

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

Fach: §8 Analysis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

<b>312.220 Partial Differential Equations 1</b>			Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Pötzsche C.	MO 12:30 - 14:00	HS 9	04.03.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	18.03.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	25.03.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	01.04.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	08.04.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	29.04.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	06.05.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	13.05.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	20.05.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	27.05.2019		
	MO 12:30 - 14:00	N.1.42	03.06.2019		
	MO 12:30 - 14:00	HS 9	24.06.2019		

Fach: §8 Diskrete Mathematik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

<b>312.147 Integer Optimization</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.03.2019
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>20.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>10.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	FR 12:00 - 14:00	S.2.69	24.05.2019	
	MI 14:00 - 16:00	N.2.38	29.05.2019	
	FR 12:00 - 14:00	N.2.01	31.05.2019	
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>05.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>26.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>312.148 Integer Optimization, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 12:00 - 13:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.03.2019
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>20.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 12:00 - 13:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>05.06.2019</del>	<del>entfällt</del>

Fach: §8 Statistik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

<b>312.180 Stochastic Processes</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2019
	MI 16:00 - 17:30	N.2.35	29.05.2019	
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>13.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DI 15:00 - 16:30	N.0.07	02.07.2019	
<b>312.181 Stochastic Processes, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>07.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DO 16:00 - 17:30	V.1.07	14.03.2019	
	DO 16:00 - 17:30	N.2.01	28.03.2019	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 17:30	N.2.01	04.04.2019	
	DO 16:00 - 17:30	N.2.01	02.05.2019	
	DO 16:00 - 17:30	V.1.07	16.05.2019	
	DO 16:00 - 17:30	HS 6	06.06.2019	
	DO 16:00 - 17:30	S.2.05	27.06.2019	

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
Spöck G.	DO 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2019

<b>312.195 Statistics Lab</b>		Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 08:00 - 09:00	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2019

Fachkatalog: Vertiefungsfächer

Fach: §9(2) Angewandte Analysis

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 20.0

<b>311.226 Ausgewählte Kapitel der Numerik (Parameteridentifikation)</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	MI 14:00 - 16:00	N.2.03	wöchentlich	ab 06.03.2019
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.03</del>	<del>27.03.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.227 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik (Parameteridentifikation)</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nguyen T.	DO 17:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2019
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>21.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	N.2.08	27.03.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>28.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>04.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.08</del>	<del>10.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>11.04.2019</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	N.2.08	24.04.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>02.05.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.08</del>	<del>08.05.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>09.05.2019</del>	<del>entfällt</del>
	DO 13:00 - 15:00	N.2.08	09.05.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>16.05.2019</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	N.2.08	22.05.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>23.05.2019</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	N.2.08	05.06.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>06.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>13.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
	MI 14:00 - 16:00	N.2.08	26.06.2019	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>27.06.2019</del>	<del>entfällt</del>

<b>312.221 Partial Differential Equations 1, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MO 14:00 - 15:00	HS 9	04.03.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	11.03.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	18.03.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	25.03.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	01.04.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	08.04.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	29.04.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	06.05.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	13.05.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	20.05.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 9	27.05.2019	
	MO 14:00 - 15:00	N.1.42	03.06.2019	
	MO 14:00 - 15:00	HS 7	17.06.2019	
	DO 14:00 - 15:30	HS 2	27.06.2019	
Fach: §9(2) Angewandte Statistik		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 20.0
<b>312.230 Bayesian Statistics</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 09:00 - 11:00	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2019
<b>312.231 Bayesian Statistics, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 11:00 - 12:00	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2019
<b>313.110 Statistical Learning</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Härdle W.	MO 16:00 - 19:30	N.0.07	01.04.2019	
	MO 13:00 - 16:00	V.1.08	01.04.2019	
	DI 11:30 - 19:30	HS 8	02.04.2019	
	MI 08:00 - 15:00	V.1.04	03.04.2019	
	DO 12:00 - 16:00	N.2.01	02.05.2019	
	DO 12:00 - 16:00	N.2.01	09.05.2019	
<b>313.111 Statistical Learning, exercises</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Härdle W.	DO 09:00 - 13:00	HS 10	04.04.2019	
	DO 15:00 - 18:00	HS 10	04.04.2019	
	FR 10:00 - 17:00	HS B	05.04.2019	
<b>312.240 Selected Topics in Statistics (Reliability Theory)</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lewitschnig H.	MO 09:00 - 11:00	N.0.07	wöchentlich	ab 11.03.2019
	<del>MO 09:00 - 11:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>04.03.2019</del>	<del>entfällt</del>
	FR 15:00 - 16:30	S.2.37	10.05.2019	
	DI 09:00 - 11:00	HS 11	25.06.2019	

<b>312.241 Selected Topics in Statistics (Reliability Theory), exercises</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lewitschnig H.	MO 11:00 - 12:00	N.0.07	wöchentlich ab 11.03.2019
	<del>MO 11:00 - 12:00</del>	<del>N.0.07</del>	<del>04.03.2019</del> <del>entfällt</del>
	FR 16:30 - 18:00	S.2.37	10.05.2019
	DI 11:00 - 12:00	HS 11	25.06.2019

Fach: §9(2) Diskrete Mathematik

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 20.0

<b>312.250 Algebraic Curves</b>	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rissner R.	MO 14:00 - 16:00	N.2.01	wöchentlich ab 04.03.2019
	MI 16:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich ab 04.03.2019
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>06.03.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>13.03.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>25.03.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>10.04.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>29.04.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>13.05.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>27.05.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>12.06.2019</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>24.06.2019</del> <del>entfällt</del>

<b>312.251 Algebraic Curves, exercises</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rissner R.	MI 17:00 - 18:00	N.2.01	06.03.2019
	MI 17:00 - 18:00	N.2.01	13.03.2019
	MO 14:00 - 16:00	N.2.01	25.03.2019
	MI 16:00 - 18:00	N.2.01	10.04.2019
	MO 14:00 - 16:00	N.2.01	13.05.2019
	MO 14:00 - 16:00	N.2.01	27.05.2019
	MI 16:00 - 18:00	N.2.01	12.06.2019
	MO 14:00 - 16:00	N.2.01	24.06.2019

<b>312.266 Selected Topics in Optimization</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rendl F.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich ab 05.03.2019
<b>312.267 Selected Topics in Optimization, exercises</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rendl F.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich ab 05.03.2019

Fachkatalog: Erweiterungsfächer

Fach: §9(3) Informatik

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>622.751 Angewandte Kryptologie</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	DI 12:00 - 14:00	S.1.42	wöchentlich ab 05.03.2019
Rass S.			

<b>621.510 Datenbanktechnologie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	MI 10:00 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 06.03.2019
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS C</del>	<del>19.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.511 Datenbanktechnologie</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	MI 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich	ab 06.03.2019
	<del>MI 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.69</del>	<del>12.06.2019</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.512 Datenbanktechnologie</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Franceschetti M.	MO 16:00 - 18:00	V.1.08	wöchentlich	ab 04.03.2019
<b>621.055 Knowledge Engineering für IM 1</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	05.03.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	12.03.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	26.03.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	02.04.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	09.04.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	30.04.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	07.05.2019	
<b>621.056 Knowledge Engineering für IM 2</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	14.05.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	21.05.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	28.05.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	04.06.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	18.06.2019	
	DI 14:00 - 17:00	V.1.02	25.06.2019	
	MI 14:00 - 16:00	S.2.69	26.06.2019	
	DO 14:00 - 16:00	N.1.12	27.06.2019	
<b>623.610 Recommender Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	DI 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 05.03.2019
<b>621.170 Verteilte Systeme</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	DO 14:00 - 16:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.03.2019
<b>621.171 Verteilte Systeme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mehran N.	MO 14:00 - 16:00	S.2.69	wöchentlich	ab 04.03.2019
<b>621.172 Verteilte Systeme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 04.03.2019

<b>010.017 Business Writing Skills - besonders für Studierende technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Studien</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hall A.	FR 09:30 - 11:00	N.1.25	05.04.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	03.05.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	10.05.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	17.05.2019	
	FR 09:30 - 12:30	HS 9	24.05.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	07.06.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	14.06.2019	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.25	21.06.2019	

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.				
<b>312.303 Privatissimum</b>	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 10:00 - 12:00	C.1.11	wöchentlich	ab 04.03.2019
<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
Resmerita E.				
<b>312.306 Privatissimum</b>	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.				
<b>312.307 Privatissimum</b>	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.				
<b>312.308 Privatissimum</b>	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Krenn D.				
<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

--

### **312.199 Praxis aus Technischer Mathematik**

Typ: PR    Stunden: 0.0    ECTS: 15.0

Vortragende/Vortragender

Wochentag und Zeit

Ort

Datum

Bemerkung

Wiegele A.