

# Mathematik

## Mathematik/Campus Duisburg

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften, unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. - **Bitte informieren Sie sich vor Vorlesungsbeginn im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de).**

## Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

Lewintan

### Mathezirkel

AG, 2 SWS

Fr 16 - 20, LE 120, Beginn: 08.04.2016 - 08.07.2016

EinzelT: Fr 16 - 20, LE 103, Beginn: 08.04.2016 - 08.04.2016

EinzelT: Fr 16 - 20, LA 013, Beginn: 15.04.2016 - 15.04.2016

Fr 16 - 20, LE 103, Beginn: 22.04.2016 - 08.07.2016

EinzelT: Fr 16 - 20, LE 120, Beginn: 26.08.2016 - 26.08.2016

EinzelT: Fr 16 - 20, LE 103, Beginn: 26.08.2016 - 26.08.2016

EinzelT: Fr 16 - 20, LA 013, Beginn: 02.09.2016 - 02.09.2016

Fr 16 - 20, LE 120, Beginn: 09.09.2016 - 30.09.2016

Fr 16 - 20, LE 103, Beginn: 09.09.2016 - 30.09.2016

## Service-Veranstaltungen

für die Fakultät Betriebswirtschaftslehre (Mercator School of Management)

Krätschmer

### Mathematik für Ökonomen II

VO/ÜB(mTU), 4 SWS

Fr 08 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 22.04.2016 - 27.05.2016

Fr 08 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 17.06.2016 - 22.07.2016

Krätschmer

### Übung G zur Mathematik für Ökonomen I

ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, LA 013

Krätschmer

### Übung E zur Mathematik für Ökonomen II

ÜB, 2 SWS, Di 18 - 20, LA 013

Krätschmer

### Tutorium zur Mathematik für Ökonomen I

TU, 2 SWS

Di 14 - 16, LA 013 Di 16 - 18, LA 013

Di 18 - 20, LE 103 Mi 08 - 12, LE 103

Mi 10 - 12, SG 029 Mi 12 - 14, LE 103

Mi 14 - 16, LE 103 Mi 16 - 18, LE 103

Do 08 - 10, LE 103 Do 16 - 18, LK 052

Fr 12 - 14, LA 013 Fr 14 - 16, LA 013

Krätschmer

### Wiederholerkurs Mathematik für Ökonomen I

ÜB, 2 SWS

EinzelT: Fr 18 - 20, LB 131, Beginn: 22.04.2016 - 22.04.2016

Fr 16 - 18, LB 131, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016

EinzelT: Fr 18 - 20, LB 131, Beginn: 13.05.2016 - 13.05.2016

für die Fakultät für Ingenieurwissenschaften

## B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Wirtschaftsingenieur E, IT, MB)

Neff  
Birsan

### Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)

VO, 4 SWS

Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax

(PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,

(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik,

(PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,

(PV) WIng B.Sc. MB

- Hümbs Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01  
 G2 Mo 08 - 10, BC 103  
 G3 Mo 10 - 12, BC 103 G4 Mo 12 - 14, BC 319  
 G5 Mo 14 - 16, BC 523 G6 Di 10 - 12, BC 103  
 G7 Di 12 - 14, LB 117 G8 Di 14 - 16, BC 319  
 G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, LA 013  
 G11 Mi 14 - 16, LA 013 G12 Do 08 - 10, BC 319  
 G13 Do 10 - 12, BC 103 G14 Do 12 - 14, BC 303  
 G15 Do 14 - 16, LE 103 G16 Do 16 - 18, LE 103  
 G17 Fr 08 - 10, LE 103 G18 Fr 10 - 12, LE 103  
 G19 Fr 12 - 14, LE 103 G20 Fr 14 - 16, LF 035  
 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA,  
 (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
- Hümbs Tutorium zur Mathematik 2**  
 TU  
 G1 Mo 10 - 12, BC 003 G2 Mo 12 - 14, LE 103  
 G3 Mo 14 - 16, LE 103 G4 Mo 16 - 18, LA 013  
 G5 Di 10 - 12, BC 319 G6 Di 12 - 14, LE 103  
 G7 Di 14 - 16, BC 523 G8 Di 16 - 18, BC 523  
 G9 Mi 10 - 12, BA 127 G10 Mi 12 - 14, BA 127  
 G11 Mi 14 - 16, BA 143 G12 Mi 16 - 18, BC 523  
 G13 Do 10 - 12, BA 152 G14 Do 12 - 14, LA 013  
 G15 Do 14 - 16, LA 013 G16 Do 16 - 18, BC 003  
 G18 Fr 10 - 12, LK 051 G19 Fr 12 - 14, BC 523  
 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (2. FS PV) Maschbau BA,  
 (PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
- Hümbs Klausurvorbereitung "Mathematik für Ingenieure I"**  
 ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, BA 026  
 15 B.Sc., Maschbau BA
- B.Sc. Angewandte Informatik**
- Zhou Diskrete Mathematik 2**  
 VO, 3 SWS, Di 14 - 15, LB 131 Mi 08 - 10, LB 131  
 (2. Studienjahr) AI-I BA, (2. Studienjahr) AI-M BA
- Zhou Übungen zur Diskreten Mathematik 2**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, LE 103 G2 Mo 10 - 12, LE 103  
 G3 Di 10 - 12, LA 013  
 (2. Studienjahr) AI-I BA, (2. Studienjahr) AI-M BA
- Ludwig Mathematik 1 für Studierende der Informatik**  
 VO, 4 SWS  
 Mo 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal  
 Mi 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal  
 (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
- Hümbs Übungen zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 10 - 12, LA 013 G2 Mi 10 - 12, LA 013 G3 Do 10 - 12, LA 013  
 (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
- Hümbs Tutorium zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik**  
 TU, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, LA 013 G2 Mo 10 - 12, BC 319  
 G3 Mo 12 - 14, LA 013 G4 Mo 14 - 16, LA 013  
 G5 Di 08 - 10, LA 013 G6 Di 10 - 12, LB 117  
 G7 Di 12 - 14, SG 029 G8 Di 14 - 16, LD 102  
 G9 Di 16 - 18, BC 003 G10 Mi 10 - 12, MB 245  
 G11 Mi 12 - 14, BA 143 G12 Mi 12 - 14, LK 051  
 G13 Mi 14 - 16, BC 003 G14 Mi 16 - 18, BC 003  
 G15 Do 10 - 12, LE 103 G16 Do 12 - 14, LE 103  
 G17 Do 14 - 16, BC 523 G18 Do 16 - 18, LK 062  
 G19 Fr 10 - 12, LA 013 G20 Fr 12 - 14, LF 035  
 G21 Fr 14 - 16, BC 003  
 (1. Studienjahr) AI-I BA, (1. Studienjahr) AI-M BA

**ISE-Studiengänge**

<b>Neff Birsan</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax (PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G2 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BC 103 G4 Mo 12 - 14, BC 319 G5 Mo 14 - 16, BC 523 G6 Di 10 - 12, BC 103 G7 Di 12 - 14, LB 117 G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, LA 013 G11 Mi 14 - 16, LA 013 G12 Do 08 - 10, BC 319 G13 Do 10 - 12, BC 103 G14 Do 12 - 14, BC 303 G15 Do 14 - 16, LE 103 G16 Do 16 - 18, LE 103 G17 Fr 08 - 10, LE 103 G18 Fr 10 - 12, LE 103 G19 Fr 12 - 14, LE 103 G20 Fr 14 - 16, LF 035 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 2</b> TU G1 Mo 10 - 12, BC 003 G2 Mo 12 - 14, LE 103 G3 Mo 14 - 16, LE 103 G4 Mo 16 - 18, LA 013 G5 Di 10 - 12, BC 319 G6 Di 12 - 14, LE 103 G7 Di 14 - 16, BC 523 G8 Di 16 - 18, BC 523 G9 Mi 10 - 12, BA 127 G10 Mi 12 - 14, BA 127 G11 Mi 14 - 16, BA 143 G12 Mi 16 - 18, BC 523 G13 Do 10 - 12, BA 152 G14 Do 12 - 14, LA 013 G15 Do 14 - 16, LA 013 G16 Do 16 - 18, BC 003 G18 Fr 10 - 12, LK 051 G19 Fr 12 - 14, BC 523 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (2. FS PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Klausurvorbereitung "Mathematik für Ingenieure I"</b> ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, BA 026 15 B.Sc., Maschbau BA
	<b>B.Sc. EIT (Elektrotechnik und Informationstechnik),          B.Sc. NE (NanoEngineering), B.Sc. WIng (Wirtschafts-          ingenieur E, IT, MB)</b>
<b>Neff Birsan</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax (PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G2 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BC 103 G4 Mo 12 - 14, BC 319 G5 Mo 14 - 16, BC 523 G6 Di 10 - 12, BC 103 G7 Di 12 - 14, LB 117 G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, LA 013 G11 Mi 14 - 16, LA 013 G12 Do 08 - 10, BC 319 G13 Do 10 - 12, BC 103 G14 Do 12 - 14, BC 303 G15 Do 14 - 16, LE 103 G16 Do 16 - 18, LE 103

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

	G17 Fr 08 - 10, LE 103	G18 Fr 10 - 12, LE 103
	G19 Fr 12 - 14, LE 103	G20 Fr 14 - 16, LF 035
	(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB	
<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 2</b>	
	TU	
	G1 Mo 10 - 12, BC 003	G2 Mo 12 - 14, LE 103
	G3 Mo 14 - 16, LE 103	G4 Mo 16 - 18, LA 013
	G5 Di 10 - 12, BC 319	G6 Di 12 - 14, LE 103
	G7 Di 14 - 16, BC 523	G8 Di 16 - 18, BC 523
	G9 Mi 10 - 12, BA 127	G10 Mi 12 - 14, BA 127
	G11 Mi 14 - 16, BA 143	G12 Mi 16 - 18, BC 523
	G13 Do 10 - 12, BA 152	G14 Do 12 - 14, LA 013
	G15 Do 14 - 16, LA 013	G16 Do 16 - 18, BC 003
	G18 Fr 10 - 12, LK 051	G19 Fr 12 - 14, BC 523
	(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (2. FS PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB	
<b>Hümbs</b>	<b>Klausurvorbereitung "Mathematik für Ingenieure I"</b>	
	ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, BA 026	
	15 B.Sc., Maschbau BA	
	<b>B.Sc. Maschinenbau</b>	
<b>Neff</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b>	
<b>Birsan</b>	VO, 4 SWS	
	Di 08 - 10, LX 1205 Audimax	
	Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax	
	(PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB	
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b>	
	ÜB, 2 SWS	
	G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01	
	G2 Mo 08 - 10, BC 103	
	G3 Mo 10 - 12, BC 103	G4 Mo 12 - 14, BC 319
	G5 Mo 14 - 16, BC 523	G6 Di 10 - 12, BC 103
	G7 Di 12 - 14, LB 117	G8 Di 14 - 16, BC 319
	G9 Mi 10 - 12, BC 103	G10 Mi 12 - 14, LA 013
	G11 Mi 14 - 16, LA 013	G12 Do 08 - 10, BC 319
	G13 Do 10 - 12, BC 103	G14 Do 12 - 14, BC 303
	G15 Do 14 - 16, LE 103	G16 Do 16 - 18, LE 103
	G17 Fr 08 - 10, LE 103	G18 Fr 10 - 12, LE 103
	G19 Fr 12 - 14, LE 103	G20 Fr 14 - 16, LF 035
	(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB	
<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 2</b>	
	TU	
	G1 Mo 10 - 12, BC 003	G2 Mo 12 - 14, LE 103
	G3 Mo 14 - 16, LE 103	G4 Mo 16 - 18, LA 013
	G5 Di 10 - 12, BC 319	G6 Di 12 - 14, LE 103
	G7 Di 14 - 16, BC 523	G8 Di 16 - 18, BC 523
	G9 Mi 10 - 12, BA 127	G10 Mi 12 - 14, BA 127
	G11 Mi 14 - 16, BA 143	G12 Mi 16 - 18, BC 523
	G13 Do 10 - 12, BA 152	G14 Do 12 - 14, LA 013
	G15 Do 14 - 16, LA 013	G16 Do 16 - 18, BC 003
	G18 Fr 10 - 12, LK 051	G19 Fr 12 - 14, BC 523
	(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (2. FS PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB	
<b>Hümbs</b>	<b>Klausurvorbereitung "Mathematik für Ingenieure I"</b>	
	ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, BA 026	
	15 B.Sc., Maschbau BA	

## für die Fakultät Physik

- Scheven** **Mathematik für Physiker 2**  
VO, 6 SWS, Di 14 - 16, LB 134 Mi 10 - 12, LB 134
- Scheven** **Übungen zur Mathematik für Physiker 2**  
ÜB, 3 SWS, Di 12 - 14, LA 013 Mi 16 - 18, LA 013
- Meyer** **Mathematik für Physiker 4**  
VO, 4 SWS, Di 10 - 12, MG 272 Do 08 - 10, LA 013
- Meyer** **Übungen zur Mathematik für Physiker 4**  
ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, MG 272  
Ph B.Sc.

## Mathematik/Campus Essen

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften, unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 28.07.2015) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. - **Bitte informieren Sie sich vor Vorlesungsbeginn im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de)** .

- Hein** **Mathezirkel**  
AG  
Di 16 - 18, WSC-S-U-3.01 Di 18 - 20, WSC-S-U-3.01  
Do 16 - 20, WSC-S-U-3.01 Do 18 - 20, WSC-S-U-3.02

## Bachelorstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik

- Müller** **Analysis 1**  
**Ghiba** VO/ÜB  
Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung  
Mi 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung  
Mi 10 - 12, S05 T00 B32, Ergänzung  
G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Übung G2 Di 18 - 20, WSC-N-U-4.03, Übung  
G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung G4 Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung  
G5 Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung G6 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung
- Weiß** **Analysis II**  
VO/ÜB(mTU)  
14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016,  
Tutorium im Wechsel mit der Globalübung  
Mo 12 - 14, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Ergänzung  
Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung  
G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 1  
14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 11.07.2016, Global-  
übung im Wechsel mit dem Tutorium  
G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 2  
G3 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016, Übung Gr 3  
G4 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 4  
G5 Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 5  
Do 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung  
G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016, Übung Gr 6  
G7 Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 7  
G8 Fr 10 - 12, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 8
- Janiszczak** **Lineare Algebra 1**  
VO/ÜB  
G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Übung  
G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Übung  
Di 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung  
G3 Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Übung  
G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Übung  
Fr 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung  
G5 Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung

<b>Kohlhaase</b>	<b>Lineare Algebra 2</b> VO/ÜB G2 Mo 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung G1 Mo 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Mo 16 - 18, S03 V00 E59, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Gobalübung Di 16 - 18, S07 S00 D07, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung G3 Di 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016, Übung EinzelT: Di 10 - 13, Beginn: 27.09.2016 - 27.09.2016, Klausur Mi 16 - 18, S05 T00 B08, Beginn: 13.04.2016 - 13.07.2016, Vorlesung G4 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung EinzelT: Mi 10 - 13, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Klausur G5 Fr 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung
<b>Hein</b>	<b>Diskrete Mathematik 2</b> VO/ÜB, 2 SWS EinzelT: Di 11 - 13, S07 S00 D07, Beginn: 05.04.2016 - 05.04.2016 Mi 10 - 12, S03 V00 E33
<b>Hein</b>	<b>Mathematische Miniaturen 2</b> VO, 1 SWS, Mo 16 - 18, S03 V00 E33
<b>Belomestny</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Seminar M B.Sc., M M.Sc.
<b>Bertolini</b>	<b>Bachelorseminar zur Algebra:</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.03
<b>Bauer</b>	<b>Allgemeine Topologie</b> VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
<b>Vega-Smit</b>	<b>An Introduction to free boundary problems</b> SE, 2 SWS, Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Beginn: 13.04.2016 - 21.07.2016 M B.Sc., M M.Sc.
<b>Bertolini</b>	<b>Aufbaumodul: Algebra 2</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Levine</b>	<b>Aufbaumodul: Algebraische Topologie</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung
<b>Urusov</b>	<b>Aufbaumodul: Diskrete Finanzmathematik</b> VO/ÜB, 6 SWS Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Fr 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., W1 (E), WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Heinloth</b>	<b>Aufbaumodul: Funktionentheorie</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
<b>Neff</b>	<b>Aufbaumodul: Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> VO/ÜB G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G2 Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G3 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung

<b>Gotzes Schultz</b>	<b>Aufbaumodul: Lineare Optimierung</b> VO/ÜB G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung Di 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Vorlesung G2 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung Do 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Vorlesung
<b>Klymovskiy</b>	<b>Aufbaumodul: Markovketten II</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 LA Ba GyGe, LGyGe, M B.Sc., M M.Sc.
<b>Bommer Yousept</b>	<b>Aufbaumodul Numerische Mathematik 2</b> VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02 G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung    G2 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.02 Mathematik, M B.Sc.
<b>Gollmer</b>	<b>Aufbaumodul: Spieltheorie</b> VO/SE Do 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Vorlesung    Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Vorlesung Übung, Termin wird noch bekannt gegeben
<b>Hutzenthaler</b>	<b>Aufbaumodul: Wahrscheinlichkeitstheorie I</b> VO/SE, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, VL Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, VL Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übg. M B.Sc.
<b>Belomestny</b>	<b>Aufbaumodul: Zeitreihenanalyse</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Greb Kirschner</b>	<b>Bachelor-/Master-Seminar zur Funktionentheorie</b> SE, 2 SWS, Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02 M B.Sc., M M.Sc.
<b>Scheven</b>	<b>Bachelorseminar zur Fourier-Analysis</b> SE, 2 SWS, Do 14 - 16, WSC-N-U-4.05
<b>Böttinger</b>	<b>Einführung in die mathematische Logik</b> VO/ÜB, 4 SWS Do 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Vorlesung    Do 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Übung
<b>Wittbold Grossekemper</b>	<b>Funktionalanalysis I</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05, Vorlesung Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Fiedler Winter</b>	<b>Grundlagenmodul: Stochastik</b> VO/ÜB, 5 SWS Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.05, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, VL Mo 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übg. I Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, VL Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übg. III Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übg. II Fr 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Übg. IV M B.Sc.
<b>Anderle</b>	<b>Integraltransformationen</b> VO/ÜB, Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01    Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04

<b>Clason</b>	<b>Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Übung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Vorlesung Do 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Vorlesung
<b>Staszewski</b>	<b>Kryptographie II</b> VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung, 4.03
<b>Clason</b>	<b>Nichtglatte Analysis und Optimierung</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-N-U-4.04 Do 12 - 14, WSC-N-U-4.04
<b>Kraus Lymbery</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik</b> PR, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 M B.Sc., WM B.Sc.
<b>Ludwig</b>	<b>Proseminar: Das Buch der Beweise</b> PS, 2 SWS, Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05
<b>de Longueville</b>	<b>Proseminar zur Analysis</b> PS, Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01
<b>Kraus Starke</b>	<b>Seminar: Approximationstheorie und -praxis</b> SE, 2 SWS M B.Sc., M M.Sc.
<b>Gehrmann</b>	<b>Seminar Galoistheorie</b> SE, 2 SWS
<b>Lempken</b>	<b>Seminar : Lineare Algebra</b> SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01
<b>Clason</b>	<b>Seminar Nichtlineare Optimierung</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14 (c.t.), WSC-N-U-4.04
<b>Pozzi, PhD</b>	<b>Seminar zur Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen</b> SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
<b>Pozzi, PhD</b>	<b>Theorie und Numerik geometrischer partieller Differentialgleichungen - Vertiefungsmodul-</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung
<b>Levine</b>	<b>Vertiefungsmodul: Algebraic Geometry 2</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
<b>Greb Kirschner</b>	<b>Vertiefungsmodul Complex Analysis III - Complex Geometry</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Do 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung M B.Sc., M M.Sc.
<b>Heinrichs</b>	<b>Vertiefungsmodul: Numerik partieller Differentialgleichungen</b> VO/ÜB Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Übung
<b>Urusov</b>	<b>Vertiefungsmodul: Stochastische Kontrolltheorie in Stetiger Zeit</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 14.04.2016 - 14.07.2016, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.



## Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik

<b>Belomestny</b>	<b>Seminar zur Stochastik</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Seminar M B.Sc., M M.Sc.
<b>Görtz</b>	<b>Algebraische Zahlentheorie 2</b> VO/ÜB Di 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
<b>Bauer</b>	<b>Allgemeine Topologie</b> VO/ÜB Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
<b>Vega-Smit</b>	<b>An Introduction to free boundary problems</b> SE, 2 SWS Mi 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Beginn: 13.04.2016 - 21.07.2016 M B.Sc., M M.Sc.
<b>Bertolini</b>	<b>Aufbaumodul: Algebra 2</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Levine</b>	<b>Aufbaumodul: Algebraische Topologie</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung
<b>Urusov</b>	<b>Aufbaumodul: Diskrete Finanzmathematik</b> VO/ÜB, 6 SWS Do 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Fr 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Übung Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., W1 (E), WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Heinloth</b>	<b>Aufbaumodul: Funktionentheorie</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05, Übung Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
<b>Klymovskiy</b>	<b>Aufbaumodul: Markovketten II</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 LA Ba GyGe, LGyGe, M B.Sc., M M.Sc.
<b>Gollmer</b>	<b>Aufbaumodul: Spieltheorie</b> VO/SE Do 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Vorlesung Übung, Termin wird noch bekannt gegeben
<b>Belomestny</b>	<b>Aufbaumodul: Zeitreihenanalyse</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Greb Kirschner</b>	<b>Bachelor-/Master-Seminar zur Funktionentheorie</b> SE, 2 SWS, Do 08 - 10, WSC-S-U-3.02 M B.Sc., M M.Sc.
<b>Kraus Pauly</b>	<b>Forschungsseminar zur Analysis und Numerik Partieller Differentialgleichungen2</b> OS, 2 SWS - Block: 08 - 22, Beginn: 25.04.2016 - 29.04.2016

<b>Wittbold Grossekemper</b>	<b>Funktionalanalysis I</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-N-U-3.05, Vorlesung Di 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung Mi 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Anderle</b>	<b>Integraltransformationen</b> VO/ÜB, Mo 16 - 18, WSC-S-U-4.01 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.04
<b>Clason</b>	<b>Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Übung Di 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Vorlesung Do 14 - 16 (c.t.), WSC-N-U-4.04, Vorlesung
<b>Staszewski</b>	<b>Kryptographie II</b> VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung, 4.03
<b>Klymovskiy Winter</b>	<b>Masterseminar</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 M M.Sc.
<b>Levine</b>	<b>Masterseminar zur Alg. Geometrie</b> SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.01
	<b>Masterseminar zur Angewandten Stochastik</b> SE, 2 SWS
<b>Feldhordt</b>	<b>Masterseminar zur Optimalsteuerung</b> SE, Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Seminar M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Kraus Lymbery</b>	<b>Mehrgitter- und Gebietszerlegungsmethoden (Numerik 4)</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung Mi 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung M1, M M.Sc.
<b>Clason</b>	<b>Nichtglatte Analysis und Optimierung</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 12 - 14 (c.t.), WSC-N-U-4.04 Do 12 - 14, WSC-N-U-4.04
<b>Kraus Lymbery</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik</b> PR, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 M B.Sc., WM B.Sc.
<b>Urusov</b>	<b>Probability Seminar</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 20.07.2016
<b>Kraus Starke</b>	<b>Seminar: Approximationstheorie und -praxis</b> SE, 2 SWS M B.Sc., M M.Sc.
<b>Clason</b>	<b>Seminar Nichtlineare Optimierung</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14 (c.t.), WSC-N-U-4.04
<b>Görtz</b>	<b>Seminar zur Algebraischen Zahlentheorie</b> SE, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Seminar
<b>Heinrichs</b>	<b>Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen</b> SE, Mo 16 - 18, WSC-S-U-3.02
<b>Pozzi, PhD</b>	<b>Seminar zur Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen</b> SE, 2 SWS Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
<b>Pozzi, PhD</b>	<b>Theorie und Numerik geometrischer partieller Differentialgleichungen - Vertiefungsmodul-</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung Do 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung

<b>Sturm</b>	<b>Variation und Optimierung von Formen</b> VO/ÜB, 6 SWS, Di, Mi, Mi 14 - 18 15 M.Sc.ISE, M1, Mathematik, M M.Sc., TM M.Sc.
<b>Bertrand Starke</b>	<b>Vertiefungsmodul: Adaptive Methoden bei partiellen Differentialgleichungen</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-N-U-4.03, Übung Mi 14 - 16, WSC-N-U-2.04, Vorlesung    Mi 16 - 18, WSC-N-U-2.04, Vorlesung M M.Sc.
<b>Levine</b>	<b>Vertiefungsmodul: Algebraic Geometry 2</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-N-U-3.04, Übung Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
<b>Greb Kirschner</b>	<b>Vertiefungsmodul Complex Analysis III - Complex Geometry</b> VO/ÜB, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Vorlesung    Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.04, Vorlesung Do 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Übung M B.Sc., M M.Sc.
<b>Hutzenthaler Winter</b>	<b>Vertiefungsmodul: Graduiertenkolleg</b> VO, 5 SWS, Mo 15 - 18, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 M M.Sc.
<b>Heinrichs</b>	<b>Vertiefungsmodul: Numerik partieller Differentialgleichungen</b> VO/ÜB Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung    Do 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Übung
<b>Rösch Feldhordt</b>	<b>Vertiefungsmodul: Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen</b> VO/ÜB, 6 SWS Di 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016, Übung Do 10 - 12, WSC-S-U-4.02, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung M M.Sc., TM M.Sc., WM M.Sc.
<b>Hutzenthaler</b>	<b>Vertiefungsmodul: Stochastic differential equations and their approximations</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 13, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Übg. Mo 13 - 15, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, VL M M.Sc.
<b>Urusov</b>	<b>Vertiefungsmodul: Stochastische Kontrolltheorie in Stetiger Zeit</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 14 - 16, WSC-S-U-3.01, Beginn: 14.04.2016 - 14.07.2016, Vorlesung Do 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung M B.Sc., M M.Sc., TM B.Sc., TM M.Sc., WM B.Sc., WM M.Sc.
<b>Hein Heinloth</b>	<b>Vertiefungsmodul: Vector bundles on curves</b> VO/ÜB, 4 SWS Di 14 - 16, WSC-S-U-4.01    Fr 14 - 16, WSC-S-U-3.03

## Lehramt Bachelor Grundschule

<b>Böttinger</b>	<b>Mathe für schlaue Füchse</b> PJ - G1 Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.02    G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-2.02
------------------	--

## Didaktikveranstaltungen

<b>Rütten</b>	<b>Didaktik der Arithmetik</b> VO, Di 14 - 16, S05 T00 B08, Erste Sitzung: 12.04. (PV) LA Ba G
---------------	--

<b>Rütten</b>	<b>Didaktik der Arithmetik</b> ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Erste Sitzung: 18.04. G2 Mo 12 - 14, WSC-N-U-2.04, Erste Sitzung: 18.04. G3 Di 18 - 20, WSC-S-U-2.01, Erste Sitzung: 19.04. G4 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.04, Erste Sitzung: 20.04. G5 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.03, Erste Sitzung: 14.04.
---------------	--

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-2.04, Erste Sitzung: 14.04.  
 G7 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.03, Erste Sitzung: 14.04.  
 G8 Do 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Erste Sitzung: 14.04.  
 G9 Fr 12 - 14, WSC-N-U-2.03, Erste Sitzung: 15.04.  
 G10 Fr 12 - 14, WSC-N-U-2.04, Erste Sitzung: 15.04.  
 (PV) LA Ba G

**Baltes Mathematik in der Grundschule**

VO, Do 10 - 12, S05 T00 B42  
 LA Ba G, LGr

**Baltes Mathematik in der Grundschule**

ÜB  
 G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.03    G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03  
 G3 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01    G4 Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04  
 G5 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.01    G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04  
 G7 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05    G8 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01  
 (PV) LA Ba G, LGr

**Gaebel Diagnose und Förderung**

Hähn SE, 3 SWS

**Kluge-Schoepp** G6 Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.01, Scherer

**NN** G5 Mo 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Hähn

**Rütten** G7 Mo 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Kluge-Schöpp

**Scherer** G3 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.01, Weskamp

**Vogtländer** G2 Di 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Rütten

**Weskamp** G4 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.02, Gaebel

G8 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.04, Vogtländer

G1 Mi 10 - 12, WSC-N-U-2.04, Hoffrogge

LA Ba G

**Steinbring Begleitseminar Bachelorarbeit Mathematik Grundschule**

SE, Di 10 - 12, WSC-N-U-2.04

LA Ba G

## Fachveranstaltungen

**Rütten Elementare Funktionen**

VO, Di 16 - 18, S05 T00 B08

(PV) LA Ba G

**Rütten Elementare Funktionen**

ÜB

G1 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Beginn: 12.04.2016

G2 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Beginn: 12.04.2016

G5 14-tgl.: Di 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Beginn: 19.04.2016

G6 14-tgl.: Di 18 - 20, WSC-S-U-2.02, Beginn: 19.04.2016

G3 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Beginn: 13.04.2016

G7 14-tgl.: Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Beginn: 20.04.2016

G4 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Beginn: 15.04.2016

G8 14-tgl.: Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.02, Beginn: 22.04.2016

(PV) LA Ba G

## Lehramt Bachelor Haupt-, Real-, Gesamtschule

**Heinloth Seminar zur Vorbereitung der Bachelorarbeit**

Zwetschler SE

G1 EinzelT: Mo 10 - 13, WSC-S-U-2.01, Beginn: 04.04.2016 - 04.04.2016

G1 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.03, Zwetschler: Seminar für fachdidaktische Bachelorarbeiten

G2 Mo 14 - 16, WSC-N-U-2.04, Heinloth: Seminar für fachinhaltliche Bachelorarbeiten

G1 EinzelT: Di 10 - 17, WSC-S-U-2.01, Beginn: 05.04.2016 - 05.04.2016

WA LA Ba HRGe

**Böttinger Mathe für schlaue Füchse**

PJ, G1 Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.02    G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-2.02

## Didaktikveranstaltungen

**Glade Didaktik der Zahlbereiche und der Algebra**

VO, Do 10 - 12, S07 S00 D07

(PV) LA Ba HRGe

<b>Glade</b>	<b>Didaktik der Zahlbereiche und der Algebra</b> ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-2.01    G2 Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.01 G3 Di 14 - 16, WSC-S-U-2.01    G4 Mi 12 - 14, WSC-S-U-2.02 G5 Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.02 (PV) LA Ba HRGe
<b>Berlin</b>	<b>Didaktik der Geometrie</b> VO, Mo 12 - 14, WSC-S-U-2.02 (WP) LA Ba HRGe
<b>Berlin</b>	<b>Didaktik der Geometrie</b> ÜB G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-2.03 G2 Mi 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G3 Do 16 - 18, WSC-N-U-2.04 (WP) LA Ba HRGe
<b>Rasfeld</b>	<b>Didaktik der Stochastik</b> VO, Di 10 - 12, S06 S00 B32 (WP) LA Ba HRGe
<b>Rasfeld</b>	<b>Didaktik der Stochastik</b> ÜB G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-3.05    G2 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.05 G3 Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.05 (WP) LA Ba HRGe
<b>Fachveranstaltungen</b>	
<b>Barzel</b>	<b>Algebra und Funktionen in der Sek. I</b> VO, Do 08 - 10, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal (PV) LA Ba HRGe
<b>Barzel</b>	<b>Algebra und Funktionen in der Sek. I</b> ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.02    G2 Di 14 - 16, WSC-S-U-2.02 G3 Mi 12 - 14, WSC-N-U-3.04    G4 Fr 08 - 10, WSC-S-U-2.01 G5 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (PV) LA Ba HRGe
<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, S06 S00 B32 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04    G2 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G3 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Heinloth</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie</b> VO, Di 16 - 18, S03 V00 E71 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Heinloth</b>	<b>Lineare Algebra</b> VO, Do 10 - 12, S03 V00 E71 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Meise</b>	<b>Stochastik II</b> VO, Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Meise</b>	<b>Stochastik II</b> ÜB G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02    G2 Do 18 - 20, WSC-N-U-3.04 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Berlin</b>	<b>Heuristische Methoden in der Mathematik</b> SE G1 Mo 14 - 16, WSC-S-U-2.02    G2 Di 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G3 Di 16 - 18, WSC-N-U-3.05    G4 Mi 10 - 12, WSC-N-U-3.04 G5 Mi 12 - 14, WSC-N-U-2.03 LA Ba HRGe

## Lehramt Bachelor GyGe/Bk

Die Räume finden Sie unter Bemerkungen im Online-VVZ im LSF. Es sind immer die Seminarräume gemeint, z.B. steht 4.01 für den Raum WSC-S-U-4.01.

<b>Dieter</b>	<b>MPR: Abbildungsgeometrie in vektorieller Darstellung</b> VO/ÜB Mo 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung Do 08 - 10, S03 V00 E71, Vorlesung Fr 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Fr 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Übung (PV) LA Ba GyGe
<b>Janiszczak</b>	<b>Seminar zur Geometrie</b> SE
<b>Lempken</b>	<b>Seminar : Lineare Algebra</b> SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01
<b>Müller Ghiba</b>	<b>Analysis 1</b> VO/ÜB Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung Mi 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung Mi 10 - 12, S05 T00 B32, Ergänzung G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Übung    G2 Di 18 - 20, WSC-N-U-4.03, Übung G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung    G4 Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung G5 Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung    G6 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung
<b>Weiß</b>	<b>Analysis II</b> VO/ÜB(mTU) 14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Tutorium im Wechsel mit der Globalübung Mo 12 - 14, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Ergänzung Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 1 14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 11.07.2016, Global- übung im Wechsel mit dem Tutorium G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 2 G3 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016, Übung Gr 3 G4 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 4 G5 Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 5 Do 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016, Übung Gr 6 G7 Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 7 G8 Fr 10 - 12, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 8
<b>Hutzenthaler</b>	<b>Aufbaumodul: Wahrscheinlichkeitstheorie I</b> VO/SE, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, VL Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, VL Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übg. M B.Sc.
<b>Dieter</b>	<b>Bachelorseminar zur Linearen Algebra (LA GyGe/BK)</b> SE, Do 10 - 12, WSC-N-U-4.04 LA Ba BK, LA Ba GyGe
<b>Rott</b>	<b>DAU Didaktik der Stochastik</b> VO/ÜB G1 Di 12 - 13, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Di 15 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung G3 Di 18 - 19, WSC-N-U-4.05, Übung Fr 10 - 12, S03 V00 E71, Vorlesung <b>DAU: Figuren und Abbildungen</b> VO/ÜB G1 Di 13 - 14, WSC-N-U-4.03, Übung    G2 Di 14 - 15, WSC-N-U-4.05, Übung Di 16 - 18, WSC-S-U-4.01, Vorlesung

<b>Büchter</b>	<b>DFM Diagnose von mathematischen Leistungen an Fallbeispielen</b>
<b>Mizzi</b>	ASA, 2 SWS G2 Mo 12 - 14, WSC-N-U-4.04 G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-4.04
<b>Janiszczak</b>	<b>Lineare Algebra 1</b> VO/ÜB G1 Mo 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Übung G2 Mo 14 - 16, WSC-S-U-3.03, Übung Di 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung G3 Mi 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Übung G4 Do 08 - 10, WSC-S-U-4.02, Übung Fr 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Vorlesung G5 Fr 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Übung
<b>Kraus</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik</b>
<b>Lymbery</b>	PR, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 M B.Sc., WM B.Sc.
<b>de Longueville</b>	<b>Proseminar zur Analysis</b> PS, Mo 10 - 12, WSC-S-U-4.01
<b>Meise</b>	<b>STO Stochastik für Lehrämter</b> VO/ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-3.02, Übung G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung G3 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.04, Übung G4 Di 18 - 20, WSC-N-U-4.04, Übung Do 10 - 12, V15 R04 H52, Vorlesung Fr 12 - 14, S03 V00 E71, Vorlesung
<b>Lehramt Master Grundschule</b>	
<b>Gaebel</b>	<b>Vorbereitung des Praxissemesters (Grundschule)</b>
<b>Rütten</b>	SE
<b>Weskamp</b>	G1 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-S-U-2.02, Beginn: 12.04.2016, Seminarleitung: Weskamp G3 14-tgl.: Di 08 - 10, WSC-S-U-2.02, Beginn: 19.04.2016, Seminarleitung: NN; Diese Seminargruppe wird erst bei erhöhter Nachfrage insgesamt geöffnet. G2 14-tgl.: Do 08 - 10, WSC-S-U-2.02, Beginn: 14.04.2016, Seminarleitung: Gaebel G4 14-tgl.: Do 08 - 10, WSC-S-U-2.02, Beginn: 21.04.2016, Seminarleitung: Rütten (PV) LA Ma G
<b>Schacht</b>	<b>Begleitmodul zur Abschlussarbeit</b>
<b>Scherer</b>	SE, 1 SWS G1 14-tgl.: Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Beginn: 13.04.2016 G2 14-tgl.: Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.01, Beginn: 20.04.2016 (PV) LA Ma G
<b>Böttinger</b>	<b>Mathe für schlaue Füchse</b> PJ - G1 Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.02 G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-2.02
<b>Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Anwendung)</b>	
<b>Meise</b>	<b>Stochastik II</b> VO, Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Meise</b>	<b>Stochastik II</b> ÜB, G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G2 Do 18 - 20, WSC-N-U-3.04 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Fachveranstaltungen (Schwerpunkt Struktur)</b>	
<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, S06 S00 B32 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G2 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G3 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Heinloth** **Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie**  
VO, Di 16 - 18, S03 V00 E71  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Heinloth** **Lineare Algebra**  
VO, Do 10 - 12, S03 V00 E71  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

## Lehramt Master Haupt-, Real-, Gesamtschule

**Glade NN** **Begleitseminar zum Praxissemester**  
SE  
G1 EinzelT: Mi 09 - 17, A-102, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, Glade  
G2 EinzelT: Mi 09 - 17, A-110, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, Wagener  
G1 EinzelT: Mi 09 - 17, A-102, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Glade  
G2 EinzelT: Mi 09 - 17, R09 S05 B02, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Wagener  
(PV) LA Ma HRGe

**Barzel Glade** **Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln aus der Perspektive der Mathematik**  
SE, G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-2.04 G2 Di 08 - 10, WSC-N-U-2.03  
(PV) LA Ma HRGe

**Zimmermann** **Analysis**  
VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, S06 S00 B32  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Zimmermann** **Analysis**  
ÜB, 2 SWS  
G1 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04  
G2 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05  
G3 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Heinloth** **Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie**  
VO, Di 16 - 18, S03 V00 E71  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Heinloth** **Lineare Algebra**  
VO, Do 10 - 12, S03 V00 E71  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Meise** **Stochastik II**  
VO, Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

**Meise** **Stochastik II**  
ÜB, G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G2 Do 18 - 20, WSC-N-U-3.04  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

## Lehramt MasterGyGe/BK

**Bauer** **Mathematisches Modellieren für Lehrämter**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung  
G1 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung  
Do 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung  
G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Übung  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (WP) LBK, (WP) LGyGe

**Bauer Bächter** **BPU Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (Fachpraktikum LPO 2003)**  
SE, 2 SWS  
G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Bächter G2 Di 10 - 12, WSC-O-2.34, Bauer

**Bauer Bächter** **Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen"**  
SE  
G1 EinzelT: Sa 09 - 15, WSC-S-U-2.01, Beginn: 30.04.2016 - 30.04.2016, Kompaktseminar/Bächter  
G2 EinzelT: Sa 09:30 - 15, WSC-S-U-2.02, Beginn: 30.04.2016 - 30.04.2016, Kompaktseminar/Bauer

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)



	G1 EinzelT: Sa 09:30 - 15, WSC-S-U-2.01, Beginn: 16.07.2016 - 16.07.2016, Kompaktseminar/Büchter
	G2 EinzelT: Sa 09:30 - 15, WSC-S-U-2.02, Beginn: 16.07.2016 - 16.07.2016, Kompaktseminar/Bauer
	LA Ma GyGe
<b>Bauer</b>	<b>Begleitseminar Praxissemester</b>
<b>Büchter</b>	Block-S
	G1 EinzelT: Mi 09 - 16, CASINO, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, Bauer
	G2 EinzelT: Mi 09 - 16, R12 R06 A93, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, Büchter
	G1 EinzelT: Mi 09 - 16, CASINO, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Bauer
	G2 EinzelT: Mi 09 - 16, R12 R06 A93, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Bauer
	LA Ma BK, LA Ma GyGe
<b>Bauer</b>	<b>Begleitseminar zur Masterarbeit</b>
<b>Büchter</b>	SE, 2 SWS
<b>Krause</b>	EinzelT: Mo 10 - 16, Beginn: 04.04.2016 - 04.04.2016
<b>Rott</b>	EinzelT: Fr 12 - 16, Beginn: 24.06.2016 - 24.06.2016
	LA Ma BK, LA Ma GyGe
<b>Bauer</b>	<b>Allgemeine Topologie</b>
	VO/ÜB
	Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung
	Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
<b>Lempken</b>	<b>Anwendungsorientierte Zahlentheorie und Algebra</b>
	VO/ÜB
	Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04
	G1 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02
	Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01
	G2 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.01
<b>Bertolini</b>	<b>Aufbaumodul: Algebra 2</b>
	VO/ÜB, 6 SWS
	Di 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Vorlesung Mi 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
	Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Levine</b>	<b>Aufbaumodul: Algebraische Topologie</b>
	VO/ÜB, 6 SWS
	Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Vorlesung Mi 14 - 16, WSC-S-U-3.02, Vorlesung
	Mi 16 - 18, WSC-S-U-3.02, Übung
<b>Heinloth</b>	<b>Aufbaumodul: Funktionentheorie</b>
	VO/ÜB, 6 SWS
	Mo 16 - 18, WSC-N-U-3.05, Übung
	Di 10 - 12, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Do 08 - 10, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
<b>Neff</b>	<b>Aufbaumodul: Gewöhnliche Differentialgleichungen</b>
	VO/ÜB
	G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung
	Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
	G2 Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung
	Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung
	G3 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung
<b>Gotzes</b>	<b>Aufbaumodul: Lineare Optimierung</b>
<b>Schultz</b>	VO/ÜB
	G1 Di 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung
	Di 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Vorlesung
	G2 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung
	Do 16 - 18, WSC-S-U-4.02, Vorlesung
<b>Klymovskiy</b>	<b>Aufbaumodul: Markovketten II</b>
	VO/ÜB, 3 SWS
	Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
	Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
	LA Ba GyGe, LGyGe, M B.Sc., M M.Sc.

<b>Bommer Yousept</b>	<b>Aufbaumodul Numerische Mathematik 2</b> VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02 G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.02 Mathematik, M B.Sc.
<b>Gollmer</b>	<b>Aufbaumodul: Spieltheorie</b> VO/SE, Do 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Vorlesung      Do 14 - 16, WSC-S-U-2.02, Vorlesung Übung, Termin wird noch bekannt gegeben
<b>Rösch</b>	<b>Seminar: Optimierung für das Lehramt</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Seminar (Wahlpflichtmodul) LA Ma BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ma GyGe, (Wahlpflichtmodul) LBK, (Wahlpflichtmodul) LGyGe
<b>Wittbold</b>	<b>Seminar zur Vorlesung Gewöhnliche Differentialgleichungen (nur Lehramt)</b> SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
<b>Kraus Lymbery</b>	<b>Praktikum zur Numerischen Mathematik</b> PR, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-2.02 M B.Sc., WM B.Sc.

## Lehramt LGr/LHRGe (nach LPO 2003)

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

<b>Böttinger</b>	<b>Mathe für schlaue Füchse</b> PJ, G1 Mi 16 - 18, WSC-S-U-2.02      G2 Do 16 - 18, WSC-S-U-2.02
------------------	---

## Hauptstudium

### Didaktikveranstaltungen

<b>Baltes</b>	<b>Mathematik in der Grundschule</b> ÜB G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-2.03      G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-2.03 G3 Di 12 - 14, WSC-S-U-2.01      G4 Di 18 - 20, WSC-N-U-2.04 G5 Mi 14 - 16, WSC-S-U-2.01      G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-3.04 G7 Fr 10 - 12, WSC-N-U-3.05      G8 Fr 10 - 12, WSC-S-U-2.01 (PV) LA Ba G, LGr
---------------	---

<b>Baltes</b>	<b>Mathematik in der Grundschule</b> VO, Do 10 - 12, S05 T00 B42 LA Ba G, LGr
---------------	---

### Fachveranstaltungen

<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, S06 S00 B32 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Zimmermann</b>	<b>Analysis</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 14 - 16, WSC-N-U-2.04 G2 Mi 14 - 16, WSC-N-U-3.05 G3 Do 10 - 12, WSC-N-U-3.04 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
<b>Heinloth</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie</b> VO, Di 16 - 18, S03 V00 E71 (WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

- Heinloth** **Lineare Algebra**  
VO, Do 10 - 12, S03 V00 E71  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
- Meise** **Stochastik II**  
VO, Fr 10 - 12, WSC-S-U-4.02  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe
- Meise** **Stochastik II**  
ÜB - G1 Do 10 - 12, WSC-S-U-2.02 G2 Do 18 - 20, WSC-N-U-3.04  
(WP) LA Ba HRGe, (WP) LA Ma G, (WP) LA Ma HRGe, (WP) LGr, (WP) LHRGe

## Lehramt LGyGe/LBk (nach LPO 2003)

Beachten Sie auch die Veranstaltungen unter den Punkten Bachelor und Master Mathematik. - Die Räume finden Sie unter Bemerkungen. Es sind immer die Seminarräume gemeint, z.B. steht 4.01 für den Raum WSC-S-U-4.01.

- Lempken** **Anwendungsorientierte Zahlentheorie und Algebra**  
VO/ÜB  
Di 10 - 12, WSC-N-U-3.04  
G1 Di 12 - 14, WSC-S-U-3.02  
Do 10 - 12, WSC-S-U-4.01  
G2 Do 12 - 14, WSC-S-U-3.01
- Bauer** **Allgemeine Topologie**  
VO/ÜB  
Mo 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung Di 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Vorlesung  
Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.01, Übung
- Müller Ghiba** **Analysis 1**  
VO/ÜB  
Mo 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung  
Mi 12 - 14, S03 V00 E33, Vorlesung  
Mi 10 - 12, S05 T00 B32, Ergänzung  
G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.04, Übung G2 Di 18 - 20, WSC-N-U-4.03, Übung  
G3 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung G4 Mi 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung  
G5 Do 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Übung G6 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.02, Übung
- Weiß** **Analysis II**  
VO/ÜB(mTU)  
14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Tutorium im Wechsel mit der Globalübung  
Mo 12 - 14, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Ergänzung  
Mo 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung  
G1 Mo 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 1  
14-tgl.: Mo 10 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Beginn: 18.04.2016 - 11.07.2016, Globalübung im Wechsel mit dem Tutorium  
G2 Mo 16 - 18, WSC-N-U-4.05, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Gr 2  
G3 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016, Übung Gr 3  
G4 Mi 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 4  
G5 Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.05, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Übung Gr 5  
Do 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung  
G6 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.05, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016, Übung Gr 6  
G7 Fr 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 7  
G8 Fr 10 - 12, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, Übung Gr 8
- Neff** **Aufbaumodul: Gewöhnliche Differentialgleichungen**  
VO/ÜB  
G1 Di 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung  
Di 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung  
G2 Do 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Übung  
Do 12 - 14, WSC-S-U-4.01, Vorlesung  
G3 Do 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Übung
- Klymovskiy** **Aufbaumodul: Markovketten II**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Di 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
LA Ba GyGe, LGyGe, M B.Sc., M M.Sc.

<b>Bommer Yousept</b>	<b>Aufbaumodul Numerische Mathematik 2</b> VO/ÜB Di 12 - 14, WSC-S-U-4.02 G1 Di 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Mi 16 - 18, WSC-N-U-4.03, Übung Do 12 - 14, WSC-S-U-4.02 Mathematik, M B.Sc.
<b>Hutzenthaler</b>	<b>Aufbaumodul: Wahrscheinlichkeitstheorie I</b> VO/SE, 6 SWS Mo 10 - 12, WSC-N-U-3.04, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, VL Mi 10 - 12, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, VL Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.02, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übg. M B.Sc.
<b>Bauer Büchter</b>	<b>BPU Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (Fachpraktikum LPO 2003)</b> SE, 2 SWS G1 Di 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Büchter G2 Di 10 - 12, WSC-O-2.34, Bauer
<b>Rott</b>	<b>DAU Didaktik der Stochastik</b> VO/ÜB G1 Di 12 - 13, WSC-N-U-4.03, Übung G2 Di 15 - 16, WSC-N-U-4.05, Übung G3 Di 18 - 19, WSC-N-U-4.05, Übung Fr 10 - 12, S03 V00 E71, Vorlesung
<b>Staszewski</b>	<b>Kryptographie II</b> VO/ÜB Mo 10 - 12, WSC-S-U-3.01, Vorlesung G1 Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Mi 12 - 14, WSC-S-U-3.03, Übung, 4.03
<b>Bauer</b>	<b>Mathematisches Modellieren für Lehrämter</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, WSC-S-U-4.01, Vorlesung G1 Do 08 - 10, WSC-N-U-4.03, Übung Do 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Vorlesung G2 Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.03, Übung (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (WP) LBK, (WP) LGyGe
<b>Ludwig</b>	<b>Proseminar: Das Buch der Beweise</b> PS, 2 SWS, Mi 14 - 16, WSC-N-U-4.05
<b>Lempken</b>	<b>Seminar : Lineare Algebra</b> SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, WSC-S-U-3.01
<b>Rösch</b>	<b>Seminar: Optimierung für das Lehramt</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, WSC-N-U-4.03, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Seminar (Wahlpflichtmodul) LA Ma BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ma GyGe, (Wahlpflichtmodul) LBK, (Wahlpflichtmodul) LGyGe
<b>Janiszczak</b>	<b>Seminar zur Geometrie</b> SE
<b>Wittbold</b>	<b>Seminar zur Vorlesung Gewöhnliche Differentialgleichungen (nur Lehramt)</b> SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, WSC-N-U-4.05, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
<b>Oberseminare und Kolloquien</b>	
<b>Die Dozenten des SFB/TR45</b>	<b>ESAGA Oberseminar</b> OS, 2 SWS, Do 16 - 18, WSC-N-U-3.05
<b>Steinbring</b>	<b>Forschungsseminar AG Einmal " Mathematische Unterrichtsforschung"</b> SE, Mo, n. V. im WSC LA Ma G
<b>Die Dozenten des SFB/TR45</b>	<b>Forschungsseminar Algebraische Geometrie</b> SE, 2 SWS, Do 14 - 16, WSC-N-U-3.05
<b>Bauer Pauly</b>	<b>Forschungsseminar Analysis</b> SE/OS, 4 SWS, Di 16 - 18, WSC-N-U-4.05 Prom

	<b>Forschungsseminar Arithmetische Geometrie und Zahlentheorie</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, WSC-N-U-3.05
<b>Starke</b>	<b>Forschungsseminar Numerische Mathematik und Mechanik</b> SE/OS, Mo 16 - 18
<b>Clason Rösch</b>	<b>Forschungsseminar Optimale Steuerung und Inverse Probleme</b> OS/KO, 2 SWS, Mo 14 - 16
<b>Die Dozenten der Mathematik</b>	<b>Mathematisches Kolloquium</b> ASA
<b>Heinloth Starke</b>	Mi 17 - 18, WSC-S-U-4.02
<b>Heinrichs</b>	<b>Numerik partieller Differentialgleichungen</b> OS, Di 18 - 20
<b>Starke</b>	<b>Oberseminar Numerische Mathematik (Kraus/Starke)</b> OS, 2 SWS, Di 16 - 18
<b>Dierkes, Gastel Müller</b>	<b>Oberseminar zur Analysis</b> OS
<b>Pozzi, PhD Scheven, Weiß</b>	Do 16 - 18, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
<b>Barzel, Büchter Rott</b>	<b>Oberseminar zur Fachdidaktik (Barzel, Büchter, Rott)</b> OS, Mi 09 - 12, WSC-N-U-2.03
<b>Scherer</b>	<b>Oberseminar zur Fachdidaktik (Scherer)</b> OS, Mi 13 - 16 LA Ba G
<b>Büchter Bauer</b>	<b>Oberseminar zur Mathematikdidaktik</b> OS, 2 SWS, Mo 10 - 12, WSC-O-2.34 LA Ma BK, LA Ma GyGe
<b>Heinrichs</b>	<b>Oberseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen</b> OS
<b>Urusov</b>	<b>Probability Seminar</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, WSC-S-U-3.03, Beginn: 12.04.2016 - 20.07.2016
<b>Barzel Büchter Rott Scherer</b>	<b>Schulpraktische Studien</b> SPS Mi 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Beginn: 06.04.2016, Scherer Do 08 - 14, WSC-S-U-2.01, Beginn: 07.04.2016, Büchter Do 16 - 20, WSC-S-U-2.01, Beginn: 07.04.2016, Rott LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Levine</b>	<b>Seminar on Motives</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, WSC-S-U-3.01
	<b>Mathematik-Service für die Fakultät für Ingenieur- wissenschaften/ Abteilung Bauwissenschaften</b>
<b>Starke</b>	<b>Advanced Numerical Methods</b> Kurs, 4 SWS Do 12 - 14, WSC-N-U-3.05, Vorlesung Do 14 - 16, WSC-N-U-3.04, Übung (Wahlpflichtmodul) Computational Mechanics