

### Masterstudium Technische Mathematik Version: 03W SKZ: 401

Fach: Pflichtfächer

**PF**    Stunden: 22.0    ECTS: 35.0

<b>312.103 Funktionalanalysis</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
	<del>DI 08:00 - 10:00</del>	<del>I.2.01</del>	<del>06.10.2015</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 08:00 - 10:00</del>	<del>I.2.01</del>	<del>01.12.2015</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 08:00 - 10:00</del>	<del>I.2.01</del>	<del>15.12.2015</del>	<del>entfällt</del>
	MI 13:00 - 16:00	I.2.01	27.01.2016	
<b>312.140 Algebra</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DO 12:30 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.10.2015
Mazzoli M.				
<b>312.141 Übungen zu Algebra</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mazzoli M.	DO 14:00 - 15:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.10.2015
More W.				
Max. zweimalige Abwesenheit, keine schriftliche Abgabe bei Abwesenheit, kein Nachkreuzen, keine Anrechnung auf die 60%-Quote.				
<b>312.175 Stochastische Prozesse 1</b>		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.	FR 09:00 - 12:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
<b>312.192 Seminar aus Statistik</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 12:00 - 14:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
<b>312.301 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 12:15 - 14:00	I.2.00	wöchentlich	ab 05.10.2015
	<del>MO 12:15 - 14:00</del>	<del>I.2.00</del>	<del>05.10.2015</del>	<del>entfällt</del>
<b>312.302 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nowak C.				
<b>312.303 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Borovcnik M.				
<b>312.304 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.	MI 11:00 - 12:30	I.0.08	25.11.2015	
	MI 11:00 - 12:00	I.0.08	02.12.2015	
<b>312.305 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.				

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (03W)

**15W**

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 2 von 4

<b>312.306 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Kadunz G.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0
<b>312.307 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Kaltenbacher B.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0
<b>312.308 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Pötzsche C.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0
<b>312.309 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Heuberger C.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0
<b>312.310 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Spöck G.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0
<b>312.311 Privatissimum</b> Vortragende/Vortragender Resmerita E.	Wochentag und Zeit	Typ: PV Ort	Stunden: Datum	1.0 Bemerkung	ECTS: 2.0

**Fachkatalog: Spezialisierungsfächer**

Fach: Angewandte Analysis

**PF**    Stunden: 20.0    ECTS: 40.0

<b>312.100 Dynamische Systeme 1</b> Vortragende/Vortragender Nowak C. Ruß E.	Wochentag und Zeit MI 08:00 - 10:00	Typ: VU Ort HS 2	Stunden: Datum wöchentlich	2.0 ab 07.10.2015	ECTS: 4.0 Bemerkung
<b>312.222 Partielle Differentialgleichungen 2</b> Vortragende/Vortragender Kaltenbacher B.	Wochentag und Zeit DO 13:00 - 17:00	Typ: VU Ort I.0.08	Stunden: Datum 08.10.2015	3.0 15.10.2015	ECTS: 6.0 Bemerkung
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	29.10.2015		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	05.11.2015		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	12.11.2015		
	<del>DO 13:00 - 17:00</del>	<del>I.0.08</del>	<del>19.11.2015</del>		<del>entfällt</del>
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	10.12.2015		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	17.12.2015		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	07.01.2016		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	14.01.2016		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	21.01.2016		
	DO 13:00 - 17:00	I.0.08	28.01.2016		
<b>312.195 Praktikum Angewandte Mathematik</b> Vortragende/Vortragender Rendl F. Pötzsche C. Gebhardt A.	Wochentag und Zeit DI 16:15 - 18:00	Typ: PR Ort I.2.01	Stunden: Datum wöchentlich	2.0 ab 01.10.2015	ECTS: 4.0 Bemerkung

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (03W)

15W

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 3 von 4

Fach: Angewandte Statistik und Finanzstatistik

**PF**    Stunden: 20.0    ECTS: 40.0

**312.236 Statistische Versuchsplanung**

Typ: VU    Stunden: 3.0    ECTS: 6.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.	MO 10:00 - 13:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
	MO 10:00 - 13:00	V.1.07	16.11.2015	

**312.242 Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Prozesse**

Typ: VU    Stunden: 3.0    ECTS: 5.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	DI 10:00 - 13:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
	FR 13:00 - 17:00	I.0.08	15.01.2016	
	DI 11:30 - 14:00	I.0.08	19.01.2016	
	FR 13:00 - 17:00	HS 4	22.01.2016	
	DI 11:30 - 14:00	I.0.08	26.01.2016	
	FR 13:00 - 17:00	I.2.35	29.01.2016	

**312.195 Praktikum Angewandte Mathematik**

Typ: PR    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.	DI 16:15 - 18:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
Pötzsche C.				
Gebhardt A.				

Fach: Datensicherheit und Kryptologie

**PF**    Stunden: 20.0    ECTS: 40.0

**311.254 Endliche Körper und Codierungstheorie**

Typ: VO    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 09:00 - 11:00	HS 1	12.10.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	19.10.2015	
	FR 09:00 - 11:00	HS 6	30.10.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	09.11.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	16.11.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	23.11.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	30.11.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	07.12.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 4	14.12.2015	
	MO 09:00 - 11:00	HS 10	11.01.2016	
	MO 09:00 - 11:00	HS 10	18.01.2016	
	MO 09:00 - 11:00	HS 10	25.01.2016	

**311.255 Übungen zu Endliche Körper und Codierungstheorie**

Typ: UE    Stunden: 1.0    ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 11:00 - 12:00	V.1.07	12.10.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	19.10.2015	
	FR 11:00 - 12:00	HS 6	30.10.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	09.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	16.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	23.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	30.11.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	07.12.2015	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (03W)

**15W**

erstellt am 29.02.2016 um 02.32

Seite 4 von 4

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 11:00 - 12:00	HS 4	14.12.2015	
	MO 11:00 - 12:00	HS 10	11.01.2016	
	MO 11:00 - 12:00	V.1.07	18.01.2016	
	MO 11:00 - 12:00	HS 10	25.01.2016	
<b>622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 09:30 - 11:00	V.1.01	wöchentlich	ab 06.10.2015
<b>622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie</b>		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich	ab 07.10.2015
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	15.10.2015	
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	05.11.2015	
	DO 10:00 - 11:30	E.1.05	28.01.2016	
<b>312.195 Praktikum Angewandte Mathematik</b>		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.	DI 16:15 - 18:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
Pötzsche C.				
Gebhardt A.				
Fach: Operations Research		<b>PF</b>	Stunden: 20.0	ECTS: 40.0
<b>622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 09:30 - 11:00	V.1.01	wöchentlich	ab 06.10.2015
<b>622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie</b>		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 12:00 - 13:30	HS 4	wöchentlich	ab 07.10.2015
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	15.10.2015	
	DO 14:00 - 15:30	E.1.42	05.11.2015	
	DO 10:00 - 11:30	E.1.05	28.01.2016	
<b>312.195 Praktikum Angewandte Mathematik</b>		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.	DI 16:15 - 18:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2015
Pötzsche C.				
Gebhardt A.				