak</b>	<b>Strategische Unternehmensführung II</b> VO, 2 SWS Mo 12 - 16 (c.t.), LE 105, Beginn: 18.10.2010 - 22.11.2010
<b>Diplom-Studiengänge Mathematik/ Technomathematik/Wirtschaftsmathematik</b>	
<b>Heine</b>	<b>Numerische Mathematik I</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013 Di 12 - 14, LB 134
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerischen Mathematik I</b> ÜB, 2 SWS Di 14 - 16, LD 102 Do 12 - 14, LE 103

<b>Herkenrath</b>	<b>Stochastik II</b> VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LA 013 Do 12 - 14, LB 113
<b>Herkenrath</b>	<b>Übungen zur Stochastik II</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, LE 103
<b>Dierkes</b>	<b>Variationsrechnung</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103
<b>Rösch</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, MB 243 Do 10 - 12, LA 013
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Nichtlinearen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, LE 103
<b>Zhou</b>	<b>Graphentheorie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Graphentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102
<b>Kreuzer</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LE 103 Mi 14 - 16, LE 103
<b>NN</b>	<b>Übungen zur Numerik partieller Differentialgleichungen I</b> ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 103
<b>Hümbs</b>	<b>Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 102 Do 12 - 14, MB 142
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Einführung in die Artinschen Zopfgruppen</b> ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 113
<b>Schultz</b>	<b>Stochastische Optimierung</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16 Do 14 - 16
<b>Stangl</b>	<b>Übungen zur Stochastischen Optimierung</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Funktionentheorie II</b> VO, 4 SWS Mo 12 - 14, LE 103 Mi 12 - 14, LE 103
<b>Müller</b>	<b>Übungen zur Funktionentheorie</b> ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, LE 102
<b>Bauer</b>	<b>Topologie</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 102 Mi 10 - 12, MB 244
<b>Bauer</b>	<b>Übungen zur Topologie</b> ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 102

<b>Gonska</b>	<b>Approximationstheorie und CAGD</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LA 013 Do 16 - 18, LE 120
<b>Gonska</b>	<b>Übungen zur Approximationstheorie und CAGD</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, LA 013
<b>NN</b>	<b>Praktikum zur Approximationstheorie und CAGD</b> PR, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 415
<b>Gondek Törner</b>	<b>Seminar zur Scheduling-Theorie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA 013 Dieses Seminar kann als Pro-, Bachelor-, Master- und Hauptseminar belegt werden.
<b>Herkenrath</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 102
<b>Schultz</b>	<b>Seminar Optimierung</b> SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, LE 102
<b>Gollmer</b>	<b>Seminar zur Spieltheorie</b> SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 102
<b>Gonska NN</b>	<b>Seminar zur Mathematischen Informatik</b> SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 407
<b>Schultz</b>	<b>Forschungsseminar Diskrete Mathematik und Optimierung</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
<b>Dierkes Müller Schreiber</b>	<b>Oberseminar Analysis</b> OS, 2 SWS Do 14 - 16, LE 102
<b>Freiling</b>	<b>Oberseminar Analysis und Spektraltheorie</b> OS, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Oberseminar Mathematische Informatik</b> OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
<b>Gonska</b>	<b>Anleitung zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</b> AG, 1 SWS Selbststudium unter Anleitung. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
<b>Kolloquien</b>	
<b>Die Dozenten der Mathematik</b>	<b>Mathematisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS 14-tgl.: Di 17 - 19, LE 103
<b>Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler</b>	
<b>Siebert</b>	<b>Analysis I</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LB 131 Mi 10 - 12, LB 131
<b>Siebert</b>	<b>Ergänzungen zur Analysis I</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LB 131

<b>Törner</b>	<b>Lineare Algebra I</b> VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131 Do 10 - 12, LB 131
<b>Dieter Gondek</b>	<b>Übungen zur Linearen Algebra I</b> ÜB, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, LB 113 G2 Mi 16 - 18, LA 013 G3 Mi 16 - 18, LB 113 G1 Do 16 - 18, LB 117
<b>Törner</b>	<b>Ergänzungen zur Linearen Algebra I</b> VO/ÜB, 2 SWS Di 08 - 10, LA 013
<b>Freiling</b>	<b>Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2009)</b> VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103 Do 14 - 16, LE 103
<b>Freiling NN</b>	<b>Übungen zur Analysis II</b> ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, LA 013 Do 16 - 18, LA 013
<b>Lewintan</b>	<b>Mathezirkel</b> AG/ÜB, 5 SWS Do 16 - 18, LB 113 Fr 15 - 20, LE 103 Fr 15 - 20, LE 120