

Institut für Experimentelle Mathematik

Ellernstraße 29, 45326 Essen

Tel.: (02 01) 1 83-76 58 (Institutssekr.); Fax: (02 01) 1 83-76 68

direktor@iem.uni-due.de

<http://www.exp-math.uni-essen.de/>

- van Tran Seminar Diskrete Mathematik**
SE, 2 SWS, Mo 14 - 18, ES 08
(5. FS, WP) LGyGe; (5. FS, WP) M1; (5. FS, WP) M2; (5. FS, WP) M B.Sc.
- Lempken Seminar Gruppen- und Darstellungstheorie**
SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, ES 09
(5. FS, WP) LGyGe; (5. FS, WP) M1; (5. FS, WP) M2; (5. FS, WP) M B.Sc.
- van Tran Seminar Codierungstechnik**
Vinck SE, 2 SWS, Di 14 - 16, ES 08
(5. FS, WP) M1; (5. FS, WP) MAB-10; (5. FS, WP) S1
- Vinck Hauptseminar Digitale Kommunikation**
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, ES 09
(5. FS) M1; (5. FS) MAB-10; (5. FS) S1
- Görtz Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
PR, 2 SWS
(5. FS, WP) M1; (5. FS, WP) M B.Sc.
- van Tran Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
Vinck PR, 2 SWS
- Lempken Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
PR, 2 SWS
(5. FS) M1
- Janiszczak Anleitung zum wissenschaftlichen Rechnen**
PR, 2 SWS
- Görtz Arbeitsgemeinschaft Zahlentheorie**
AG, 2 SWS, Di 16 - 18, ES 08
(5. FS, WP) M1; (5. FS, WP) M B.Sc.; (5. FS, WP) Prom
- Görtz, Lempken Forschungsseminar**
Rathgeb SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, ES 08
van Tran, Vinck

Serviceveranstaltungen im Fachbereich Mathematik

- Görtz Algebra**
G. Hein VO/ÜB, 6 SWS
Di 10 - 12, T03 R04 D10, Vorlesung, Di 12 - 14, T03 R04 D10, Übung
Fr 10 - 12, T03 R04 D10, Vorlesung, Fr 12 - 14, T03 R04 D10, Übung
- Müller Codierungstheorie**
VO/ÜB, 6 SWS
Mo 16 - 18, S05 T00 B71, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012, Vorlesung
Mi 14 - 16, S05 T00 B71, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Vorlesung
Mi 16 - 18, S05 T00 B83, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übung
LGyGe; M1; M B.Sc.
- Lempken Gruppentheorie 2**
G. Hein VO/ÜB, 6 SWS
Mo 10 - 12, T03 R04 D10, Vorlesung
Mi 10 - 12, T03 R04 D10, Vorlesung, Mi 16 - 18, T03 R04 D10, Übung

G. 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.
Görtz G. Hein	Pro-/Seminar zur Algebra SE, 2 SWS, Do 08 - 10, T03 R04 D10
Die Dozenten des SFB/TR45 Hein	Seminar der AG Algebraische Geometrie SE, 2 SWS, Do 14 - 16, T03 R04 D10
Müller	Seminar zur Kombinatorik SE, 2 SWS LGyGe; M1; M B.Sc. * Eine Vorbesprechung findet voraussichtlich am 10.10.2011 (Montag) um 14:00 Uhr am IEM (Ellernstraße) statt. * Interessenten können sich bereits vorher per E-Mail direkt mit mir in Verbindung setzen: `juergen.mueller@math.rwth-aachen.de`.
Görtz, Wiese G. Hein	Seminar zur Zahlentheorie SE, 2 SWS, Do 10 - 12, T03 R04 D10
	Serviceveranstaltungen im Fachbereich Wirtschafts- wissenschaften
Rathgeb	Kommunikationsnetze 1 VO/ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 14, V13 S00 D46 (1. FS, PV) S1; (3. FS, PV) W9 Detaillierte Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/
Rathgeb	Fallstudien zu Kommunikationsnetzen VO/ÜB, 4 SWS (5. - 10. FS, WP) S2; (5. - 10. FS, WP) W6 Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/
Rathgeb	Studienprojekt Kommunikationsnetze SPJ, 8 SWS (5. - 10. FS, WP) S2 Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-due.de/tdr/
Rathgeb	Kommunikationsnetze 3 VO/ÜB, 4 SWS, Do 12 - 16, IEM, Raum ES 08 S2; Detaillierte Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/
Rathgeb	Bachelor-Projekt "Kommunikationsnetze" PJS, 4 SWS, Mo, nach Vereinbarung S1; Detailliertere Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/
Rathgeb	Kommunikationsnetze 4 VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 14 Detailliertere Informationen unter www.tdr.wiwi.uni-due.de
Rathgeb	Projektseminar Kommunikationsnetze PJS, 6 SWS, nach Vereinbarung Detailliertere Informationen unter http://www.tdr.wiwi.uni-due.de/
	Serviceveranstaltungen im Fachbereich Ingenieur- wissenschaften

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
Vinck	Bachelor-, Master- Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SW
Vinck	Tutorium TU, 2 SWS
Vinck	Übungen zu "Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation" ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, LE 105 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Vinck	Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation VO, 3 SWS, Di 08 - 11, LE 105 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.