

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 1 von 8

## Masterstudium Technische Mathematik Version: 13W SKZ: 401

Fach: §8 Analysis

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 9.0

<b>312.100 Dynamical Systems 1</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 13:00 - 15:00	N.2.01	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 13:00 - 15:00	Online	23.11.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	30.11.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	07.12.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	14.12.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	21.12.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	11.01.2022	
	DI 13:00 - 15:00	Online	18.01.2022	
	DI 13:00 - 15:00	Online	25.01.2022	

Fach: §8 Diskrete Mathematik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 10.0

<b>312.140 Algebra</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	MI 15:30 - 17:00	HS 11	06.10.2021	
	MI 15:30 - 17:00	HS 11	13.10.2021	
	MI 15:30 - 17:00	HS 11	20.10.2021	
	MI 15:30 - 17:00	HS 11	27.10.2021	
	MI 15:30 - 17:00	HS 11	03.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	N.2.01	10.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	N.0.42	17.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	online	24.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	online	01.12.2021	
	MI 15:00 - 17:00	online	15.12.2021	
	MI 15:00 - 17:00	Online	12.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	Online	19.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	Online	26.01.2022	

<b>312.141 Algebra, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	MI 17:00 - 18:00	HS 11	06.10.2021	
	MI 17:00 - 18:00	HS 11	13.10.2021	
	MI 17:00 - 18:00	HS 11	20.10.2021	
	MI 17:00 - 18:00	HS 11	27.10.2021	
	MI 17:00 - 18:00	HS 11	03.11.2021	
	MI 17:00 - 18:00	N.2.01	10.11.2021	
	MI 17:00 - 18:00	N.0.42	17.11.2021	
	MI 17:00 - 18:00	online	24.11.2021	
	MI 17:00 - 18:00	online	01.12.2021	
	MI 17:00 - 18:00	online	15.12.2021	
	MI 17:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 17:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 17:00 - 18:00	Online	26.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 2 von 8

Fach: §8 Seminar und Praktikum

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 8.0

<b>312.192 Seminar in Statistics</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	wöchentlich	ab 05.10.2021
Kastner G.	FR 15:00 - 15:30	N.0.08	08.10.2021	
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>19.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 09:30 - 10:00	N.0.08	27.10.2021	
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>09.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>16.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>23.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>30.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>07.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>14.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>21.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>11.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
	DI 18:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	25.01.2022	

Fachkatalog: Vertiefungsfächer

Fach: §9(2) Angewandte Analysis

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 20.0

<b>312.101 Dynamical Systems 1, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MI 18:00 - 19:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 19:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	01.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	15.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	26.01.2022	
<b>312.105 Functional Analysis, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huynh P.	DO 08:00 - 10:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 08:00 - 10:00	S.2.37	07.10.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	25.11.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	02.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	09.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	16.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	13.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	20.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	27.01.2022	

Fach: §9(2) Angewandte Statistik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 20.0

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 3 von 8

<b>312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	06.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	13.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	20.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	27.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	03.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	10.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	17.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	
<b>312.241 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	18.10.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	08.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	online	22.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	online	06.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	online	20.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	online	17.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	online	31.01.2022	
	<b>Fach: §9(2) Diskrete Mathematik</b> <span style="float: right;"><b>PF</b> Stunden: 0.0 ECTS: 20.0</span>			
<b>312.252 Combinatorial Optimization</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 10:00 - 11:30	N.1.44	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 10:00 - 11:30</del>	<del>N.1.44</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 10:00 - 11:30	V.1.04	08.11.2021	
	MO 10:00 - 11:30	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 11:30	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 11:30	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 11:30	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 11:30	N.2.01	20.12.2021	
	MO 10:00 - 11:30	N.2.01	10.01.2022	
	MO 10:00 - 11:30	N.2.01	17.01.2022	
	MO 10:00 - 11:30	N.2.01	24.01.2022	
	MO 10:00 - 11:30	N.2.01	31.01.2022	
	<b>312.253 Combinatorial Optimization, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 12:00 - 13:00	S.2.05	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 12:00 - 13:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 4 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 12:00 - 13:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 13:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 13:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 13:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 13:00	N.2.01	20.12.2021	
	MO 12:00 - 13:00	N.2.01	10.01.2022	
	MO 12:00 - 13:00	N.2.01	17.01.2022	
	MO 12:00 - 13:00	N.2.01	24.01.2022	
	MO 12:00 - 13:00	N.2.01	31.01.2022	
<b>311.265 Selected Topics in Discrete Mathematics (Permutation Polynomials in Cryptography)</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 15:00 - 17:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	11.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	25.10.2021	
	MO 16:00 - 17:00	HS 6	08.11.2021	
	MO 15:00 - 16:00	HS 10	08.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	22.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	29.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	06.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	13.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	20.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	10.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	17.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	24.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	31.01.2022	
<b>311.266 Selected Topics in Discrete Mathematics , exercises (Permutation Polynomials in Cryptography)</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 17:00 - 18:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	11.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	25.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	08.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	22.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	29.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	06.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	31.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 5 von 8

## Fachkatalog: Erweiterungsfächer

Fach: §9(3) Informatik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>623.610 Information Search &amp; Recommendation Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 12:00 - 14:00	V.1.03	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	

<b>623.611 Semantic Web Technologies</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 10:30 - 12:00	HS B	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS B</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:30 - 12:00	HS 8	13.10.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	26.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	S.2.42	02.02.2022	

Fach: §9(3) Informationstechnik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>700.200 Mobile Communications</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 16:00 - 18:00	online	25.11.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	27.01.2022	

<b>700.201 Mobile Communications</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 14:00 - 16:00	online	25.11.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	02.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	09.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	16.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	20.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 6 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
<b>700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
Kyamakya K.	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	
<b>700.760 Nonlinear Systems: Analysis and Control</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hofbaur M.	DI 17:00 - 19:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:30	B04a.1.06	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:30	B04a.1.06	09.11.2021	
	DI 17:00 - 19:30	Online	23.11.2021	
	DI 18:00 - 20:30	Online	30.11.2021	
	DI 17:00 - 19:30	Online	07.12.2021	
	DI 17:00 - 19:30	Online	14.12.2021	
	<del>DI 17:00 - 19:30</del>	<del>Online</del>	<del>21.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 17:00 - 19:30	Online	11.01.2022	
	<del>DI 17:00 - 19:30</del>	<del>B04a.1.06</del>	<del>18.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
	DI 17:00 - 19:30	Online	25.01.2022	
	DI 17:00 - 18:30	Online	08.02.2022	
<b>700.761 Nonlinear Systems: Analysis and Control</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	FR 16:00 - 20:00	Online	10.12.2021	
	MI 16:00 - 20:00	Online	15.12.2021	
	FR 09:00 - 12:00	Online	07.01.2022	
	FR 15:00 - 19:00	Online	14.01.2022	
	FR 16:00 - 20:00	Online	21.01.2022	
	FR 15:00 - 19:00	Online	28.01.2022	
<b>700.400 Pervasive Computing</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 12:00 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

<b>700.401 Pervasive Computing Lab</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Agyeman R.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.03	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	

Fach: §12 Masterarbeit und Privatissimum

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 3.0

<b>312.301 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.				
<b>312.302 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DI 14:00 - 15:30	N.2.08	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 14:00 - 15:30</del>	<del>N.2.08</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 14:00 - 15:30	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	N.2.35	18.01.2022	
	DI 14:00 - 15:30	Online	25.01.2022	
<b>312.304 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.				
<b>312.305 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DO 10:00 - 12:00	N.0.15	11.11.2021	
Resmerita E.	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	N.0.15	10.02.2022	
<b>312.307 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.				

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Technische Mathematik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.31

Seite 8 von 8

<b>312.308 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.				
Rissner R.				
Rendl F.				
<b>312.309 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.				
<b>312.310 Privatissimum</b>		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.				

Fach: §13 Praxis

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

<b>312.199 Praxis aus Technischer Mathematik</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.				