

## Institut für Experimentelle Mathematik

Ellernstraße 29, 45326 Essen  
Tel.: (02 01) 1 83-76 58 (Institutssekretariat)  
Fax: (02 01) 1 83-76 68  
direktor@iem.uni-due.de  
<http://www.exp-math.uni-essen.de/>

<b>Janiszczak</b>	<b>Grundlagen der Geometrie</b> SE, 2 SWS (4. FS ) LGyGe, (4. FS ) M1, (4. FS ) M2
<b>Lempken</b>	<b>Gruppen- und Darstellungstheorie</b> SE, 2 SWS (5. FS ) LGyGe, (5. FS ) M1, (5. FS ) M2
<b>van Tran</b>	<b>Kryptographie</b> SE, 2 SWS, Mo 16 - 18, ES 09 (5. FS ) LGyGe, (5. FS ) M1, (5. FS ) M2
<b>van Tran</b>	<b>Codierungstechnik</b>
<b>Vinck</b>	SE, 2 SWS, Di 16 - 18, ES 08 (5. FS ) M1, (5. FS ) MAB-10, (5. FS ) S1
<b>Vinck</b>	<b>Digitale Kommunikation</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, ES 09
<b>Lempken</b>	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>
<b>Völklein</b>	PR, 2 SWS (5. FS WP) M1, (5. FS WP) M B.Sc.
<b>van Tran</b>	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>
<b>Vinck</b>	PR, 2 SWS, Fr 10 - 12
<b>Görtz</b>	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>
<b>Wiese</b>	PR, 2 SWS (5. FS ) M1
<b>Janiszczak</b>	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Rechnen</b> PR, 2 SWS
<b>Görtz</b>	<b>AG Zahlentheorie</b> AG, 2 SWS, Di 16 - 18, ES 09 (5. FS ) LGyGe, (5. FS ) M1, (5. FS ) M2
<b>Görtz, Lempken</b>	<b>Forschungsseminar</b>
<b>Rathgeb, van Tran</b>	SE, 2 SWS
<b>Vinck, Völklein</b>	Mi 14 - 16
<b>Wiese</b>	
	<b>Serviceveranstaltungen in der Fakultät für Mathematik</b>
<b>Lempken</b>	<b>Algebra, Vorlesung</b> VO Mo 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 Mi 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11
<b>Lempken</b>	<b>Algebra, Übung</b> ÜB Mo 12 - 14, T03 R02 D82, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 Do 10 - 12, T03 R02 D81, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11

<b>Rülling Hein</b>	<b>Algebraische Zahlentheorie, Vorlesung</b> VO Mo 14 - 16, T03 R04 D10, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 Fr 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
<b>Rülling Hein</b>	<b>Algebraische Zahlentheorie, Übung</b> ÜB Fr 14 - 16, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
<b>Wittbold Görtz Hein</b>	<b>Gemeinsame Globalübung LA I / Ana I</b> ÜB, 2 SWS Mo 16 - 18, V13 S00 D46, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11
<b>van Tran Hein</b>	<b>Kryptographie II, Vorlesung</b> VO Di 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11 Do 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
<b>Hein van Tran</b>	<b>Kryptographie II, Übung</b> ÜB Fr 16 - 18, T03 R04 D10, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
<b>Görtz Hein</b>	<b>Lineare Algebra I, Vorlesung</b> VO, 4 SWS Mo 10 - 12 (c.t.), S05 T00 B08, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11 Mi 12 - 14 (c.t.), S04 T01 A01, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
<b>Görtz Hein</b>	<b>Lineare Algebra I, Übungen</b> ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, T03 R03 D26, Beginn: 18.10.10 - 05.02.11 Mo 16 - 18, T03 R02 D82, Beginn: 18.10.10 - 05.02.11 Mo 16 - 18, T03 R03 D75, Beginn: 18.10.10 - 05.02.11 Mi 08 - 10, T03 R03 D26, Beginn: 20.10.10 - 05.02.11 Mi 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 20.10.10 - 05.02.11 Mi 10 - 12, T03 R02 D81, Beginn: 20.10.10 - 05.02.11
<b>Völklein</b>	<b>Mathematik III für Wirtschaftsinformatiker und Informatiker, Vorlesung</b> VO, 2 SWS Mo 08 - 10, T03 R03 D75, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11
<b>Völklein</b>	<b>Mathematik III für Wirtschaftsinformatiker und Informatiker, Übung</b> ÜB, 2 SWS Mo 14 - 16, T03 R03 D75, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11
<b>Janiszczak</b>	<b>Mathematische Grundlagen I, Vorlesung</b> VO Di 12 - 14, SH 601, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11 Do 12 - 14, SH 601, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
<b>Janiszczak</b>	<b>Mathematische Grundlagen I, Übung</b> ÜB Mo 08 - 10, T03 R02 D82, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 Mo 08 - 10, T03 R03 D89, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 Mi 08 - 10, T03 R02 D82, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Do 08 - 10, T03 R02 D82, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11 Do 08 - 10, T03 R02 D81, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11 Fr 08 - 10, T03 R02 D81, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

**Görtz** **Seminar Zahlentheorie, Forschungsseminar**  
**Wiese** SE/OS, 2 SWS  
 Do 10 - 12 (c.t.), T03 R04 D10, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11

**Görtz** **Seminar zur Zahlentheorie**  
 SE, 2 SWS  
 Do 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11

### **Serviceveranstaltungen in der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**

**Rathgeb** **Kommunikationsnetze 1**  
 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, SH 601  
 (1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9

**Rathgeb** **Kommunikationsnetze 1**  
 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, SH 601  
 (1. FS PV) S1, (3. FS PV) W9

**Rathgeb** **Bachelor-Projekt "Netztechnik"**  
 PJS, 4 SWS  
 S1

**Dreibholz** **Ausgewählte Themen der Netztechnik**  
**Rathgeb** VO, 2 SWS  
 S2

**Rathgeb** **Fallstudien zu Kommunikationsnetzen**  
 ÜB, 4 SWS  
 S2

**Rathgeb** **Hauptseminar "Network Systems Engineering"**  
 HS, 2 SWS  
 S1

**Rathgeb** **Kommunikationsnetze 3**  
 VO, 2 SWS  
 Do 12 - 16  
 S2

**Dreibholz** **Netztechnik 2**  
**Rathgeb** ÜB, 2 SWS  
 S2  
 Detaillierte Informationen unter <http://www.tdr.wiwi.uni-due.d>

### **Serviceveranstaltungen in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

**Vinck** **Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer**  
 VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134  
 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,  
 (2. FS PV) AI-M BA

**Vinck** **Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer"**  
**Wiss. Mitarb.** ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134  
 (2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA

**Vinck** **Übungen zu "Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation"**  
 ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, LE 105  
 (1. 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. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

