

Mathematik/Campus Duisburg

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

Bachelor-Studiengang Mathematik

Allgemeines

**Fachschaft
Mathematik
(Campus Duisburg)**

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studienanfängerinnen der Mathematik

Einführung; EinzelT: Fr 10 - 15, LE 120, Termin: 07.10.2011

Lehrveranstaltungen Mathematik

Müller

Einführungskurs Mathematik

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 134

Dierkes

Analysis I

VO, 4 SWS

Mo 10 - 12, LB 131, Mi 10 - 12, LB 131

Henkemeyer

Übungen zur Analysis I

Tennstädt

ÜB, 2 SWS

Mo 12 - 14, LE 103, Mo 12 - 14, LA 013

Mo 16 - 18, LE 103, Mo 16 - 18, LA 013

Dierkes

Ergänzungen zur Analysis I

VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131

Gonska

Lineare Algebra I

VO, 4 SWS

Di 10 - 12, LB 131, Do 10 - 12, LB 131

NN

Übungen zur Linearen Algebra I

ÜB, 2 SWS

G1 Do 12 - 14, LD 102, G2 Do 12 - 14, LB 113

G3 Do 14 - 16, LD 102, G4 Do 16 - 18, LB 113

Gonska

Ergänzungen zur Linearen Algebra I

VO/ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 134

Müller

Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2011)

VO, 4 SWS

Di 14 - 16, LA 013, Do 12 - 14, LA 013

Simon

Übungen zur Analysis II

NN

ÜB, 2 SWS

Di 16 - 18, LA 013

Do 08 - 10, LD 102, Do 16 - 18, LA 013

Müller

Ergänzungen zur Analysis II

VO/ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, LA 013

**Hein
Janiszczak**

Lineare Algebra 2

VO/ÜB, 6 SWS

Mo 10 - 12, S03 V00 E33, Vorlesung

Mo 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen

Mi 08 - 10, S03 V00 E33, Vorlesung

Mi 10 - 12, T03 R03 D75, Übung

Fr 14 - 18, T03 R03 D75, 2 Übungen

Fr 14 - 18, T03 R03 D89, 2 Übungen

(2. FS, PV) LGyGe; M1; M B.Sc.

Gastel	Analysis III VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LA 013, Fr 10 - 12, LA 013
Anderle Zorn	Übungen zur Analysis III ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LA 013, Mi 14 - 16, LA 013
NN	Numerische Mathematik I VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013, Mi 08 - 10, LA 013
NN	Übungen zur Numerischen Mathematik I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LD 102, Mi 10 - 12, LD 102
Törner	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di 10 - 12, LE 103, Do 10 - 12, LE 103
Dieter	Übungen zur Codierungstheorie ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LE 103
Belomestny	Stochastik II VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
Belomestny NN	Übungen zur Stochastik II ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
Rösch	Nichtlineare Optimierung VO, 4 SWS Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013
Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbs	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbs	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102

Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103
Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Törner	Proseminar zur Linearen Algebra PS, 2 SWS, Di 12 - 14, LA 013
Henkel	Praktikum zur Optimierung PR, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 408a
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS
Anwendungsfach "Angewandte Informatik"	
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134 Do 12 - 14, BC 303, Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120

Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
	Anwendungsfach "Elektrotechnik"
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Termin: 12.10.2011 Fr 10 - 12, LB 104, Termin: 14.10.2011 (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, Übung Do 12 - 14, BA 127, Vorlesung (3. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
	Anwendungsfach "Maschinenbau"
Kecskeméthy	Technische Mechanik 1 VO, 3 SWS Mi 14 - 16, BA 026 14-tgl.: 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
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 TU, 2 SWS G1 Di 10 - 12, BA 026 G2 Fr 15 - 17, MD 162 (1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy	Technische Mechanik 3 VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 3 ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 3 TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MD 162 G2 Fr 08 - 10, MC 351, G3 Fr 08 - 10, MB 243 G4 Fr 08 - 10, MB 143

Schramm	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 162 (3. - 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
Schramm wiss. Mitarbeiter	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, MD 162 (3. - 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
Schramm	Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, MB 144 (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.
Söffker	Systemdynamik VO/ÜB, 2 SWS Mo 11:15 - 14, MD 162, Mo 11:15 - 14, MC 122, Videokonferenz (5. FS, PV) Maschbau BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. MB
	Anwendungsfach "Physik"
Wucher	Grundlagen der Physik 1a (Mechanik, Strömungslehre) VO, 4 SWS Di 08 - 10, MC 122, Do 08 - 10, MC 122 (1. FS, PV) Ph B.Sc.; (3. FS, PV) Ph B.Sc. TZ
Breuer Duvenbeck Marpe Wucher	Übungen zu Grundlagen der Physik 1a ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, MG 272, Gruppe 1, Mi 14 - 16, MG 272, Gruppe 2 Do 14 - 16, MD 164, Gruppe 3 (1. FS, PV) Ph B.Sc.; (3. FS, PV) Ph B.Sc. TZ
Teiser van Eymeren	Übungen zu Grundlagen der Physik 2a ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, MD 468, Gruppe 1 Do 12 - 14, MD 468, Gruppe 2 (3. FS, PV) Ph B.Sc.; (5. FS, PV) Ph B.Sc. TZ
Wurm	Grundlagen der Physik 2a (Elektromagn. Wellen, geometr. Optik, Lichtquanten, ...) VO, 4 SWS Mi 08 - 10, MC 122, Fr 08 - 10, MC 122 (3. FS, PV) Ph B.Sc.; (5. FS, PV) Ph B.Sc. TZ
Schützhold	Theoretische Physik I VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, T03 R06 D86, Kernzeit Do 14 - 16, T03 R06 D86, Kernzeit (PV ab 5. FS) LGyGe

Bachelor-Studiengang Technomathematik

Allgemeines

**Fachschaft
Mathematik
(Campus Duisburg)** **Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studienanfängerinnen der Mathematik**
Einführung, EinzelT: Fr 10 - 15, LE 120, Termin: 07.10.2011

Lehrveranstaltungen Mathematik

Müller **Einführungskurs Mathematik**
VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 134

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

**Henkemeyer
Tennstädt** **Übungen zur Analysis I**
ÜB, 2 SWS
Mo 12 - 14, LE 103, Mo 12 - 14, LA 013
Mo 16 - 18, LE 103, Mo 16 - 18, LA 013

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

Gonska **Lineare Algebra I**
VO, 4 SWS
Di 10 - 12, LB 131, Do 10 - 12, LB 131

NN **Übungen zur Linearen Algebra I**
ÜB, 2 SWS
G1 Do 12 - 14, LD 102, G2 Do 12 - 14, LB 113
G3 Do 14 - 16, LD 102, G4 Do 16 - 18, LB 113

Gonska **Ergänzungen zur Linearen Algebra I**
VO/ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 134

Müller **Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2011)**
VO, 4 SWS
Di 14 - 16, LA 013, Do 12 - 14, LA 013

**Simon
NN** **Übungen zur Analysis II**
ÜB, 2 SWS
Di 16 - 18, LA 013
Do 08 - 10, LD 102, Do 16 - 18, LA 013

Müller **Ergänzungen zur Analysis II**
VO/ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, LA 013

**Hein
Janiszczak** **Lineare Algebra 2**
VO/ÜB, 6 SWS
Mo 10 - 12, S03 V00 E33, Vorlesung
Mo 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen
Mi 08 - 10, S03 V00 E33, Vorlesung
Mi 10 - 12, T03 R03 D75, Übung
Fr 14 - 18, T03 R03 D75, 2 Übungen
Fr 14 - 18, T03 R03 D89, 2 Übungen
(2. FS, PV) LGyGe; M1; M B.Sc.

Gastel **Analysis III**
VO, 4 SWS
Mo 10 - 12, LA 013, Fr 10 - 12, LA 013

**Anderle
Zorn** **Übungen zur Analysis III**
ÜB, 2 SWS
Mi 12 - 14, LA 013, Mi 14 - 16, LA 013

NN	Numerische Mathematik I VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013, Mi 08 - 10, LA 013
NN	Übungen zur Numerischen Mathematik I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LD 102, Mi 10 - 12, LD 102
Törner	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di 10 - 12, LE 103, Do 10 - 12, LE 103
Dieter	Übungen zur Codierungstheorie ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LE 103
Belomestny	Stochastik II VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
Belomestny	Übungen zur Stochastik II ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
NN	
Rösch	Nichtlineare Optimierung VO, 4 SWS Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013
Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbs	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbs	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102
Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103

Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Törner	Proseminar zur Linearen Algebra PS, 2 SWS, Di 12 - 14, LA 013
Henkel	Praktikum zur Optimierung PR, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 408a
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS
Anwendungsfach "Angewandte Informatik"	
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134 Do 12 - 14, BC 303, Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; 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
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA Anwendungsfach "Elektrotechnik"
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Termin: 12.10.2011 Fr 10 - 12, LB 104, Termin: 14.10.2011 (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, Übung Do 12 - 14, BA 127, Vorlesung (3. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
	Schwerpunkt Energietechnik
Stammen	Elektrische Maschinen und Antriebe VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BE 110, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 12.10.2011 (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, Termin: 13.10.2011 (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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP); (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) EIT MA NT; (WP) ISE/CSC 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, Termin: 12.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; ISE/ACE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E
	Anwendungsfach "Maschinenbau"
Kecskeméthy	Technische Mechanik 1 VO, 3 SWS Mi 14 - 16, BA 026 14-tgl.: 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

Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 TU, 2 SWS G1 Di 10 - 12, BA 026, G2 Fr 15 - 17, MD 162 (1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy	Technische Mechanik 3 VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 3 ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, LB 104 (3. FS) Maschbau BA
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 3 TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MD 162, G2 Fr 08 - 10, MC 351 G3 Fr 08 - 10, MB 243, G4 Fr 08 - 10, MB 143
Schramm	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 162 (3. - 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
Schramm wiss. Mitarbeiter	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, MD 162 (3. - 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
Schramm	Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, MB 144 (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.
Söffker	Systemdynamik VO/ÜB, 2 SWS Mo 11:15 - 14, MD 162, Mo 11:15 - 14, MC 122, Videokonferenz (5. FS, PV) Maschbau BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. MB
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsmathematik	
Allgemeines	
Fachschaft Mathematik (Campus Duisburg)	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger und Studienanfängerinnen der Mathematik Einführung, EinzelT: Fr 10 - 15, LE 120, Termin: 07.10.2011
Lehrveranstaltungen Mathematik	
Müller	Einführungskurs Mathematik VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 134
Dierkes	Analysis I VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LB 131, Mi 10 - 12, LB 131
Henkemeyer Tennstädt	Übungen zur Analysis I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 103, Mo 12 - 14, LA 013 Mo 16 - 18, LE 103, Mo 16 - 18, LA 013
Dierkes	Ergänzungen zur Analysis I VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131
Gonska	Lineare Algebra I VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131, Do 10 - 12, LB 131

NN	Übungen zur Linearen Algebra I ÜB, 2 SWS G1 Do 12 - 14, LD 102, G2 Do 12 - 14, LB 113 G3 Do 14 - 16, LD 102, G4 Do 16 - 18, LB 113
Gonska	Ergänzungen zur Linearen Algebra I VO/ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 134
Müller	Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2011) VO, 4 SWS Di 14 - 16, LA 013, Do 12 - 14, LA 013
Simon	Übungen zur Analysis II
NN	ÜB, 2 SWS Di 16 - 18, LA 013 Do 08 - 10, LD 102, Do 16 - 18, LA 013
Müller	Ergänzungen zur Analysis II VO/ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, LA 013
Hein	Lineare Algebra 2
Janiszczak	VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, S03 V00 E33, Vorlesung Mo 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen Mi 08 - 10, S03 V00 E33, Vorlesung Mi 10 - 12, T03 R03 D75, Übung Fr 14 - 18, T03 R03 D75, 2 Übungen Fr 14 - 18, T03 R03 D89, 2 Übungen (2. FS, PV) LGyGe; M1; M B.Sc.
Gastel	Analysis III VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LA 013, Fr 10 - 12, LA 013
Anderle	Übungen zur Analysis III
Zorn	ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LA 013, Mi 14 - 16, LA 013
NN	Numerische Mathematik I VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013, Mi 08 - 10, LA 013
NN	Übungen zur Numerischen Mathematik I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LD 102, Mi 10 - 12, LD 102
Törner	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di 10 - 12, LE 103, Do 10 - 12, LE 103
Dieter	Übungen zur Codierungstheorie ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LE 103
Belomestny	Stochastik II VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
Belomestny	Übungen zur Stochastik II
NN	ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
Rösch	Nichtlineare Optimierung VO, 4 SWS Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013
Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012

Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbts	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbts	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102
Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103
Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Törner	Proseminar zur Linearen Algebra PS, 2 SWS, Di 12 - 14, LA 013
Henkel	Praktikum zur Optimierung PR, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 408a
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS

Anwendungsfach Betriebswirtschaftslehre (am Campus Duisburg)

- Köhler-Braun** **Buchhaltung und Abschluss**
VO, 2 SWS
Mo 08 - 12, LA Audimax/Duisburg, Termin: 17.10.2011 - 21.11.2011
- Leisten** **Beschaffung und Produktion**
VO, 2 SWS, Do 16 - 18, BA 026, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
(1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT; (1. FS) WIng B.Sc. MB
- Breithecker** **Einführung in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**
VO/ÜB, 2 SWS
Mo 08 - 12, LA Audimax/Duisburg, Termin: 12.12.2011 - 30.01.2012
- Prinz** **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS
Fr 14 - 16, LA Audimax/Duisburg, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012
Dipl.-Sowi; (1. FS) KOMMEDIA BA; Kulturwirt B.A.; Mag;
(1. FS) WIng B.Sc. AT; WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT; WIng B.Sc. MB
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia" etc.
- Prinz** **Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, Fr 16 - 18, LA Audimax/Duisburg, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012
- Weitz** **Übung zu Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge**
ÜB, Do 16 - 18, LB 104, Termin: 20.10.2011 - 24.11.2011
- Radde** **Grundlagen des Jahresabschlusses**
VO, 2 SWS, Fr 12 - 17, LB 104, Termin: 21.10.2011 - 11.11.2011
KOMMEDIA MA
- Adler** **Grundlagen des Marketing**
VO, 2 SWS
Di 12 - 16, LA Audimax/Duisburg, Termin: 13.12.2011 - 31.01.2012
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" angeboten, die mit einer anderen Prüfung abgeschlossen wird.
- Prinz** **Planung und Organisation für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS, Do 18 - 20, LB 107, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA MA

Master-Studiengang Mathematik

Lehrveranstaltungen Mathematik

- Belomestny** **Stochastik II**
VO, 4 SWS
Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
- Belomestny NN** **Übungen zur Stochastik II**
ÜB, 2 SWS
Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
- Rösch** **Nichtlineare Optimierung**
VO, 4 SWS
Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013

Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbs	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbs	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102
Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103
Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Rösch	Forschungsseminar Optimierung SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 102
Dierkes, Gastel Müller	Oberseminar Analysis OS, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 102
Freiling	Oberseminar Analysis und Spektraltheorie OS, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 102
Gonska	Oberseminar Mathematische Informatik OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS

	Anwendungsfach "Angewandte Informatik"
Weis	Betriebssysteme VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Betriebssysteme" ÜB, 1 SWS G1 Di 08 - 09, LE 120, G2 Di 09 - 10, LE 120 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; 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
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
Luther	Computerarithmetik VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übung zu "Computerarithmetik" ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther	Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Daten- verarbeitung und Visualisierung) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)" ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
	Anwendungsfach "Elektrotechnik"
	Schwerpunkt Energietechnik
Stammen	Elektrische Maschinen und Antriebe VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BE 110, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 12.10.2011 (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
	Schwerpunkt Nachrichtentechnik
Willms Wiss. Mitarb.	Digitale Filter/Digital Filters VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA NT; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.
	Schwerpunkt Regelungstechnik
Ding Wiss. Mitarb.	Regelungstechnik E VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Termin: 12.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; ISE/ACE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E
	Master-Studiengang Technomathematik
	Lehrveranstaltungen Mathematik
Belomestny	Stochastik II VO, 4 SWS Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
Belomestny NN	Übungen zur Stochastik II ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
Rösch	Nichtlineare Optimierung VO, 4 SWS Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013
Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbs	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbs	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102

Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103
Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Rösch	Forschungsseminar Optimierung SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 102
Dierkes, Gastel Müller	Oberseminar Analysis OS, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 102
Freiling	Oberseminar Analysis und Spektraltheorie OS, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 102
Gonska	Oberseminar Mathematische Informatik OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS
Anwendungsfach "Angewandte Informatik"	
Luther	Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)" ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
Weis	Betriebssysteme VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Betriebssysteme" ÜB, 1 SWS G1 Di 08 - 09, LE 120, G2 Di 09 - 10, LE 120 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Luther	Computerarithmetik VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übung zu "Computerarithmetik" ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

Anwendungsfach "Elektrotechnik"**Schwerpunkt Energietechnik**

Erlich
Wiss. Mitarb. **Netzberechnung (Power System Analysis)**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.;
(3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E

Erlich
Wiss. Mitarb. **Netzberechnung (Power System Analysis) Praktikum**
PR, 3 SWS, Do 13 - 16, Siehe gesonderten Aushang
(1. FS, PV) EIT MA EET; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E

Schwerpunkt Nachrichtentechnik

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

Erni
Wiss. Mitarb. **Theoretische Elektrotechnik 1**
VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST;
EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; 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.

Schwerpunkt Regelungstechnik

Ding
Wiss. Mitarb. **Nonlinear Control Systems**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Termin: 11.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.;
(1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Ding
Wiss. Mitarb. **Nonlinear Control Systems Lab**
PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Siehe gesonderten Aushang
(3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.;
(3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; 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.

Master-Studiengang Wirtschaftsmathematik**Lehrveranstaltungen Mathematik**

Belomestny **Stochastik II**
VO, 4 SWS
Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103

Belomestny **Übungen zur Stochastik II**
NN ÜB, 2 SWS
Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103

Rösch **Nichtlineare Optimierung**
VO, 4 SWS
Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013

Feldhordt	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
Gastel	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
Gastel	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
Belov	Diskrete Optimierung VO, 4 SWS Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
Drapkin	Übungen zur Diskreten Optimierung ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
Hümbs	Informationstheorie VO, 4 SWS Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
Hümbs	Übungen zur Informationstheorie ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102
Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102
Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Bauer	Topologie VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LE 103, Di 16 - 18, LE 103
Bauer	Übungen zur Topologie ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LD 102
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Rösch	Forschungsseminar Optimierung SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 102
Dierkes, Gastel Müller	Oberseminar Analysis OS, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 102
Freiling	Oberseminar Analysis und Spektraltheorie OS, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 102
Gonska	Oberseminar Mathematische Informatik OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS

Anwendungsfach Betriebswirtschaftslehre (am Campus Duisburg)

- Breithecker** **ABWL & Steuern**
VO, 2 SWS
Di 12 - 16, LA Audimax/Duisburg, Termin: 18.10.2011 - 22.11.2011
- Mahayni** **Einführung in die Versicherungsbetriebslehre**
VO, 2 SWS, Mi 14 - 18, LE 104, Termin: 14.12.2011 - 01.02.2012
- Rolfes** **Investitions- und Finanzierungstheorie**
Averbeck VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 104, Termin: 15.12.2011 - 02.02.2012
- Manitz** **Produktionsmanagement**
VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 134, Termin: 20.10.2011 - 24.11.2011
Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen am schwarzen Brett und auf der Homepage des Lehrstuhls.
- Gerpott** **Strategische Unternehmensführung II**
Bicak VO, 2 SWS, Mo 12 - 16 (c.t.), LB 107, Termin: 17.10.2011 - 21.11.2011

Diplom-Studiengänge Mathematik/ Technomathematik/Wirtschaftsmathematik

- Belomestny** **Stochastik II**
VO, 4 SWS
Mi 10 - 12, LE 103, Do 12 - 14, LE 103
- Belomestny** **Übungen zur Stochastik II**
NN ÜB, 2 SWS
Mi 12 - 14, LE 103, Mi 16 - 18, LE 103
- Rösch** **Nichtlineare Optimierung**
VO, 4 SWS
Di 10 - 12, LA 013, Do 10 - 12, LA 013
- Feldhordt** **Übungen zur Nichtlinearen Optimierung**
ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 338, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012
- Gastel** **Partielle Differentialgleichungen**
VO, 4 SWS
Di 12 - 14, LE 103, Mi 14 - 16, LE 103
- Gastel** **Übungen zu Partielle Differentialgleichungen**
ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16, LD 102
- Belov** **Diskrete Optimierung**
VO, 4 SWS
Di 14 - 16, LE 103, Do 14 - 16, LE 103
- Drapkin** **Übungen zur Diskreten Optimierung**
ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 103
- Zhou** **Graphen und Digraphen**
VO, 4 SWS
Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131
AI MA
- Zhou** **Übungen zu Graphen und Digraphen**
ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102
AI MA
- Hümbs** **Informationstheorie**
VO, 4 SWS
Di 12 - 14, LD 102, Mi 12 - 14, LD 102
- Hümbs** **Übungen zur Informationstheorie**
ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LD 102

Freiling	Gewöhnliche Differentialgleichungen II VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LE 102
Freiling	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 113
Gollmer	Seminar zur Optimierung SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LE 102
Gonska	Seminar zur Mathematischen Informatik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 102
Dierkes	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LE 102
Törner	Seminar zur Schedulingtheorie SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 102
Dierkes, Gastel Müller	Oberseminar Analysis OS, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 102
Freiling	Oberseminar Analysis und Spektraltheorie OS, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 102
Gonska	Oberseminar Mathematische Informatik OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 102
Gonska	Anleitung zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 1 SWS

Kolloquien

Die Dozenten der Mathematik	Mathematisches Kolloquium KO, 2 SWS, Do 17 - 19, LE 103
--	---

Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

Dierkes	Analysis I VO, 4 SWS Mo 10 - 12, LB 131, Mi 10 - 12, LB 131
Henkemeyer Tennstädt	Übungen zur Analysis I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LE 103, Mo 12 - 14, LA 013 Mo 16 - 18, LE 103, Mo 16 - 18, LA 013
Dierkes	Ergänzungen zur Analysis I VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131
Gonska	Lineare Algebra I VO, 4 SWS Di 10 - 12, LB 131, Do 10 - 12, LB 131
NN	Übungen zur Linearen Algebra I ÜB, 2 SWS G1 Do 12 - 14, LD 102, G2 Do 12 - 14, LB 113, G3 Do 14 - 16, LD 102, G4 Do 16 - 18, LB 113
Gonska	Ergänzungen zur Linearen Algebra I VO/ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 134
Müller	Analysis II (für Studienanfänger aus dem Sommersemester 2011) VO, 4 SWS Di 14 - 16, LA 013, Do 12 - 14, LA 013
Simon NN	Übungen zur Analysis II ÜB, 2 SWS Di 16 - 18, LA 013 Do 08 - 10, LD 102, Do 16 - 18, LA 013

Müller **Ergänzungen zur Analysis II**
VO/ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, LA 013

Lewintan **Mathezirkel**
AG/ÜB, 5 SWS
Do 16 - 18, LE 120
Fr 15 - 20, LE 120, Fr 15 - 20, LE 103

Service-Veranstaltungen

für die Fakultät Betriebswirtschaftslehre
(Mercator School of Management)

Krätschmer **Mathematik für Ökonomen I**
VO/ÜB, 4 SWS
Fr 08 - 12, LA Audimax/Duisburg, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012

Belomestny **Übungen zur Mathematik für Ökonomen I**
Krätschmer ÜB, 2 SWS
Mi 08 - 10, LD 102, Do 08 - 10, LA 013

Krätschmer **Tutorium zur Mathematik für Ökonomen I**
TU, 2 SWS
Mo 12 - 14, Mo 14 - 16, LA 013
Di 08 - 10, LA 013, Di 10 - 12
Di 16 - 18, LD 102
Mi 08 - 10, LB 117, Mi 10 - 12, LB 113
Do 08 - 10, LE 102, Do 10 - 12, LD 102
Do 16 - 18, LE 102
Fr 12 - 14, LA 013, Fr 16 - 18, LA 013

Schimmack **Wiederholerkurs zu Mathematik für Ökonomen II**
VO/ÜB, 2 SWS, Fr 16 - 18, LB 131, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012

für die Fakultät Physik

Schreiber **Mathematik für Physiker 1**
VO, 6 SWS
Di 14 - 16, LB 134, Mi 10 - 12, LB 134
Do 10 - 12, LB 134

Schreiber **Mathematik für Physiker 1**
NN ÜB, 2 SWS
Di 12 - 14, MC 122, Mi 16 - 18, LA 013

Meyer **Mathematik für Physiker 3a**
VO, 4 SWS
Di 08 - 10, LB 134, Do 15:45 - 17:15, MC 122

Meyer **Mathematik für Physiker 3a**
ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, MC 122

für die Fakultät Ingenieurwissenschaften

B. Sc. Angewandte Informatik

Zhou **Diskrete Mathematik 1**
VO, 3 SWS
Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131
(1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA

NN	Übungen zur Diskreten Mathematik 1
Zhou	ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143, G3 Mo 10 - 12, BC 319 G2 Mo 10 - 12, MB 243 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
Freiling	Mathematik für Informatiker 2 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LA 013 (2. - 3. FS) AI-I BA
Hümbs	Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103 (2. - 3. FS) AI-I BA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümbs	Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker' ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
ISE-Studiengänge	
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 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
Schreiber wiss. Mitarbeiter	Mathematik E3 TU, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135 (3. FS, Pflichtmodul) EIT BA; (3. FS, Pflichtmodul) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, Pflichtmodul) ISE/EEE B.Sc.; (3. FS, Pflichtmodul) NE BA
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö
Schreiber	Mathematik E4 ÜB, 1 SWS Mo 16 - 17, BA 143, Mo 16 - 17, BA 039 EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Meyer	Discrete Mathematics VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127 (PV) ISE/CE B.Sc.; (PV) ISE/CSCE B.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb	Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker' ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
	B. Sc. EIT (Elektrotechnik und Informationstechnik), B. Sc. NE (NanoEngineering), B. Sc. WIng (Wirtschaftsingenieur E, IT, MB)
NN Rösch	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Di 08 - 10, BA 026, Maschinenbau G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, BA 026, Maschinenbau (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
NN	Mathematik 1 ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, BA 143, Mo 12 - 14, BA 143 Mo 14 - 16, MB 242, Mo 14 - 16, MB 243 Mo 16 - 18, MB 242 Di 14 - 16, MB 242, WIng
NN	Mathematik 1 TU, 2 SWS Mo 10 - 12, LB 117 Di 12 - 14, LB 117, Di 14 - 16, LB 117 Mi 12 - 14, LB 113 Do 16 - 18 Fr 10 - 12, LB 113, Fr 12 - 14, LF 035 Fr 14 - 16, LE 102, Fr 14 - 16, LA 013
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 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
Schreiber wiss. Mitarbeiter	Mathematik E3 TU, 2 SWS, Do 08 - 10, SG 135 (3. FS, Pflichtmodul) EIT BA; (3. FS, Pflichtmodul) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, Pflichtmodul) ISE/EEE B.Sc.; (3. FS, Pflichtmodul) NE BA
Meyer	Discrete Mathematics VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127 (PV) ISE/CE B.Sc.; (PV) ISE/CSCE B.Sc.
	M. Sc. EIT, M. Sc. NE
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö

Schreiber	Mathematik E4 ÜB, 1 SWS Mo 16 - 17, BA 143, Mo 16 - 17, BA 039 EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
B. Sc. Maschinenbau	
NN	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Di 08 - 10, BA 026, Maschinenbau G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, BA 026, Maschinenbau (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
NN	Mathematik 1 ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, BA 143, Mo 12 - 14, BA 143 Mo 14 - 16, MB 242, Mo 14 - 16, MB 243 Mo 16 - 18, MB 242, Di 14 - 16, MB 242, WIng
NN	Mathematik 1 TU, 2 SWS Mo 10 - 12, LB 117 Di 12 - 14, LB 117, Di 14 - 16, LB 117 Mi 12 - 14, LB 113 Do 16 - 18 Fr 10 - 12, LB 113, Fr 12 - 14, LF 035 Fr 14 - 16, LE 102, Fr 14 - 16, LA 013
Simon	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
Simon	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