

Mathematik

Das Veranstaltungsangebot des Fachbereichs ist aufgeteilt in. Sie sind aufgeführt:

1. Veranstaltungsblock: angeboten am Campus
2. Veranstaltungsblock: angeboten am Campus

Mathematik/Abteilung DUISBURG

Die Veranstaltungen des Fachbereichs Mathematik am Campus finden Sie im Anschluß an die Duisburger Veranstaltungen.

Brückenkurse Mathematik

Wolter **Brücken- bzw. Vorkurs Mathematik für Studierende der Sozial-, Wirtschafts- und Ostasienwissenschaften sowie für Studierende der Informatik**

VO, SWS

40 SWS, Blockveranstaltung vom 03.09.2007 bis zum 21.09.2007 (im Raum LE 103) und vom 08.10.2007 bis zum 19.10.2007.

Einführungsveranstaltung am 03.09.2007, 8.30 - 12.00 Uhr

Die Vorlesungen sind jeweils Mo - Fr 8.30 - 10.00 Uhr

Wolter **Übungen zum Brücken- bzw. Vorkurs Mathematik für Studierende der Sozial-, Wirtschafts- und Ostasienwissenschaften sowie für Studierende der Informatik**

ÜB, SWS

40 SWS, Blockveranstaltung vom 09.09.2007 bis zum 21.09.2007 (im Raum LE 103) und vom 08.10.2007 bis zum 19.10.2007, Mo - Fr 10.15 - 11.45 Uhr

Stockenberg **Brücken- bzw. Vorkurs Mathematik für Studierende der Mathematik, der Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Angewandten Informatik**

BK, SWS

Blockveranstaltung vom 03.09. bis 05.10.2007

Einführungsveranstaltung am 03.09.2007, 10-15 Uhr, BA 026

(Anmeldung und Gruppeneinteilung, anschließend erste Vorlesung)

V, Mo-Fr 10-12, BA 026

Stockenberg NN	Brücken- bzw. Vorkurs Mathematik für Studierende der Mathematik, der Natur- und Ingenieurwissenschaften ÜB, SWS G1 Mo13 -16:30 (),, Beginn: - G2 Mo13 -16:30 (),, Beginn: - G3 Mo13 -16:30 (),, Beginn: - G4 Mo13 -16:30 (),, Beginn: - G5 Mo13 -16:30 (),, Beginn: - G1 Mi 13 -16:30 (),, Beginn: - G2 Mi 13 -16:30 (),, Beginn: - G3 Mi 13 -16:30 (),, Beginn: - G4 Mi 13 -16:30 (),, Beginn: - G5 Mi 13 -16:30 (),, Beginn: - Blockveranstaltung vom 05.09. bis 05.10.2007 Die Übungen finden in 5 Gruppen jeweils montags und mittwochs von 13.00 - 16.30 Uhr statt. Die Räume werden noch bekannt gegeben.
Veranstaltungen für den Fachbereich Betriebswirtschaft	
Herkenrath Hoch	Mathematik für Ökonomen I VO/ÜB, 4 SWS Do 08 -12 (),LA Audimax, Beginn: 25.10.2007 - 07.02.2008
Schimmack	Wiederholerkurs zur Mathematik für Ökonomen II ÜB, 2 SWS Fr16 -18 (),LB 134, Beginn: -
Hoch Herkenrath	Tutorium zur Mathematik für Ökonomen I TU, 2 SWS Mo 16 -18 (),LE 120, Beginn: - Di16 -18 (),LD 102, Beginn: - Di18 -20 (),LE 103, Beginn: - Do 14 -16 (),SG 135, Beginn: - Do 16 -18 (),SG 135, Beginn: - Fr08 -10 (),LA 013, Beginn: - Fr08 -10 (),LB 117, Beginn: - Fr10 -12 (),SG 135, Beginn: - Fr10 -12 (),LB 117, Beginn: - Fr12 -14 (),LB 117, Beginn: - Fr12 -14 (),LB 335, Beginn: -
Jeuck	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Diplom- Handelslehrer/in) VO, 2 SWS Fr10 -12 (),LA 013, Beginn: -
Jeuck	Übungen zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Diplom-Handelslehrer/in) ÜB, 2 SWS G1 Mo10 -12 (),BC 103, Beginn: - G2 Mo12 -14 (),LD 102, Beginn: - G3 Mo14 -16 (),, Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Veranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Kulturwirt	

Jeuck	Mathematik für Kulturwirte (Entscheidungsrechnung) VO, 2 SWS Fr12 -14 (),LB 131, Beginn: -
Jeuck	Übungen zur Mathematik für Kulturwirte (Entscheidungsrechnung) ÜB, 2 SWS G1 Mi 14 -16 (),LA 013, Beginn: - G2 Fr 14 -16 (),LB 131, Beginn: -
Veranstaltungen für den Fachbereich Chemie	
Haußmann	Einführung in die Mathematik (Bachelor Studiengang Wasserchemie) VO, 2 SWS Di14 -16 (),MC 122, Beginn: -
Haußmann	Übungen zur Einführung in die Mathematik ÜB, 2 SWS Di16 -18 (),LA 013, Beginn: - Mi 12 -14 (),MC 122, Beginn: -
Veranstaltungen für den Fachbereich Physik	
Wolter	Mathematik für Physiker 1 VO, 6 SWS Mo 10 -12 (),LA 013, Beginn: - Mi 10 -12 (),LB 134, Beginn: - Do 10 -12 (),LB 134, Beginn: - (1. FS) Ph B.Sc.
Wolter	Übungen zur Mathematik für Physiker 1 ÜB, 3 SWS Di14 -16 (),LB 134, Beginn: - Do 14 -16 (),LB 117, Beginn: - (1. FS) Ph B.Sc.
Schreiber	Mathematik für Physiker 3a VO, 4 SWS Di08 -10 (),LB 134, Beginn: - Do 08 -10 (),LB 134, Beginn: -
Schreiber	Übungen zur Mathematik für Physiker 3a ÜB, 2 SWS Di10 -12 (),LD 102, Beginn: -

Treitz	Vorkurs/Brückenkurs Physik für Studierende von Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik, NanoEngineering und Maschinenbau BK, 6 SWS - (), Beginn: - Blockveranstaltung vom 03.09.2007 bis 28.09.2007 VO, 2 Std, täglich 8-10, MC 122(an 20 Tagen) ÜB, 3 Std, Di, Do, Fr 13-16, MB 144 (an 12 Tagen) nach Aushang Abschlussklausur Hinweis: Der Brückenkurs wird nach dem Wintersemester wiederholt, vom 03.03.2008 bis 29.03.2008 VO, 2 Std, Mo - Fr, 10-12, MB 144 ÜB, 3 Std, Di, Do, Fr 13-16, in mehreren Räumen
Bauer	Spezielle Funktionen (der Mathematischen Physik) (A+) VO, 4 SWS Di08 -10 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut Mi 10 -12 (),LE 103, Beginn: -
Veranstaltungen für den Fachbereich Ingenieurwissenschaften	
ISE-Studiengänge	
Master-Studiengänge	
Schreiber	Mathematik 4 (Mathematics 4) (für CIS und CSCE) VO, 2 SWS Mo 14 -16 (), Beginn: - BA 039
NN	Übungen zur Mathematik 4 (Mathematics 4) ÜB, 2 SWS G1 Mo16 -18 (), Beginn: - BA 039 G2 Mo16 -18 (),BC 319, Beginn: -
Schreiber	Mathematik C 2 (Mathematics C 2) (für CE und CSCE) VO, 2 SWS Do 10 -12 (), Beginn: - BA 127
Meyer	Übungen zur Mathematik C 2 ÜB, 2 SWS Do 12 -14 (), Beginn: - BA 127
Bachelor-Studiengänge	
Schreiber	Mathematik 3 (Mathematics 3) (für CIS und EEE) VO, 3 SWS Mo 08 -11 (), Beginn: - BA 026
Schreiber Meyer	Übungen zur Mathematik 3 (Mathematics 3) ÜB, 2 SWS G1 Mi 08 -10 (), Beginn: - BC 319 G2 Mi 10 -12 (), Beginn: - BC 319
Schreiber	Mathematik C1 (Mathematics C1) (für CE und CSCE) VO, 2 SWS Do 08 -10 (), Beginn: - BA 127

Meyer NN	Übungen zur Mathematik C 1 ÜB, 2 SWS G1 Do 14 -16(),BA 140, Beginn: - G2 Do 14 -16(),BC 103, Beginn: -
Maschinen- und Anlagenbau	
Stockenberg Knoop	Mathematik für Maschinenbauingenieure I VO, 4 SWS Di08 -10(),BA 026, Beginn: - Mi 08 -10(),BA 026, Beginn: - (1. FS) Maschbau BA
NN Stockenberg	Übungen zur Mathematik für Maschinenbauingenieure I ÜB, 3 SWS Mo 12 -14(),MB 243, Beginn: 15.10.2007 - 07.01.2008 Mo 12 -14(),MB 242, Beginn: - G1 Mo14 -16(),MB 242, Beginn: - G2 Mo14 -16(),MB 243, Beginn: - G3 Mo16 -18(),MB 242, Beginn: - G4 Di 12 -14(),LB 338, Beginn: - Di12 -14(),LA 013, Beginn: - G6 Di 14 -16(),MB 242, Beginn: - Wilng Di14 -16(),MB 243, Beginn: - (1. FS) Maschbau BA
Stockenberg	Mathematik für Maschinenbauingenieure III VO, 3 SWS Mo 08 -10(),LB 104, Beginn: - Mi 12 -13(),LB 131, Beginn: - (3. FS) Maschbau BA
Stockenberg	Mathematik für Maschinenbauingenieure III ÜB, 1 SWS Mi 13 -14(),LB 131, Beginn: - (3. FS) Maschbau BA
Stockenberg	Wiederholungsübungen zur Mathematik für Maschinenbauingenieure III ÜB, 2 SWS Mo 10 -12(),, Beginn: - (3. FS) Maschbau BA
Stockenberg NN	Tutorium zur Mathematik für Maschinenbauingenieure I TU, 2 SWS Di16 -18(),LB 113, Beginn: - Di16 -18(),LE 102, Beginn: - Di16 -18(),BA 143, Beginn: - Mi 16 -18(),LA 013, Beginn: - Do 16 -18(),LB 134, Beginn: 25.10.2007 - 08.11.2007 Do 16 -18(),MD 162, Beginn: 15.11.2007 - 07.02.2008 Do 16 -18(),LF 031, Beginn: - Fr12 -14(),SG 135, Beginn: - Fr12 -14(),LA 013, Beginn: - Fr14 -16(),LA 013, Beginn: - (1. FS) Maschbau BA

Elektrotechnik und Informationstechnik

Knoop Stockenberg	Mathematik 1 für Elektrotechniker (Mathematics 1) VO, 4 SWS Di08 -10(),, Beginn: - BA 026 Mi 08 -10(),, Beginn: - BA 026
NN	Übungen zur Mathematik 1 für Elektrotechniker (Mathematics 1) ÜB, 2 SWS G1 Mo08 -10(),BC 103, Beginn: - G2 Mo10 -12(),, Beginn: - BA 143 G3 Mo12 -14(),, Beginn: - BA 143 G4 Mo14 -16(),MB 244, Beginn: -
Schreiber	Mathematik 3 für Elektrotechniker VO, 2 SWS Mo 08 -11(),, Beginn: - BA 026
Meyer Schreiber	Übungen zur Mathematik 3 für Elektrotechniker ÜB, 2 SWS G1 Mi 08 -10(),BC 319, Beginn: - G2 Mi 10 -12(),BC 319, Beginn: -
Angewandte Informatik	
Grundstudium	
Lewintan	Diskrete Mathematik I VO, 3 SWS Do 16 -19(),LB 131, Beginn: 18.10.2007 - 31.01.2008
NN	Übungen zu "Diskrete Mathematik I" ÜB, 2 SWS G1 Mo08 -10(),LB 117, Beginn: - G2 Mo10 -12(),LB 117, Beginn: - G3 Mo10 -12(),LB 335, Beginn: -
Freiling	Mathematik für Informatiker 2 VO, 4 SWS Mo 16 -18(),LA 013, Beginn: - Do 08 -10(),LA 013, Beginn: -
Freiling	Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 ÜB, 2 SWS Mo 14 -16(),LC 026, Beginn: -
NN	Tutorium zur Mathematik für Informatiker 2 TU, 2 SWS Fr10 -12(),, Beginn: -
Hauptstudium	
Rösch	Nichtlineare Optimierung (A+) VO, 4 SWS Di10 -12(),LA 013, Beginn: - Do 10 -12(),LA 013, Beginn: -
NN	Übungen zur Nichtlinearen Optimierung ÜB, 2 SWS Di12 -14(),, Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut

Plonka-Hoch	Numerische Analysis (A+) VO, 4 SWS Mo 08 -10 (), LA 013, Beginn: - Mi 08 -10 (), LA 013, Beginn: -
	Übungen zur Numerischen Analysis ÜB, 2 SWS Mi 14 -16 (), LE 103, Beginn: -
Gollmer	Optimierungssoftware I (lineare Modelle) (A+) VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), LE 102, Beginn: - Do 12 -14 (), LA 013, Beginn: -
Gollmer	Übungen zur Optimierungssoftware I ÜB, 2 SWS n.V., LE 408a
Veranstaltungen für Studierende der Mathematik	
Allgemein	
Fachschaft Mathematik (Campus Duisburg)	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger der Mathematik Einführung, SWS - (), Beginn: - Do ??..10.07, 10.00 - 16.00 Uhr, L
	Bachelor-Studiengang Mathematik
Dierkes	Analysis I VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), LB 131, Beginn: - Mi 10 -12 (), LB 131, Beginn: -
Pingen Stangl	Übungen zur Analysis I ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 -16 (), LB 113, Beginn: - G2 Mo 14 -16 (), LD 102, Beginn: - G3 Mo 16 -18 (), LB 113, Beginn: - G4 Mo 16 -18 (), LD 102, Beginn: -
Dierkes	Ergänzungen zur Analysis I VO/ÜB, 2 SWS Mi 12 -14 (), LC 026, Beginn: -
Törner	Lineare Algebra I VO, 4 SWS Di 10 -12 (), LB 131, Beginn: - Do 10 -12 (), LB 131, Beginn: -
Gondek Schmitt	Übungen zur Linearen Algebra I ÜB, 2 SWS G1 Do 14 -16 (), LB 113, Beginn: - G2 Do 16 -18 (), LB 113, Beginn: - G3 Fr 10 -12 (), LB 338, Beginn: -
Gondek Schmitt	Ergänzungen zur Linearen Algebra I VO/ÜB, 2 SWS Fr 08 -10 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut

Knoop	Ergänzungen zur Analysis II VO, 2 SWS Mo 16 -18 (), Beginn: -
Diplomstudiengänge Mathematik	
Knoop	Analysis II VO, 4 SWS Mo 14 -16 (), LE 103, Beginn: - Do 14 -16 (), LE 103, Beginn: -
NN	Übungen zur Analysis II
Knoop	ÜB, 2 SWS G1 Do 16 -18 (), LE 103, Beginn: - G2 Do 16 -18 (), LB 338, Beginn: - G3 Do 16 -18 (), LC 026, Beginn: -
Knoop	Ergänzungen zur Analysis II VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 -18 (), LE 103, Beginn: -
Conti	Analysis III VO, 4 SWS Mo 12 -14 (), LB 131, Beginn: - Mi 12 -14 (), LA 013, Beginn: -
NN	Übungen zur Analysis III
	ÜB, 2 SWS G1 Do 14 -16 (), LD 102, Beginn: - G2 Do 16 -18 (), LD 102, Beginn: -
R. Göbel	Algebra und Diskrete Mathematik I VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut Di 10 -12 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
NN	Übungen zu 'Algebra und Diskrete Mathematik I' ÜB, 2 SWS G1 Di 14 -16 (), LD 102, Beginn: - G2 Di 16 -18 (), Beginn: -
Veranstaltungen des Fachbereichs Betriebswirtschaft	
Schwerpunkt BWL	
Leisten	Beschaffung und Produktion VO, 2 SWS Di 08 -12 (), LA Audimax, Beginn: 18.12.2007 - 05.02.2008 (GSt) AI DII, (GSt) BWL B.Sc. (Du), () Mag-NF, (GSt) Wilng B.Sc., (GSt) Wi-Päd., (GSt) WiWi DII (Du) Bitte auf aktuelle Informationen am Schwarzen Brett und auf der Homepage achten!
Leisten Berger	Übung zu Beschaffung und Produktion ÜB, SWS Mi 12 -14 (), LA Audimax, Beginn: 19.12.2007 - 06.02.2008 () AI DII, (GSt) BWL B.Sc. (Du), () Mag-NF, (GSt) Wilng B.Sc., (GSt) Wi-Päd. Bitte auf aktuelle Informationen am Schwarzen Brett und auf der Homepage achten!

Goßlau Kosten- und Leistungsrechnung
 Block-V, SWS
 Fr14 -18 (), LA Audimax, Beginn: 26.10.2007 - 30.11.2007
 - Kostenrechnung und Rechnungswesen- Kostenrechnung und
 Rechnungswesen
- Theoretische Grundlagen der
 Kostenrechnung- Kostenrechnung und Rechnungswesen
-
 Theoretische Grundlagen der Kostenrechnung
- Teilbereiche
 der Kostenrechnung

Mahmudova Planung und Organisation
Gerpott VO/ÜB, 2 SWS
 Mo 12 -16 (), LA Audimax, Beginn: 17.12.2007 - 04.02.2008
 (3. FS PV) BWL B.Sc. (Du)

Schwerpunkt VWL

Brosig Einführung in die VWL (Grundlagen der Wirtschaftspolitik)
W. Hotz ÜB, 2 SWS
 Mo 12 -14 (), SH 601, Beginn: -
 Mi 12 -14 (), S05 T00 B32, Beginn: -
 (GSt) LBK, (GSt) LGr, (GSt) LGyGe, (1. FS) W1 (E), (GSt)
 W2, (1. FS PV) W7, (PV) W9

Anker Übung zur Makroökonomik II
Cagnolati ÜB, 2 SWS
 Fr10 -12 (), LA Audimax, Beginn: 21.12.2007 - 09.02.2008

Rüttgers Übung zur Mikroökonomik II
 ÜB, 2 SWS
 Mi 14 -18 (), LA Audimax, Beginn: 31.10.2007 - 28.11.2007
 EinzelT: Do 12 -16 (), LA Audimax, Beginn: 06.12.2007

Anker Makroökonomik II
 VO, 2 SWS
 Do 12 -16 (c.t.), LA Audimax, Beginn: 20.12.2007 - 07.02.2008
 (GSt PV) BWL B.Sc. (Du), (GSt PV) Wi-Päd., (GSt PV) WiWi DII
 (Du)

Südekum Mikroökonomik II
 VO, 2 SWS
 Do 16 -20 (), LA Audimax, Beginn: 25.10.2007 - 29.11.2007
 (PV) BWL B.Sc. (Du), (GSt PV) Dipl.-OAWI, (PV) Kulturwirt B.A.,
 (PV) Wilng B.Sc., (GSt PV) Wi-Päd., (GSt PV) WiWi DII (Du)

Tietzel Wirtschaftspolitik I (Dipl.) / Wirtschaftspolitik (BA)
 VO, 2 SWS
 Do 08:30 -10 (), LB 104, Beginn: 25.10.2007 - 07.02.2008
 () BWL B.Sc. (Du), () Wilng B.Sc., (GSt) Wi-Päd., (GSt)
 WiWi DII (Du)

Veranstaltungen des Fachbereichs Chemie

Veranstaltungen des Fachbereichs Physik

Krenzer Übungen zu Grundlagen der Physik 1 (Integrierter Kurs)
 ÜB, 2 SWS
 - (), Beginn: - 2 Übungsgruppen n.V.
 (PV 1./2. FS) LGyGe, LBK

**Schäfer
Meier** **Grundlagen der Physik 1 (Integrierter Kurs)**

VO, 5 SWS

Mi 08 -10 (), S05 T00 B42, Beginn: -

Fr08 -11 (), S05 T00 B42, Beginn: -

(PV 1./2. FS) LGyGe, LBK

Veranstaltungen des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften

Für das Anwendungs- bzw. für das Nebenfach Elektrotechnik

Bacher **Einführung in die Werkstoffe**

Wiss. Mitarb. TU, 2 SWS

Mo 17 -19 (), BC 523, Beginn: - 1 Gruppentermin

Do 16 -18 (), BA 152, Beginn: - 1 Gruppentermin

Fr12 -14 (), BA 039, Beginn: - 1 Gruppentermin

Fr12 -18 (), BA 143, Beginn: - 3 Gruppentermine

(1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA

Zu dieser Veranstaltung sind BA-Studierende des Moduls E3

Studium liberale eingeladen. Anmeldung bitte via Email

an: studium-liberale@uni-due.de (Nennen Sie bitte Namen,
Matrikelnummer, Studiengang und Fachsemester.)

Wiss. Mitarb. **Einführung in die Werkstoffe**

Bacher VO/ÜB, 3 SWS

Di10 -13 (), BA 026, Beginn: 16.10.2007 -

(1. FS PV) EIT BA, () G, (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV)
NE BA

Hinweis:

Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum
statt. Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im
Wintersemester erforderlich!

Bitte beachten Sie die Aushänge!

Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die
bereits erfolgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die
Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im
Wintersemester angeboten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische
Energieübertragung !)

Zu dieser Veranstaltung sind BA-Studierende des Moduls E3

Studium liberale eingeladen. Anmeldung bitte via Email

an: studium-liberale@uni-due.de (Nennen Sie bitte Namen,
Matrikelnummer, Studiengang und Fachsemester.)

Erni **Grundlagen der Elektrotechnik 1**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 5 SWS

Mi 10 -13 (), BA 026, Beginn: 17.10.2007 -

Fr10 -12 (), LB 104, Beginn: 19.10.2007 -

(1. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) NE BA

Für das Anwendungs- bzw. für das Nebenfach Maschinenbau

JS Schröder AS Schwarz	Mechanik 1 VO/ÜB, 2 SWS Fr10:15 -11:45 (),S05 T00 B71, Beginn: 19.10.2007 - 08.02.2008 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
JS Schröder AS Schwarz	Mechanik 1 VO/ÜB, 2 SWS Mi 12:15 -13:45 (),S04 T01 A02, Beginn: 17.10.2007 - 08.02.2008 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
JB Bluhm VE Ebbing	Mechanik 3 VO/ÜB, 2 SWS Mi 10:15 -11:45 (),V13 S00 D46, Beginn: 17.10.2007 - 08.02.2008 (3. FS Pflichtmodul) B4
JB Bluhm VE Ebbing Tutoren	Mechanik 3 TU, 2 SWS G1 Mi 14:15 -15:45 (),V15 R01 H42, Beginn: 17.10.2007 - 08.02.2008 G2 Mi 14:15 -15:45 (),V15 S04 C83, Beginn: 17.10.2007 - 08.02.2008 G3 Mi 14:15 -15:45 (),V15 S02 C87, Beginn: 17.10.2007 - 08.02.2008 (3. FS WA) B4
N. N.	Mechanics 3 / Mechanik 3 ÜB, 1 SWS Di14 -16(),MB 144, Beginn: - () , (3. FS) ISE/ME B.Sc.
Für das Anwendungs- bzw. für das Nebenfach Angewandte Informatik	
Luther	Informatik B1 (Algorithmen & Datenstrukturen) VO, 4 SWS Di12 -14(c.t.),LB 131, Beginn: - Do 12 -14(c.t.),LB 131, Beginn: - (2. Studienjahr) AI DII, (HSt) KOMMEDIA, (1. FS) Ph B.Sc.
Cuypers	Übungen zu "Informatik B1" ÜB, 2 SWS Mo 08 -10(),LF 125, Beginn: - G1 Mo08 -10(),LF 035, Beginn: - G2 Mo10 -12(),LF 035, Beginn: - G3 Di 14 -16(),LF 031, Beginn: - (2. Studienjahr) AI DII, (HSt) KOMMEDIA, (1. FS) Ph B.Sc.

Ziegler Lang Übungen zu "Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)"

ÜB, 2 SWS

G1 Di 10 -12(), LF 125, Beginn: -

G2 Di 12 -14(), LF 035, Beginn: -

G3 Di 14 -16(), SG 135, Beginn: -

G4 Mi 14 -16(), LF 125, Beginn: -

G5 Mi 14 -16(), LF 035, Beginn: -

G6 Fr 08 -10(), LF 125, Beginn: -

G7 Fr 14 -16(), LF 125, Beginn: -

G8 Fr 14 -16(), LK 051, Beginn: -

() KOMMEDIA

Ziegler Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)

VO, 4 SWS

Di 16 -18(), LB 107, Beginn: -

Do 08 -10(), LB 107, Beginn: -

() KOMMEDIA

Hauptstudium Diplomstudiengänge Mathematik

Veranstaltungen aus dem Bereich der Mathematik

Rösch Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (A+)

VO, 4 SWS

Di 14 -16(), LA 013, Beginn: -

Do 14 -16(), LA 013, Beginn: -

NN Übungen zur 'Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen'

ÜB, 2 SWS

Do 16 -18(), LA 013, Beginn: -

Rösch Nichtlineare Optimierung (A+)

VO, 4 SWS

Di 10 -12(), LA 013, Beginn: -

Do 10 -12(), LA 013, Beginn: -

NN Übungen zur Nichtlinearen Optimierung

ÜB, 2 SWS

Di 12 -14(), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut

Rogge Finanzmathematik I (A+)

VO, 4 SWS

Mo 10 -12(), LE 103, Beginn: -

Di 10 -12(), LE 103, Beginn: -

Rogge Übungen zur Finanzmathematik I

ÜB, 2 SWS

Mo 14 -16(), LA 013, Beginn: -

Wegner Stochastik II (A+)

VO, 4 SWS

Mi 10 -12(), LA 013, Beginn: -

Do 08 -10(), LE 103, Beginn: -

Wegner Übungen zur Stochastik II

ÜB, 2 SWS

Mi 12 -14(), LE 103, Beginn: -

Herkenrath	Versicherungsmathematik II (A+) VO, 4 SWS Fr10 -12 (), LE 103, Beginn: - Fr12 -14 (), LE 103, Beginn: -
Herkenrath	Übungen zur Versicherungsmathematik II ÜB, 2 SWS Do 12 -14 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Plonka-Hoch	Numerische Analysis (A+) VO, 4 SWS Mo 08 -10 (), LA 013, Beginn: - Mi 08 -10 (), LA 013, Beginn: -
Plonka-Hoch	Übungen zur Numerischen Analysis ÜB, 2 SWS Mi 14 -16 (), LE 103, Beginn: -
Schultz	Optimierung I (Lineare Optimierung) (A+) VO, 4 SWS Di12 -14 (), LE 103, Beginn: - Do 12 -14 (), LE 103, Beginn: -
Held	Übungen zur Optimierung I ÜB, 2 SWS G1 Di 14 -16 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut G2 Di 16 -18 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Bauer	Spezielle Funktionen (der Mathematischen Physik) (A+) VO, 4 SWS Di08 -10 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut Mi 10 -12 (), LE 103, Beginn: -
Wozniczka	CAGD II - Flächendesign (A+) VO, 2 SWS Di08 -10 (), Beginn: - LE 407
Wozniczka	Übungen zu CAGD II ÜB, 2 SWS Di10 -12 (), Beginn: - LE 407
Plonka-Hoch	Funktionalanalysis Ia (A+) VO, 2 SWS Mo 12 -14 (), LE 103, Beginn: -
Plonka-Hoch	Übungen zur Funktionalanalysis Ia ÜB, 1 SWS Mi 16 -17 (), LE 103, Beginn: -
Donig	Funktionalanalysis und Integralgleichungen I (A+, R+) VO, 4 SWS Di12 -14 (), LE 102, Beginn: - Mi 10 -12 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Donig	Übungen zu "Funktionalanalysis und Integralgleichungen I" ÜB, 2 SWS Mi 12 -14 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Rogge	Ergänzungen zur Finanzmathematik I-III (A+) VO, 2 SWS Mi 10 -12 (), LB 113, Beginn: -

Gollmer	Optimierungssoftware I (lineare Modelle) (A+) VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), LE 102, Beginn: - Do 12 -14 (), LA 013, Beginn: -
Gollmer	Übungen zur Optimierungssoftware I ÜB, 2 SWS n.V., LE 408a
Donig	Partielle Differentialgleichungen II (A+,R+) VO, 4 SWS Di 10 -12 (), LE 102, Beginn: - Do 10 -12 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Hornung	Geometric measure theory VO, 2 SWS Mi 10 -12 (), LE 102, Beginn: -
Poliakovsky	Introduction to the theory of conservation laws VO, 2 SWS Mo 10 -12 (), Beginn: - LE 407
NN	Anwendungen der Mathematik in der beruflichen Praxis - Erfahrungsberichte von Ehemaligen der Universität Duisburg- Essen VO, SWS Di 16 -18 (), LE 103, Beginn: - Die Veranstaltung wird im zweiwöchentlichen Rhythmus gehalten, nähere Informationen zu Vorträgen, Referaten und Zeit under http://www.uni-due.de/mathematik/almamath/
Rogge	Seminar zur Stochastik (A+) HS, 2 SWS Mi 08 -10 (), LB 113, Beginn: -
Bauer Wefelscheid	Seminar über Algebra und Geometrie (R+) HS, 2 SWS Mi 12 -14 (), LF 035, Beginn: -
Donig	Hauptseminar über Technomathematik (A+) HS, 4 SWS Mi 16 -18 (), LE 102, Beginn: - Das Seminar besteht aus zwei Teilen. Ein erster (2-stündiger) Teil findet auf Wunsch der Teilnehmer während der Sommerferien statt. Der zweite Teil während der Vorlesungszeit im WS.
Herkenrath	Seminar zur Stochastik und Versicherungsmathematik (A+) HS, 2 SWS Do 16 -18 (), LE 102, Beginn: -
Schultz	Hauptseminar zur Optimierung HS, 2 SWS Do 14 -16 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Conti Dierkes Schreiber	Oberseminar zur Analysis OS, 2 SWS Di 14 -16 (), LE 102, Beginn: -
Wiss. Mitarb. Freiling	Oberseminar über Analysis und Kontrolltheorie OS, 2 SWS Mi 14 -16 (), LE 102, Beginn: -

Wefelscheid	Oberseminar über geometrische und algebraische Themen OS, 2 SWS Mo - (), Beginn: - Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schultz	Forschungsseminar Diskrete Mathematik und Optimierung OS, 2 SWS Mi 14 -16(), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Schultz Rösch	Forschungsseminar zur Optimierung SE, 2 SWS Do 16 -18(), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Plonka-Hoch	Oberseminar Rhein-Ruhr OS, 2 SWS Fr14 -16(), LE 103, Beginn: -
Veranstaltungen aus dem Bereich der Informatik	
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS Mo 08 -10(), LE 103, Beginn: - Mi 08 -10(), LE 103, Beginn: -
Zhou	Übungen zu 'Graphen und Digraphen' ÜB, 2 SWS Di08 -10(), LE 103, Beginn: -
Zhou	Unterteilungsalgorithmen VO, 2 SWS Mo 12 -14(), LA 013, Beginn: -
Zhou	Seminar über Berechenbarkeitstheorie und Graphen SE, 2 SWS Mo - (), Beginn: - Zeit und Ort nach Vereinbarung
Gonska	Oberseminar über Praktische Informatik OS, 2 SWS Mi 10 -12(), Beginn: - LE 407
Plonka-Hoch	Oberseminar Rhein-Ruhr OS, 2 SWS Fr14 -16(), LE 103, Beginn: -
Kolloquien	
Dozenten der Mathematik	Mathematisches Kolloquium KO, 2 SWS Mi 17 -19(), LE 103, Beginn: -
NN	Anwendungen der Mathematik in der beruflichen Praxis - Erfahrungsberichte von Ehemaligen der Universität Duisburg- Essen VO, SWS Di16 -18(), LE 103, Beginn: - Die Veranstaltung wird im zweiwöchentlichen Rhythmus gehalten, nähere Informationen zu Vorträgen, Referaten und Zeit unter http://www.uni-due.de/mathematik/almamath/
Spezielle Angebote für Schülerinnen und Schüler	

Knoop	Analysis II VO, 4 SWS Mo 14 -16 (), LE 103, Beginn: - Do 14 -16 (), LE 103, Beginn: -
NN Knoop	Übungen zur Analysis II ÜB, 2 SWS G1 Do 16 -18 (), LE 103, Beginn: - G2 Do 16 -18 (), LB 338, Beginn: - G3 Do 16 -18 (), LC 026, Beginn: -
Knoop	Ergänzungen zur Analysis II VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 -18 (), LE 103, Beginn: -
Törner	Lineare Algebra I VO, 4 SWS Di 10 -12 (), LB 131, Beginn: - Do 10 -12 (), LB 131, Beginn: -
Gondek Schmitt	Übungen zur Linearen Algebra I ÜB, 2 SWS G1 Do 14 -16 (), LB 113, Beginn: - G2 Do 16 -18 (), LB 113, Beginn: - G3 Fr 10 -12 (), LB 338, Beginn: -
Gondek Schmitt	Ergänzungen zur Linearen Algebra I VO/ÜB, 2 SWS Fr 08 -10 (), Beginn: - LB, Arbeitsmittelinstitut
Lewintan	Mathezirkel AG/ÜB, 5 SWS Fr 15 -20 (), LE 120, Beginn: - Fr 16 -20 (), LE 103, Beginn: -

Mathematik / ESSEN

Die Veranstaltungen des Fachbereichs Mathematik am Campus Duisburg finden Sie vor den Essener Veranstaltungen.

Mathematik/Vorkurs

Cervino	Vorkurs für Mathematiker VK, SWS - (), Beginn: - Beginn: 10.09.07 um 10 Uhr in S05 T00 B32. - Kursdauer: 10.09. bis 05.10.07. - Kurszeiten: 10 bis 12 und (Übungsgruppen) 13 bis 15 Uhr. - KursRäume: S05 T00 B32 und T03 R02 D39. - KursTage sind Mo, Di, Do, Fr. () LGyGe, () M B.Sc. Die Veranstaltungszeiten sind: VORMITTAGS von 10.00 - 12.00 Uhr in der Woche 10.9. - 14.9.07 im Hörsaal S05 T00 B32 in der Woche 17.9. - 21.9.07 im Hörsaal V13 S00 D46 in der Woche 24.9. - 28.9.07 im Hörsaal S05 T00 B32 in der Woche 1.10. - 5.10.07 im Hörsaal V13 S00 D46 NACHMITTAGS von 13.00 - 15.00 Uhr in den Seminarräumen V15 R01 H76, V13 S00 D46, T03 R02 D26, T03 R02 D39
----------------	---

	Mathematik/Grundstudium
E. Viehweg	Mathematische Miniaturen I VO, 1 SWS Mi 16 -18(), S04 T01 A02, Beginn: - (1. FS WP) M B.Sc. Beginn am 24.10.07, dann 14-tägig, jeweils 2 SWS. Die Vortragenden können wechseln. Am 7.11.07 findet die Veranstaltung ausnahmsweise in S05 T00 B59 statt Im Bachelor Studiengang Mathematik gibt es (nach kurzer Prüfung) 3 ECTS-Punkte (E2)
NN	Anwendungen der Mathematik in der beruflichen Praxis - Erfahrungsberichte von Ehemaligen der Universität Duisburg-Essen VO, 2 SWS Di16 -18(), T03 R03 D89, Beginn: - () LGyGe, () M1, () M B.Sc. Die Veranstaltung wird im zweiwöchentlichen Rythmus gehalten. Nähere Informationen folgen.
Frey	Lineare Algebra I (LAI) VO, 4 SWS Mo 10 -12(), S04 T01 A01, Beginn: - Mi 10 -12(), SH 601, Beginn: - (1. FS PV) LGyGe, () M1, () M B.Sc.
Frey	Lineare Algebra I, Übungen ÜB, 2 SWS Mo 12 -14(), T03 R03 D89, Beginn: - Mo 16 -18(), T03 R03 D89, Beginn: - Mi 12 -14(), T03 R02 D82, Beginn: - Mi 16 -18(), T03 R03 D89, Beginn: - Do 14 -16(), S03 V01 E48, Beginn: - Fr10 -12(), S03 V01 E48, Beginn: - Fr12 -14(), S05 T00 B59, Beginn: -
NN Frey	Gemeinsame Globalübung LAI / Anal ÜB, SWS Mo 14 -16(), S04 T01 A02, Beginn: -
N. Weck	Analysis I (Anal) VO, 4 SWS Di10 -12(), S05 T00 B08, Beginn: - Do 10 -12(), S05 T00 B08, Beginn: - (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, () M B.Sc.

NN	Analysis I, Übungen ÜB, 2 SWS Di 12 -14 (), T03 R02 D82, Beginn: - Di 14 -16 (), T03 R03 D75, Beginn: - Di 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: - Mi 14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: - Mi 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 12 -14 (), V15 R02 G84, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R03 D75, Beginn: -
K. Lebelt	PC-Praktikum PR, 4 SWS (1. FS WP) LGyGe, () LHRGe, () M1, () M B.Sc.
Mathematik/Grund- und Hauptstudium	
K. J. Witsch	Analysis III VO, 4 SWS Di 10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: - (3. FS PV) LGyGe, () M1 Es finden wöchentliche Übungen statt. Der Leistungsnachweis wird auf Grund des Bestehens einer Klausur erworben. Zur Klausur wird zugelassen, wer mindesten 1/3 der Hausaufgaben gelöst hat.
K. J. Witsch	Analysis III, Übungen ÜB, 2 SWS Do 14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: -
Hein	Algebra I VO, 4 SWS Mo 12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: - Mi 10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1
F. Heinloth Rülling	Algebra I, Übung ÜB, 2 SWS Mo 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: -
W. Heinrichs	Numerik I VO, 4 SWS Mo 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - Mi 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
Kattelans	Numerik I, Übungen ÜB, 2 SWS Mi 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -

M. Blickle	Topologie VO, 4 SWS Di 14 -16 (), T03 R04 D10, Beginn: - Fr 10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) M1, (GSt/HSt WP) M B.Sc. Die Vorlesung ist für alle Studenten nach dem Grundstudium zu empfehlen, doch auch ambitionierte Drittsemester sind besonders willkommen. Die darin erlernten Methoden sind für die unterschiedlichsten Gebiete wie Analysis, Funktionentheorie, Algebra, Geometrie, Zahlentheorie, ja sogar Mathematische Logik, von großer Bedeutung. Neben sehr viel schöner Mathematik erlernen sie also auch unentbehrliche Techniken für Ihr weiteres Studium.
Rülling M. Blickle	Topologie, Übung zur Vorlesung ÜB, 2 SWS Fr 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt) Bachelor, (GSt/HSt) LGyGe, (GSt/HSt) M1
van Tran	Kryptographie I VO, 4 SWS Di 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - Do 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Erster Termin: 18.10.2007
van Tran	Kryptographie I, Übung ÜB, 2 SWS Do 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -
H. Frentzen	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, () M1 Diese Veranstaltung können Sie als "Aufbauveranstaltung" z.B. zur "Basisveranstaltung" Analysis III oder IV oder Differentialgeometrie im Sinne der Studienordnung GyGe wählen; alternativ können Sie diese Veranstaltung als "Basisveranstaltung" und z. B. Stabilitätstheorie oder Differentialgeometrie als "Aufbauveranstaltung" wählen. Bei genügendem Interesse wird im SS 2008 ein Seminar "Gewöhnliche Differentialgleichungen" stattfinden. Als weiterführende Veranstaltung wird im SS 2008 Stabilitätstheorie (Gewöhnliche Differentialgleichungen II) angeboten.
H. Frentzen	Gewöhnliche Differentialgleichungen, Übung ÜB, 2 SWS Do 12 -14 (), T03 R02 D82, Beginn: -
Mathematik/Hauptstudium	
	Mathematisches Kolloquium KO, 2 SWS Mi 18:30 -20 (), T03 R03 D26, Beginn: - () LGyGe, () M1

B. Schultze	Differentialgeometrie VO, 4 SWS Di10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, (4. FS WP) M1
B. Schultze	Übung, Differentialgeometrie ÜB, 2 SWS Di14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, (4. FS WP) M1
M. Blickle	Topologie VO, 4 SWS Di14 -16 (), T03 R04 D10, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) M1, (GSt/HSt WP) M B.Sc. Die Vorlesung ist für alle Studenten nach dem Grundstudium zu empfehlen, doch auch ambitionierte Drittsemester sind besonders willkommen. Die darin erlernten Methoden sind für die unterschiedlichsten Gebiete wie Analysis, Funktionentheorie, Algebra, Geometrie, Zahlentheorie, ja sogar Mathematische Logik, von großer Bedeutung. Neben sehr viel schöner Mathematik erlernen sie also auch unentbehrliche Techniken für Ihr weiteres Studium.
Rülling M. Blickle	Topologie, Übung zur Vorlesung ÜB, 2 SWS Fr12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt) Bachelor, (GSt/HSt) LGyGe, (GSt/HSt) M1
Lempken	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Beginn : Do. 18.10.07
Lempken	Codierungstheorie, Übung ÜB, 2 SWS Di16 -18 (), T03 R02 D81, Beginn: -
L. Davies	Wahrscheinlichkeitstheorie II VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Di08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
E. Zoldin	Wahrscheinlichkeitstheorie II, Übung ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: -
A. Klawonn	Numerische Mathematik III VO, 4 SWS Mo 12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: - () LGyGe, (5. FS WP) M1
O. Rheinbach	Numerische Mathematik III, Übung ÜB, 2 SWS Mi 14 -16 (), V15 R02 G84, Beginn: -

Szemberg	Riemann'sche Flächen VO, 4 SWS Di12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: - Fr14 -16 (), T03 R04 D10, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
Küronya	Riemann'sche Flächen, Übung ÜB, 2 SWS Fr12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: -
W. Rueß	Funktionalanalysis I VO, 4 SWS Di10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
W. Rueß	Funktionalanalysis I, Übung ÜB, 2 SWS Di12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: -
L. Davies	Statistik II VO, 4 SWS Mo 08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
J. Herzog	Algebraische Zahlentheorie VO, 4 SWS Mi 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
J. Herzog	Algebraische Zahlentheorie, Übung ÜB, 2 SWS Fr14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: -
R. Göbel	Abelsche Gruppen I VO, 2 SWS Mi 14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) M1 DIE VORLESUNG EIGNET SICH AUCH FÜR STUDENTEN AUS DEM GYMNASIALBEREICH UND KANN MIT EINEM "ABELSCHEN PROSEMINAR" KOMBINIERT WERDEN.
M. Kunze	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) M1
M. Kunze	Partielle Differentialgleichungen, Übung ÜB, 2 SWS Fr12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: -
H. Esnault	Ausgewählte Probleme der Algebraischen Geometrie
E. Viehweg	VO, 2 SWS
H.H. Phung	Mo 16 -18 (), T03 R03 D26, Beginn: - (8. FS WA) Prom

Völklein	Galoistheorie und Permutationsgruppen VO, 4 SWS Di 16 - 18 (), Beginn: - Do 14 - 16 (), Beginn: - (5. FS WA) LGyGe, (5. FS WA) M1 Vorlesung verlegt auf: Di 16 - 18 im IEM ES09 Do 14 - 16 im IEM ES08
Frey	Duality Theorems in Arithmetic and Applications to Data Security Block-V, 2 SWS Block: 10 - 12 (), ES 09, Beginn: 08.10.2007 - 12.10.2007 (HSt WP) M1
Mathematik/Seminare	
R. Göbel	Seminar/Proseminar PS/SE, 2 SWS Mi 12 - 14 (), T03 R02 D81, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe
W. Heinrichs	Seminar zur Numerik SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (), T03 R04 D10, Beginn: - (7. FS WP) M1
K. J. Witsch	Proseminar zur Analysis für LGyGe PS, 2 SWS Di 14 - 16 (), T03 R03 D89, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe
B. Schultze	Singuläre Differentialoperatoren SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1

Strüngmann	Proseminar/Seminar zur Modultheorie, Kombinatorik PS/SE, 2 SWS Do 12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, () M1 Die Methoden und Mathematik, die verwendet werden basieren lediglich auf erweiterten Methoden aus der linearen Algebra. Daher ist das Thema leicht zugänglich. Zudem ist es angelehnt an aktuelle Forschung und ermöglicht den Einsatz von Computerprogrammen. Es ist geplant, dass alle Teilnehmer/innen gemeinsam an diesem Projekt arbeiten und sich von Sitzung zu Sitzung in die Thematik einarbeiten. Dabei werden kleinere Aufgaben (Vorträge zu verschiedenen Themen wie Gruppen, Matrizen, Maple etc.) verteilt, die jeweils bis zum nächsten Termin zu bearbeiten sind. Ein erstes Vortreffen findet am 11. Oktober zwischen 14.15 und 15 Uhr in Raum T03R03D89 statt. Während des Semesters wird das Proseminar/Seminar auf der Homepage http://www.uni-due.de/algebra-logic/struengmann.shtml unter dem Menüpunkt teaching betreut.
L. Davies	Seminar Bildanalyse SE, 2 SWS Do 08 -10 (), T03 R03 D75, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
J. Herzog	Seminar Kommutative Algebra SE, 2 SWS Mi 16 -18 (), T03 R03 D75, Beginn: - (6. FS WP) M1, () Prom
Küronya	Seminar Geometrie SE, 2 SWS Mo 10 -12 (), V15 R02 G84, Beginn: - (WP) M1
J. Herzog	Diplomandenseminar SE, 2 SWS Mo - (), Beginn: - n. V. (6. FS WP) M1
M. Kunze	Oberseminar "Angewandte Analysis" OS, 2 SWS Do 16 -18 (), T03 R02 D81, Beginn: - (7. FS WA) M1, () Prom
W. Heinrichs	Oberseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen OS, 2 SWS Mo 16 -18 (), T03 R03 D75, Beginn: - (7. FS WP) M1
W. Rueß	Seminar Nichtlineare Evolutionsgleichungen SE, 2 SWS Do 12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) M1

N. Weck K. J. Witsch	Oberseminar Partielle Differentialgleichungen OS, 2 SWS Mi 16 -18 (), T03 R02 D82, Beginn: - (7. FS WP) M1, () Prom
A. Klawonn	Oberseminar Wissenschaftliches Rechnen OS, 2 SWS Fr13 -15 (), T03 R03 D89, Beginn: - (7. FS WP) M1
A. Klawonn	Seminar Gebietszerlegungsverfahren SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), T03 R03 D75, Beginn: - (7. FS WP) M1, () Prom
W. Rueß	Oberseminar Nichtlineare Evolutionsgleichungen OS, 1 SWS Do 16 -17 (), T03 R03 D75, Beginn: - (7. FS WA) M1, () Prom
H. Esnault E. Viehweg	AG zur Algebraischen Geometrie SE, 2 SWS Do 14:15 -16:30 (), T03 R04 D10, Beginn: - (8. FS WA) M1, () Prom
M. Kunze	Seminar Harmonische Analysis SE, 2 SWS Do 14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: - (7. FS WP) M1
R. Göbel	Oberseminar zur Algebra (Essen-Düsseldorf-Dortmund-Hagen) OS, 2 SWS Mo 16 -19 (), T03 R02 D81, Beginn: - (7. FS WP) M1
H. Esnault E. Viehweg J. Herzog Frey Böckle	Oberseminar: Algebra, Geometrie, Zahlentheorie OS, 2 SWS Do 17 -18:30 (), T03 R04 D10, Beginn: - (8. FS WA) M1, () Prom
A. Klawonn	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten SE, 1 SWS - (), Beginn: - n. V. , T03 R03 D44 (5. FS WA) M1, () Prom
JS Schröder A. Klawonn	Forschungsseminar Mechanik und Numerische Mathematik SE, 2 SWS Mi 17 -18 (), T03 R03 D26, Beginn: - Fr12 -13 (), T03 R03 D89, Beginn: - (6. FS WA) M1, () Prom
H. Esnault E. Viehweg M. Blickle Böckle	Mitarbeiterseminar "Zahlentheorie und Geometrie" SE, 2 SWS Do 10 -12 (), T03 R04 D10, Beginn: - (8. FS WA) M1
Institut für Experimentelle Mathematik/Abteilung ESSEN	
Frey Wiese	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten PR, SWS

Lempken Völklein	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten PR, 2 SWS
A. J. Vinck van Tran	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten PR, 2 SWS
Janiszczak	Anleitung zum wissenschaftlichen Rechnen PR, 2 SWS
A. J. Vinck	Channel Coding VO, 2 SWS Mi 11 -13 (), ES 08, Beginn: -
A. J. Vinck van Tran	Codierungstechnik SE, 2 SWS Di 16 -18 (), ES 08, Beginn: -
van Tran	Diskrete Mathematik SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), ES 08, Beginn: -
Frey	Duality Theorems in Arithmetic Geometry and Applications to Data Security VO, 2 SWS Di 10 -12 (), ES 09, Beginn: -
A. J. Vinck van Tran Rathgeb Lempken Völklein Frey Wiese	Forschungsseminar SE, 2 SWS Mi 14 -16 (), ES 08, Beginn: -
Lempken	Gruppen- und Darstellungstheorie SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), ES 09, Beginn: -
Wiese	Modulformen II VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), ES 09, Beginn: - Mi 10 -12 (), ES 09, Beginn: -
Mathematical Engineering (Bachelor of Science, BSc)	
Der Bachelor-Studiengang Mathematical Engineering ist im Wintersemester 05/06 zum letzten Mal aufgenommen worden.	
Rathgeb	Kommunikationsnetze I VO, 2 SWS Mo 14 -16 (), SH 601, Beginn: - () G, (HSt) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9
Rathgeb	Kommunikationsnetze I ÜB, 2 SWS Mo 16 -18 (), SH 601, Beginn: - (HSt) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (1. FS PV) S1, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (3. FS PV) W9

K. Echtle	Fehlertolerante verteilte Systeme VO, 2 SWS Fr12:15 -14(),SH 403, Beginn: - () G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
K. Echtle	Fehlertolerante verteilte Systeme ÜB, 2 SWS Fr14 -16(),SH 403, Beginn: - (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
R. Unland	Verteilte Informationssysteme VO, 3 SWS Do 12 -15(),SH 403, Beginn: - () G, (WP) LGyGe, (5. FS WP) M2, () Mag, (5. FS WP) S2, () W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
R. Unland	Verteilte Informationssysteme ÜB, 1 SWS Do 15 -16(),SH 403, Beginn: - (WP) LGyGe, (5. FS WP) M2, () Mag, (5. FS WP) S2, () W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
R. Unland	Verteilte Datenbank-Managementsysteme / Datenbankmanagementsysteme VO, 2 SWS Do 12 -14(),SH 406, Beginn: - (6. FS) LGyGe, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) Mag, (5. FS WP) S2, (HSt) W1 (E), (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (HSt) W9
B. Müller-Clostermann	Diskrete Simulation VO, 2 SWS Mo 14 -16(),SH 403, Beginn: 15.10.2007 - () G, (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
B. Müller-Clostermann Brenner	Diskrete Simulation ÜB, 2 SWS Mo 16 -18(),SH 403, Beginn: 22.10.2007 - Fr08 -10(),SH 403, Beginn: 19.10.2007 - (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
B. Müller-Clostermann	Praktikum "Systemmodellierung" PR, 2 SWS (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2 nach Vereinbarung, SH 403
K. Pohl	Unified Modelling Language (UML) VO, 2 SWS Do 08 -10(),SE 111, Beginn: - () G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, (5. FS PV) S1, (5. FS PV) S2, (5. FS PV) W5, (5. FS PV) W6
K. Pohl	Unified Modelling Language (UML) ÜB, 2 SWS (HSt WP) LGyGe, (5. FS PV) M1, (5. FS PV) M2, (5. FS PV) S1, (5. FS PV) S2, (5. FS PV) W5, (5. FS PV) W6 Mehrere Gruppen nach Vereinbarung, SA 202, SE 111

K. Pohl Metzger	Software Engineering II VO, 2 SWS Mi 08 -10 (), SE 111, Beginn: 17.10.2007 - (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (HSt WP) W7
K. Pohl Metzger	Software Engineering II ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (HSt WP) W7 Mehrere Gruppen nach Vereinbarung, SE 108
K. Pohl	Seminar, Hauptseminar "Software Systems Engineering" SE, 2 SWS (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W10, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6, (5. FS WP) W9 nach Vereinbarung, SA 315
K. Pohl	Praktikum "Requirements Engineering" PR, 2 SWS (WP) LGyGe, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6 nach Vereinbarung, SA 202
K. Pohl	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS () Prom, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W5, (WP) W6, (WP) W9 nach Vereinbarung in Raum SA 315
M. Goedicke	Design & Architektur von Softwaresystemen VO, 2 SWS Do 10 -12 (), SE 108, Beginn: 18.10.2007 - () G, (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (HSt WP) S1, (WP) W5, (WP) W6
M. Goedicke	Design & Architektur von Softwaresystemen ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) S1, (WP) W5, (WP) W6 nach Vereinbarung
M. Goedicke	Fortgeschrittene Methoden & Techniken des Software Engineering VO, 2 SWS Mo 10 -12 (), SA 215, Beginn: - (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (HSt WP) S1, (WP) W5, (WP) W6
M. Goedicke	Fortgeschrittene Methoden & Techniken des Software Engineering ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), SA 215, Beginn: - (WP) LGyGe, (WP) M1, (WP) M2, (WP) S1, (WP) W5, (WP) W6 nach Vereinbarung
M. Goedicke	Hauptseminar: Spezifikation von Softwaresystemen SE, 2 SWS (5. FS WP) M1, () M2, () S1, () S2, () W10, () W5, () W6, () W9 nach Vereinbarung

M. Goedicke	Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS () M1, () M2, () Prom, (WP) S1, (WP) S2, (WP) W10, (WP) W5, (WP) W6, (WP) W9 nach Vereinbarung in Raum SA 315
K. Echtle	Oberseminar OS, 2 SWS Mi 14 -16(),SH 403, Beginn: - Beginn: n.V.
M. Goedicke	(5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, () S1, () S2, (5. FS WP) W5,
B. Müller-Clostermann	(5. FS WP) W6
K. Pohl	
Rathgeb	
R. Unland	
Stoica	Bachelor-, Master- und Diplomandenseminar SE, 2 SWS Mi 12 -14(), Beginn: - (WP) M2, (HSt WP) S1, (WP) W10, (WP) W5, (WP) W6, (HSt WP) W9 Mi 12:00 - 14:00, Raum nach Vereinbarung
K. Pohl	Softwareentwicklung und Programmierung (SEP) ÜB, 2 SWS (2. FS) LGyGe, (GSt) M1, (GSt) M2, (GSt) S1, () W5, () W6, () W9 Mehrere Gruppen nach Vereinbarung, SA 202a, SA 202
K. Pohl	Requirements Engineering & Management 1 VO, 2 SWS Mi 16 -18(),S05 T00 B32, Beginn: - () G, (HSt WP) LGyGe, () M1, () M2, (3. FS) S1, (HSt WP) W1 (E), () W5, () W6, (HSt WP) W7, (HSt) W9
K. Pohl	Requirements Engineering & Management 1 ÜB, 2 SWS (WP) LGyGe, () M1, () M2, () S1, (HSt WP) W1 (E), () W5, () W6, (HSt WP) W7, (HSt) W9 Mehrere Gruppen nach Vereinbarung, SA 202, SM 311
M. Goedicke	Programmierung VO, 4 SWS Di14:15 -16(),SH 601, Beginn: 16.10.2007 - Fr10:15 -12(),SH 601, Beginn: - () G, (HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (1. FS PV) Mag, (1. FS PV) S1, (HSt WP) W1 (E), (1. FS PV) W5, (1. FS PV) W6, (HSt WP) W7, (1. FS PV) W9
M. Goedicke	Programmierung ÜB, 2 SWS Di16 -18(),SH 601, Beginn: 16.10.2007 - (HSt WP) LBK, (1. FS WP) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (1. FS PV) Mag, (1. FS PV) S1, (HSt WP) W1 (E), (1. FS PV) W5, (1. FS PV) W6, (HSt WP) W7, (1. FS PV) W9

B. Müller-Clostermann S. Hanenberg	Modelle der Informatik 1 VO, 4 SWS Mo 08 -10 (), SH 601, Beginn: 15.10.2007 - Di08 -10 (), SH 601, Beginn: - () G, (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (1. FS PV) Mag, (1. FS PV) S1, (HSt WP) W1 (E), (1. FS PV) W5, (1. FS PV) W6, (HSt WP) W7, (1. FS PV) W9
B. Müller-Clostermann F. Büscher S. Hanenberg Pillekeit Stein	Modelle der Informatik 1 ÜB, 2 SWS (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, (1. FS PV) M2, (1. FS PV) Mag, (1. FS PV) S1, (HSt WP) W1 (E), () W5, () W6, (HSt WP) W7, (1. FS PV) W9 Mehrere Gruppen nach Vereinbarung, SH 403 und 406
Rathgeb	Hochgeschwindigkeitsnetze VO, 2 SWS Di10 -12 (), Beginn: - IEM () G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
Rathgeb	Hochgeschwindigkeitsnetze ÜB, 2 SWS Di12 -14 (), Beginn: - IEM (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6
Rathgeb	Netzmanagement VO, 2 SWS Mo 10 -12 (), Beginn: - IEM () G, (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6 siehe Aushang
Rathgeb	Netzmanagement ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), Beginn: - IEM und n.V. (HSt WP) LGyGe, (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M2, (5. FS WP) S1, (5. FS WP) S2, (5. FS WP) W5, (5. FS WP) W6 siehe Aushang
K. Echtele	Fehlertolerante Protokolle VO, 2 SWS Mi 10:15 -12 (), SH 403, Beginn: - (HSt WP) LGyGe, () WP) M2, () S2, () W5, () W6
K. Echtele	Fehlertolerante Protokolle ÜB, 2 SWS Mi 12:15 -14 (), Beginn: - SH 403 (HSt WP) LGyGe, () M1, () M2, () S2, () W5, () W6
W. Heinrichs	Numerik I VO, 4 SWS Mo 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - Mi 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
Kattelans	Numerik I, Übungen ÜB, 2 SWS Mi 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -

van Tran	Kryptographie I VO, 4 SWS Di 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - Do 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Erster Termin: 18.10.2007
van Tran	Kryptographie I, Übung ÜB, 2 SWS Do 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -
Lempken	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di 14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Beginn : Do. 18.10.07
Lempken	Codierungstheorie, Übung ÜB, 2 SWS Di 16 -18 (), T03 R02 D81, Beginn: -
J. Herzog	Algebraische Zahlentheorie VO, 4 SWS Mi 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Fr 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
van Tran	Diskrete Mathematik SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), ES 08, Beginn: -
Mathematik/Lehramtsstudiengänge	
H. N. Jahnke Hefendehl- Hebeker H. Steinbring H. N. Jahnke	Forschungskolloquium Mathematikdidaktik KO, 3 SWS Mo 16 -19 (), T03 R04 C07, Beginn: - (2. FS WP) LGr, () LGyGe, () LHRGe
	Lesen im Mathematikunterricht OS, 2 SWS Do 14 -16 (), Beginn: - T03 R02 D08 (4. FS WA) LGr, () LGyGe, () LHRGe
Mathematik/Lehramt LGr / LHRGe	
LGr: Lehramt am Grund-, Haupt-, Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen mit dem Studienschwerpunkt Grundschule LHRGe: Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen mit dem Studienschwerpunkt Haupt-, Real- und Gesamtschule DGM: Fachdidaktisches Grundlagenstudium Mathematik	
Grundstudium	
Didaktikveranstaltungen	

U. Baltes	Didaktik der Arithmetik VO, 2 SWS Do 14 -16 (), S04 T01 A01, Beginn: - (2. FS PV) LGr, () LHRGe
Schülke	Didaktik der Arithmetik, Übungen
U. Baltes	ÜB, 2 SWS
S. Prinz	G1 Mo08 -10 (), T03 R03 D26, Beginn: -
E. Söbbeke	G2 Mo10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - G3 Mo12 -14 (), V15 R02 G84, Beginn: - G4 Mo14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: - G5 Di 08 -10 (), T03 R03 D26, Beginn: - G6 Fr 08 -10 (), S03 V01 E48, Beginn: - G7 Fr 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - G8 Fr 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: -
C. Böttinger	Didaktik der Arithmetik, DGM VO, 2 SWS Di14 -16 (), S05 T00 B08, Beginn: - (1. FS PV) DGM
T. Berlin	Didaktik der Arithmetik, DGM, Übungen
C. Böttinger	ÜB, 2 SWS G1 Di 16 -18 (), T03 R03 D26, Beginn: - G6 Di 16 -18 (), V15 R02 G84, Beginn: - G2 Mi 08 -10 (), T03 R03 D89, Beginn: - G3 Do 08 -10 (), V15 R02 G84, Beginn: - G4 Do 10 -12 (), T03 R03 D89, Beginn: - G5 Do 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: -
Fachveranstaltungen	
U. Albrecht	Stochastik I VO, 2 SWS Mo 08 -10 (), S04 T01 A01, Beginn: - (3. FS PV) LGr, () LHRGe
U. Albrecht	Stochastik I, Übungen
M. Glaubitz	ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: - Mo 12 -14 (), T03 R04 C07, Beginn: - Di10 -12 (), T03 R04 D10, Beginn: - Di10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Di12 -14 (), S03 V00 E71, Beginn: - Mi 08 -10 (), V15 R02 G84, Beginn: - Mi 10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: - Do 10 -12 (), S05 R03 H20, Beginn: -
K. Lebelt	Arithmetik VO, 2 SWS Mo 12 -14 (), S04 T01 A01, Beginn: - (1. FS PV) LGr, () LHRGe Anmeldung zu den Uebungsgruppen: erfolgt in der ersten Vorlesungswoche! Die Anmeldung wird dann ueber "Moodle" moeglich sein. Nähere Informationen in der der ersten Vorlesung am Mo 15.10.

K. Lebelt **Arithmetik, Übungen**
C. Höhenrieder ÜB, 2 SWS
 Mo 16 -18 (), S03 V00 E59, Beginn: -
 Di08 -10 (), V13 S00 D46, Beginn: -
 Di14 -16 (), R11 T00 D03, Beginn: -
 Mi 12 -14 (), S05 T00 B59, Beginn: -
 Mi 14 -16 (), S03 V00 E59, Beginn: -
 Do 14 -16 (), S03 V00 E71, Beginn: -
 Fr14 -16 (), S05 T00 B59, Beginn: -
 Anmeldung zu den Übungsgruppen: erfolgt in der ersten Vorlesungswoche!
 Die Anmeldung wird dann ueber "Moodle" moeglich sein.
 Nähere Informationen in der der ersten Vorlesung am Mo 15.10.

C. Böttinger **Arithmetik für DGM**
 VO, 2 SWS
 Mi 14 -16 (), S05 T00 B08, Beginn: -
 (1. FS PV) DGM

C. Böttinger **Arithmetik für DGM, Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 G1 Mo08 -10 (), S03 V01 E48, Beginn: -
 G2 Mo10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: -
 G6 Mo10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: -
 G3 Mo12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: -
 G4 Di 08 -10 (), S03 V01 E48, Beginn: -
 G5 Di 10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: -

Hauptstudium

Didaktikveranstaltungen

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM)**
 VO, 2 SWS
 Mi 08 -10 (), S04 T01 A02, Beginn: -
 (3. FS PV) LGr, () LHRGe

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM), Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 Mi 10 -12 (), T03 R03 D89, Beginn: 17.10.2007 - 06.02.2008

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM), Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 G2 Fr 08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: 19.10.2007 - 08.02.2008

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM), Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 G3 Fr 10 -12 (), T03 R03 D89, Beginn: 19.10.2007 - 08.02.2008

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM), Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 G4 Fr 12 -14 (), T03 R04 C07, Beginn: 19.10.2007 - 08.02.2008

T. Berlin **Mathematik lehren und lernen (DGM), Übungen**
 ÜB, 2 SWS
 Mi 12 -14 (), S05 V03 F57, Beginn: -

W. Schwirtz	Schulpraktikum Geometrie (Zusatzangebot für LGr) ÜB/SE, 4 SWS Mo - (), Beginn: - n.V. T03 R03 D91 Mi 14:30 -16(), Beginn: - Schule in Essen (3. FS WA) LGr
H. N. Jahnke	Gleichungen und Funktionen II SE, 2 SWS Di16 -18(), T03 R03 D75, Beginn: - (5. FS) LHRGe
H. Steinbring	Forschungsseminar "Mathematische Unterrichtsforschung" SE, 2 SWS - (), Beginn: - n.V. Besprechungsraum (6. FS WA) LGr, () LHRGe
C. Böttinger	Schulpraktische Studien - Mathe für schlaue Füchse SE, 2 SWS Mi 16 -18(), S05 V03 F57, Beginn: - Mi 16 -18(), S05 V03 F65, Beginn: - (4. FS WP) LGr, () LHRGe
Fachveranstaltungen	
H. Steinbring	Mathematik lehren und lernen (Fachstudierende) VO, 2 SWS Mo 08 -10(), S05 T00 B32, Beginn: - (4. FS PV) LGr, () LHRGe
H. Steinbring	Mathematik lehren und lernen (Fachstudierende), Übungen ÜB, 2 SWS Mo 10 -12(), T03 R03 D89, Beginn: - Mo 12 -14(), T03 R02 D82, Beginn: - Di10 -12(), T03 R04 C07, Beginn: - Di16 -18(), T03 R02 D82, Beginn: - Do 08 -10(), T03 R02 D82, Beginn: - Do 10 -12(), T03 R04 C07, Beginn: - Do 14 -16(), T03 R04 C07, Beginn: - Do 16 -18(), T03 R04 C07, Beginn: -
M. Nührenbörger	
M. Nührenbörger	
M. Meise	
M. Meise	
M. Meise	Stochastik II VO, 2 SWS Mo 10 -12(c.t.), S05 T00 B83, Beginn: 15.10.2007 - 04.02.2008 (4. FS WP) LGr, () LHRGe
M. Meise	Stochastik II, Übungen ÜB, 2 SWS G1 Mo14 -16(), T03 R02 D39, Beginn: - G2 Di 08 -10(), V15 R02 G84, Beginn: -
H. Steinbring	Mathematik lehren und lernen in der Sekundarstufe I VO, 2 SWS Di14 -16(), S03 V01 E48, Beginn: - (4. FS WP) LGr, () LHRGe
G. Herden	Lineare Algebra VO, 2 SWS Mi 08 -10(), S05 T00 B59, Beginn: - Mi 10 -12(), S05 T00 B42, Beginn: - (3. FS WP) LGr, () LHRGe

G. Herden	Lineare Algebra, Übungen ÜB, 2 SWS Di08 -10 (), T03 R03 D89, Beginn: - Do 08 -10 (), S03 V01 E48, Beginn: - Fr08 -10 (), V13 S00 D50, Beginn: -
U. Albrecht	Diskrete Mathematik VO, 2 SWS Do 12 -14 (), S03 V00 E59, Beginn: - (4. FS WP) LGr, () LHRGe
U. Albrecht	Diskrete Mathematik, Übungen ÜB, 2 SWS Do 14 -16 (), S05 T00 B83, Beginn: - Do 16 -18 (), V15 R02 G84, Beginn: -
Mathematik/Lehramt /LGyGe	
Grundstudium	
Didaktikveranstaltungen	
Hefendehl-Hebeker	Einführung in die Mathematikdidaktik VO, 2 SWS Mo 14 -16 (), S03 V00 E33, Beginn: - () LBK, (1. FS PV) LGyGe
Fachveranstaltungen	
Frey	Lineare Algebra I (LAI) VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), S04 T01 A01, Beginn: - Mi 10 -12 (), SH 601, Beginn: - (1. FS PV) LGyGe, () M1, () M B.Sc.
Frey	Lineare Algebra I, Übungen ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - Mo 16 -18 (), T03 R03 D89, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R02 D82, Beginn: - Mi 16 -18 (), T03 R03 D89, Beginn: - Do 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: - Fr10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: - Fr12 -14 (), S05 T00 B59, Beginn: -
NN Frey	Gemeinsame Globalübung LAI / Anal ÜB, SWS Mo 14 -16 (), S04 T01 A02, Beginn: -
N. Weck	Analysis I (Anal) VO, 4 SWS Di10 -12 (), S05 T00 B08, Beginn: - Do 10 -12 (), S05 T00 B08, Beginn: - (1. FS PV) LGyGe, (1. FS PV) M1, () M B.Sc.

NN	Analysis I, Übungen ÜB, 2 SWS Di12 -14 (), T03 R02 D82, Beginn: - Di14 -16 (), T03 R03 D75, Beginn: - Di16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: - Mi 14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: - Mi 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 12 -14 (), V15 R02 G84, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R03 D75, Beginn: -
K. Lebelt	PC-Praktikum PR, 4 SWS (1. FS WP) LGyGe, () LHRGe, () M1, () M B.Sc.
K. J. Witsch	Proseminar zur Analysis für LGyGe PS, 2 SWS Di14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe
Völklein	Stochastik für Lehramtsstudierende VO, 4 SWS Di08 -10 (), S05 T00 B32, Beginn: - Do 08 -10 (), S05 T00 B59, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe
Völklein	Stochastik für Lehramtsstudierende, Übungen ÜB, 2 SWS Di10 -12 (), T03 R03 D89, Beginn: - Mi 08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: - Mi 10 -12 (), T03 R04 C07, Beginn: - Fr08 -10 (), T03 R04 C07, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R04 C07, Beginn: -
Hauptstudium	
Didaktikveranstaltungen	
Hefendehl-Hebeker	Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht VO, 2 SWS Mi 10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: - () LBK, (4. FS WP) LGyGe
Bertalan	Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht, Übungen ÜB, 1 SWS Mo 10 -11 (), T03 R04 C07, Beginn: - Di13 -14 (), T03 R04 C07, Beginn: -
Hefendehl-Hebeker	Fachpraktikum PR, 2 SWS - (),, Beginn: - n.V. () LBK, (5. FS PV) LGyGe
Hefendehl-Hebeker	Oberseminar Forschungsmethoden in der Mathematikdidaktik SE/OS, 2 SWS Di14 -18 (), T03 R04 C07, Beginn: - () LBK, (7. FS WA) LGyGe

T. Berlin	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums SE, 2 SWS Mi 16 -18 (), T03 R04 C07, Beginn: - (5. FS PV) LGyGe
A. Fischer	Anschaulichkeit und Strenge im Mathematikunterricht VO, 2 SWS Mo 14 -16 (), T03 R04 C07, Beginn: - () LBK, (4. FS WP) LGyGe
A. Fischer	Anschaulichkeit und Strenge im Mathematikunterricht, Übungen ÜB, 1 SWS Mi 14 -15 (), T03 R04 C07, Beginn: - Mi 15 -16 (), T03 R04 C07, Beginn: -
Strick	Didaktik der Stochastik VO/ÜB, SWS Di14 -16 (), Beginn: 23.10.2007 - T03 R04 C07 Di16 -17 (), Beginn: - T03 R04 C07 () LBK, () LGyGe
Fachveranstaltungen	
B. Schultze	Differentialgeometrie VO, 4 SWS Di10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, (4. FS WP) M1
B. Schultze	Übung, Differentialgeometrie ÜB, 2 SWS Di14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, (4. FS WP) M1
Hug	Seminar zur Modellierung SE, 2 SWS Mi 10 -12 (), Beginn: - T03 R04 C07 (5. FS WP) LGyGe
K. J. Witsch	Analysis III VO, 4 SWS Di10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: - Do 10 -12 (), S03 V01 E48, Beginn: - (3. FS PV) LGyGe, () M1 Es finden wöchentliche Übungen statt. Der Leistungsnachweis wird auf Grund des Bestehens einer Klausur erworben. Zur Klausur wird zugelassen, wer mindesten 1/3 der Hausaufgaben gelöst hat.
K. J. Witsch	Analysis III, Übungen ÜB, 2 SWS Do 14 -16 (), T03 R03 D89, Beginn: -
Hein	Algebra I VO, 4 SWS Mo 12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: - Mi 10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1

F. Heinloth Rülling	Algebra I, Übung ÜB, 2 SWS Mo 14 -16 (), S03 V01 E48, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: -
W. Heinrichs	Numerik I VO, 4 SWS Mo 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - Mi 12 -14 (), S03 V01 E48, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
Kattelans	Numerik I, Übungen ÜB, 2 SWS Mi 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -
M. Blickle	Topologie VO, 4 SWS Di 14 -16 (), T03 R04 D10, Beginn: - Fr 10 -12 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) M1, (GSt/HSt WP) M B.Sc. Die Vorlesung ist für alle Studenten nach dem Grundstudium zu empfehlen, doch auch ambitionierte Drittsemester sind besonders willkommen. Die darin erlernten Methoden sind für die unterschiedlichsten Gebiete wie Analysis, Funktionentheorie, Algebra, Geometrie, Zahlentheorie, ja sogar Mathematische Logik, von großer Bedeutung. Neben sehr viel schöner Mathematik erlernen sie also auch unentbehrliche Techniken für Ihr weiteres Studium.
Rülling M. Blickle	Topologie, Übung zur Vorlesung ÜB, 2 SWS Fr 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - (GSt/HSt) Bachelor, (GSt/HSt) LGyGe, (GSt/HSt) M1
van Tran	Kryptographie I VO, 4 SWS Di 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - Do 12 -14 (), T03 R03 D89, Beginn: - (3. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Erster Termin: 18.10.2007
van Tran	Kryptographie I, Übung ÜB, 2 SWS Do 16 -18 (), S03 V01 E48, Beginn: -

H. Frentzen	Gewöhnliche Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, () M1 Diese Veranstaltung können Sie als "Aufbauveranstaltung" z.B. zur "Basisveranstaltung" Analysis III oder IV oder Differentialgeometrie im Sinne der Studienordnung GyGe wählen; alternativ können Sie diese Veranstaltung als "Basisveranstaltung" und z. B. Stabilitätstheorie oder Differentialgeometrie als "Aufbauveranstaltung" wählen. Bei genügendem Interesse wird im SS 2008 ein Seminar "Gewöhnliche Differentialgleichungen" stattfinden. Als weiterführende Veranstaltung wird im SS 2008 Stabilitätstheorie (Gewöhnliche Differentialgleichungen II) angeboten.
H. Frentzen	Gewöhnliche Differentialgleichungen, Übung ÜB, 2 SWS Do 12 -14 (), T03 R02 D82, Beginn: -
Lempken	Codierungstheorie VO, 4 SWS Di 14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: - Do 14 -16 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2 Beginn : Do. 18.10.07
Lempken	Codierungstheorie, Übung ÜB, 2 SWS Di 16 -18 (), T03 R02 D81, Beginn: -
Völklein	Galoistheorie und Permutationsgruppen VO, 4 SWS Di 16 -18 (), Beginn: - Do 14 -16 (), Beginn: - (5. FS WA) LGyGe, (5. FS WA) M1 Vorlesung verlegt auf: Di 16 - 18 im IEM ES09 Do 14 - 16 im IEM ES08
L. Davies	Wahrscheinlichkeitstheorie II VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Di 08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
E. Zoldin	Wahrscheinlichkeitstheorie II, Übung ÜB, 2 SWS Mo 12 -14 (), T03 R03 D75, Beginn: -
A. Klawonn	Numerische Mathematik III VO, 4 SWS Mo 12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - Mi 12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: - () LGyGe, (5. FS WP) M1

O. Rheinbach	Numerische Mathematik III, Übung ÜB, 2 SWS Mi 14 -16 (), V15 R02 G84, Beginn: -
Szemberg	Riemann'sche Flächen VO, 4 SWS Di12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: - Fr14 -16 (), T03 R04 D10, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
Küronya	Riemann'sche Flächen, Übung ÜB, 2 SWS Fr12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: -
M. Kunze	Partielle Differentialgleichungen VO, 4 SWS Di12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) M1
M. Kunze	Partielle Differentialgleichungen, Übung ÜB, 2 SWS Fr12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: -
W. Rueß	Funktionalanalysis I VO, 4 SWS Di10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R03 D26, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
W. Rueß	Funktionalanalysis I, Übung ÜB, 2 SWS Di12 -14 (), T03 R03 D26, Beginn: -
L. Davies	Statistik II VO, 4 SWS Mo 08 -10 (), T03 R02 D81, Beginn: - Do 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
J. Herzog	Algebraische Zahlentheorie VO, 4 SWS Mi 10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - Fr10 -12 (), T03 R02 D81, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1, () M2
J. Herzog	Algebraische Zahlentheorie, Übung ÜB, 2 SWS Fr14 -16 (), T03 R02 D81, Beginn: -
R. Göbel	Seminar/Proseminar PS/SE, 2 SWS Mi 12 -14 (), T03 R02 D81, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe
B. Schultze	Singuläre Differentialoperatoren SE, 2 SWS Mi 14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1

Strüngmann	Proseminar/Seminar zur Modultheorie, Kombinatorik PS/SE, 2 SWS Do 12 -14 (), T03 R04 D10, Beginn: - (4. FS WP) LGyGe, () M1 Die Methoden und Mathematik, die verwendet werden basieren lediglich auf erweiterten Methoden aus der linearen Algebra. Daher ist das Thema leicht zugänglich. Zudem ist es angelehnt an aktuelle Forschung und ermöglicht den Einsatz von Computerprogrammen. Es ist geplant, dass alle Teilnehmer/innen gemeinsam an diesem Projekt arbeiten und sich von Sitzung zu Sitzung in die Thematik einarbeiten. Dabei werden kleinere Aufgaben (Vorträge zu verschiedenen Themen wie Gruppen, Matrizen, Maple etc.) verteilt, die jeweils bis zum nächsten Termin zu bearbeiten sind. Ein erstes Vortreffen findet am 11. Oktober zwischen 14.15 und 15 Uhr in Raum T03R03D89 statt. Während des Semesters wird das Proseminar/Seminar auf der Homepage http://www.uni-due.de/algebra-logic/struengmann.shtml unter dem Menüpunkt teaching betreut.
L. Davies	Seminar Bildanalyse SE, 2 SWS Do 08 -10 (), T03 R03 D75, Beginn: - (5. FS WP) LGyGe, () M1
van Tran	Diskrete Mathematik SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), ES 08, Beginn: -
Frey	Duality Theorems in Arithmetic Geometry and Applications to Data Security VO, 2 SWS Di 10 -12 (), ES 09, Beginn: -
Lempken	Gruppen- und Darstellungstheorie SE, 2 SWS Mo 14 -16 (), ES 09, Beginn: -
Wiese	Modulformen II VO, 4 SWS Mo 10 -12 (), ES 09, Beginn: - Mi 10 -12 (), ES 09, Beginn: -
Mathematik/Service für den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	
B. Strycharz-Szemberg	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler VO, 3 SWS Mo 16 -19 (), S04 T01 A01, Beginn: - (1. FS PV) W1 (E), () W2, () W7

B. Strycharz-Szemberg F. Heinloth Heinloth	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Übungen ÜB, 1 SWS Di12 -13 (),S05 T00 B08, Beginn: - Di13 -14 (),S05 T00 B08, Beginn: - Do 10 -11 (),S05 T00 B59, Beginn: - Do 11 -12 (),S05 T00 B59, Beginn: - Fr08 -09 (),S03 V00 E71, Beginn: - Fr09 -10 (),S03 V00 E71, Beginn: - Fr12 -13 (),S03 V00 E71, Beginn: - Fr13 -14 (),S03 V00 E71, Beginn: -
	Mathematik/Service für den Studiengang Systems-Engineering
Janiszczak NN	Mathematische Grundlagen I VO, 4 SWS Di12 -14 (),SH 601, Beginn: - Do 12 -14 (),SH 601, Beginn: - (1. FS WP) S1, () W5, () W6
	Mathematische Grundlagen I, Übungen ÜB, 2 SWS Mo 10 -12 (),S05 T00 B59, Beginn: - Mo 10 -12 (),R11 T00 D01, Beginn: - Do 08 -10 (),T03 R03 D89, Beginn: - Do 16 -18 (),T03 R02 D82, Beginn: - Fr08 -10 (),S03 V00 E33, Beginn: -
Völklein	Mathematische Grundlagen III VO, 2 SWS Mi 12 -14 (),S03 V00 E59, Beginn: - (3. FS WP) S1
Völklein	Mathematische Grundlagen III, Übungen ÜB, 2 SWS Mi 08 -10 (),S03 V01 E48, Beginn: - Mi 10 -12 (),V15 R02 G84, Beginn: - Mi 14 -16 (),T03 R03 D75, Beginn: -
Strüngmann	Mathematik/Service für den Fachbereich Physik
	Mathematik/Service für den Fachbereich Chemie
	Mathematik I für Chemiker VO, 2 SWS Mi 08 -10 (),S03 V00 E59, Beginn: - (1. FS PV) C1 Vorlesungsbeginn: Mittwoch 17. Oktober 2007, 8.15 Uhr Die Vorlesung und der Übungsbetrieb werden auf der Homepage http://www.uni-due.de/algebra-logic/struengmann.shtml unter dem Menüpunkt Teaching betreut.

Strüngmann Mathematik I für Chemiker, Übungen
 ÜB, 2 SWS
 Mo 14 -16 (), T03 R02 D82, Beginn: -
 Fr08 -10 (), T03 R02 D82, Beginn: -
 Fr10 -12 (), T03 R02 D82, Beginn: -
 In den Übungen sollen die Inhalte der Vorlesung an ausgewählten Beispielen und Übungsaufgaben vertieft werden und durch chemische sowie physikalische Prozesse und Probleme motiviert werden.

Materialien zu den Übungen finden Sie auf der Homepage
<http://www.uni-due.de/algebra-logic/struengmann.shtml>
 unter dem Menüpunkt Teaching.

Mathematik für den Fachbereich Bauwissenschaften

W. Heinrichs Mathematik 1
 VO, 2 SWS
 Di12 -14 (), S04 T01 A02, Beginn: 16.10.2007 -
 (1. FS) Bachelor

Kattelans Mathematik 1
 ÜB, 4 SWS
 Mi 08 -10 (), S05 T00 B83, Beginn: 17.10.2007 -
 Mi 10 -12 (), S05 T00 B83, Beginn: 17.10.2007 -

H. Frentzen Mathematik 3
 VO, 2 SWS
 Di14:15 -15:45 (), V13 S00 D46, Beginn: 16.10.2007 -
 (3. FS PV) B4

H. Frentzen Mathematik 3
 ÜB, 2 SWS
 (3. FS PV) B4
 Gruppe 1
 Freitag 10:30 - 12:00 wöch. Raum V13 S00 D46 Beginn 19.10.07

Gruppe 2
 Freitag 12:15 - 13:45 wöch. Raum V13 S00 D46 Beginn 19.10.07

Lernzentrum
 Freitag 14:00 - 15:30 wöch. Raum V15 S05 D16 Beginn 19.10.07

Serviceleistungen anderer Fachbereiche