

Bachelorstudium Technische Mathematik Version: 17W SKZ: 201

Fach: § 9 Analysis (Grundlagen)

PF Stunden: 19.0 ECTS: 26.5

STEOP 311.123 Tutorium zu Analysis für Informatik		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	FR 09:00 - 11:00	HS 6	wöchentlich	ab 06.03.2023
	FR 09:00 - 11:00	HS 6	03.03.2023	entfällt
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	06.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	13.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	20.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	27.03.2023	
	FR 09:00 - 11:00	HS C	05.05.2023	
STEOP 311.800 Analysis für Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MO 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 06.03.2023
	FR 10:00 - 12:00	BBB	24.03.2023	
	MO 16:00 - 18:00	HS C	27.03.2023	entfällt
311.110 Analysis 2		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	01.03.2023	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	21.03.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS B	14.06.2023	
311.114 Tutorium zu Analysis 2		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Puaschunder P. (TutorIn)	MO 18:30 - 20:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023
311.111 Übungen zu Analysis 2, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.03.2023
311.112 Übungen zu Analysis 2, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Arbeiter M.	DO 14:00 - 16:00	HS 5	wöchentlich	ab 02.03.2023

Fach: § 9 Analysis und Anwendungen

PF Stunden: 13.0 ECTS: 20.5

311.132 Numerik 1		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 14:00 - 16:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 09:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	20.06.2023	entfällt
	DI 09:00 - 10:00	HS 2	27.06.2023	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 4	27.06.2023	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 201 Bachelorstudium Technische Mathematik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.33

Seite 2 von 17

311.133 Übungen zu Numerik 1		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 08:00 - 09:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 08:00 - 09:00	HS 2	20.06.2023	entfällt
	DI 08:00 - 09:00	HS 2	27.06.2023	entfällt
311.136 Funktionentheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MI 08:00 - 10:00	HS 7	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 7	01.03.2023	entfällt
	MO 14:30 - 18:30	HS 3	06.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 7	21.06.2023	entfällt
311.137 Übungen zu Funktionentheorie		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 13:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.03.2023

Fach: § 9 Diskrete Mathematik

PF Stunden: 10.0 ECTS: 15.0

311.144 Kombinatorische Strukturen		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 16:00 - 18:30	HS 10	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 16:00 - 18:30	HS 10	01.03.2023	entfällt
311.145 Übungen zu Kombinatorische Strukturen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 15:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 15.03.2023
	MI 15:00 - 16:00	HS 10	01.03.2023	entfällt
	MI 15:00 - 16:00	HS 10	08.03.2023	entfällt
311.146 Tutorium zu Kombinatorische Strukturen		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tripp M. (TutorIn)	DO 16:00 - 17:00	HS 2	wöchentlich	ab 09.03.2023
Schmucker J. (TutorIn)	DO 16:00 - 17:00	HS 2	02.03.2023	entfällt
311.147 Elementare Zahlentheorie		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	DI 14:00 - 17:00	HS 6	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 14:00 - 17:00	HS 6	09.05.2023	entfällt

Fach: § 9 Lineare Algebra

PF Stunden: 12.0 ECTS: 17.5

STEOP 311.910 Linear Algebra for Engineers		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 14:00 - 16:00	HS C	12.07.2023	
STEOP 311.919 Tutorial Linear Algebra for Engineers		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Liebmingner C. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich	ab 14.03.2023
	DI 18:00 - 20:00	HS C	07.03.2023	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	09.05.2023	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	13.06.2023	entfällt

STEOP

311.155 Lineare Algebra 2

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DO 09:00 - 11:00	HS 7				02.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				03.03.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				09.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				10.03.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				16.03.2023	entfällt
	FR 08:00 - 10:00	HS 8				17.03.2023	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				23.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 4				24.03.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				30.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				31.03.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				20.04.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				21.04.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				27.04.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				28.04.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				04.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				05.05.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				11.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				12.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3				19.05.2023	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	HS 7				25.05.2023	
FR 08:00 - 10:00	HS 3				26.05.2023		

311.158 Tutorium zu Lineare Algebra 2

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0	Ort	Datum	Bemerkung
Tripp M. (TutorIn)	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	09.03.2023	
Schmucker J. (TutorIn)	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	16.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	23.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	30.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	20.04.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	27.04.2023	
	DO 15:30 - 17:00				Z.0.18	04.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.1.12	11.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00				S.1.05	25.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00				S.2.37	01.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	15.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00				HS 11	22.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00				N.2.01	29.06.2023	

311.156 Übungen zu Lineare Algebra 2, Gruppe A

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 16:00				HS 2	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 14:00 - 16:00				HS 2	17.04.2023	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 201 Bachelorstudium Technische Mathematik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.33

Seite 4 von 17

311.157 Übungen zu Lineare Algebra 2, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brosch D.	MO 16:00 - 18:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 16:00 - 18:00	HS 10	17.04.2023	entfällt

311.159 Lineare Algebra 3		Typ: VU	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DO 09:00 - 11:00	HS 7	01.06.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	09.06.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	15.06.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	16.06.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	22.06.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	23.06.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	29.06.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	30.06.2023	

Fach: § 9 Optimierung und Programmierung

PF Stunden: 13.0 ECTS: 20.0

311.165 Computermathematik für Technische Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	wöchentlich	ab 02.03.2023
Heuberger C.				

311.168 Tutorium zu Computermathematik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Maier L. (TutorIn)	DO 17:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023

620.200 Introduction to Structured and Object-Based Programming (StEOP)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	FR 10:00 - 12:00	HS 4	03.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 9	06.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	10.03.2023	
	FR 13:30 - 15:30	HS 4	10.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 5	13.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 5	20.03.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 9	27.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	31.03.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	21.04.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	28.04.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	05.05.2023	
	MO 08:30 - 10:00	HS 8	08.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	12.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	19.05.2023	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	26.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	02.06.2023	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	09.06.2023	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	16.06.2023	

620.201 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group A				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tassel P.	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	02.03.2023	entfällt
620.202 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group B				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ali R.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt
620.203 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group C				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	MI 18:00 - 20:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 18:00 - 20:00	S.2.69 - Bitmovin	01.03.2023	entfällt
620.204 Introduction to Structured and Object-Based Programming, Group D				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tassel P.	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	01.03.2023	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	17.05.2023	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	07.06.2023	entfällt
620.211 Tutorial: Introduction to Structured and Object-Based Programming				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler A. (TutorIn)	MI 17:00 - 18:00	N.0.67	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 17:00 - 18:00	N.1.25	19.04.2023	
620.212 Tutorial: Introduction to Structured and Object-Based Programming				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tabertshofer T. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	N.0.07	wöchentlich	ab 07.03.2023
313.160 Nichtlineare Optimierung				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 12:00 - 14:15	N.2.01	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 12:00 - 14:15	N.2.01	01.03.2023	entfällt
	MI 12:00 - 15:00	N.2.01	08.03.2023	
	MI 12:00 - 15:00	N.2.01	15.03.2023	
313.161 Übungen zu Nichtlineare Optimierung				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 14:15 - 15:00	N.2.01	wöchentlich	ab 13.03.2023
	MI 14:15 - 15:00	N.2.01	01.03.2023	entfällt
	MO 16:00 - 17:00	N.2.01	13.03.2023	
	MI 14:15 - 15:00	N.2.01	15.03.2023	entfällt

311.180 Stochastik 2	Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Szölgényi M.	DO 13:00 - 15:00	HS 10	wöchentlich ab 02.03.2023
	DO 13:00 - 15:00	HS 10	27.04.2023 entfällt
	DO 13:00 - 15:00	HS 6	04.05.2023
311.181 Tutorium zu Stochastik 2	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wulz L. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	V.1.01	wöchentlich ab 07.03.2023
	DI 18:00 - 19:00	V.1.04	18.04.2023
	DI 18:00 - 19:00	V.1.04	25.04.2023
311.183 Angewandte Statistik	Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Spöck G.	FR 09:00 - 12:00	N.0.07	wöchentlich ab 03.03.2023
311.184 Statistical Computing	Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gebhardt A.	DO 08:00 - 09:00	N.2.01	wöchentlich ab 02.03.2023

Fach: § 9 Seminar mit Bachelorarbeit **PF** Stunden: 1.0 ECTS: 12.0

311.190 Begleitseminar zur Bachelorarbeit	Typ: SE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hackl B.	MI 10:00 - 12:00	N.2.35	01.03.2023
Kastner G.	MI 10:00 - 12:00	N.2.35	22.03.2023
Kaltenbacher B.	MI 10:00 - 12:00	N.2.35	21.06.2023
Rissner R.	MI 10:00 - 12:00	N.2.35	28.06.2023
Müller W.			
Resmerita E.			

Fach: § 10 Angewandte Analysis **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.224 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Resmerita E.	DO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich ab 02.03.2023
Wolf T.			
312.225 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wolf T.	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	wöchentlich ab 02.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	N.2.35	01.06.2023
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	01.06.2023 entfällt
	DO 12:00 - 14:00	N.2.01	22.06.2023
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	29.06.2023 entfällt

Fach: § 10 Angewandte Statistik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

311.234 Multivariate Datenanalyse	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Spöck G.	DO 09:00 - 12:00	N.1.43	wöchentlich ab 02.03.2023
	DO 09:00 - 12:00	N.0.07	16.03.2023
	DO 09:00 - 12:00	N.0.07	20.04.2023

311.235 Übungen zu Multivariate Datenanalyse		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Arbeiter M.	FR 12:00 - 13:00	N.0.07	wöchentlich	ab 03.03.2023
605.235 Time Series Econometrics		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wagner M.	MI 08:00 - 10:00	HS 10	15.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	22.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS B	26.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	17.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	31.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	14.06.2023	
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	20.06.2023	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	27.06.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	28.06.2023	entfällt
311.249 Proseminar Angewandte Statistik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	02.03.2023	
Tubikanec I.	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	04.05.2023	
	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	11.05.2023	
	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	25.05.2023	
	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	01.06.2023	
	DO 15:00 - 17:00	HS 11	15.06.2023	
	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	22.06.2023	

Fach: § 10 Diskrete Mathematik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

620.252 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023	
620.253 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt
620.254 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
EI-Kholany M.	DO 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	S.1.42	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 201 Bachelorstudium Technische Mathematik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.33

Seite 8 von 17

311.260 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation)	Typ: VO		Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
Heuberger C.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt

311.261 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation), exercises	Typ: UE		Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
Rath J.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt

Fach: § 10 Feministische Wissenschaft/Gender Studies **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

120.614 Was ist Diversity	Typ: SE		Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MI 08:00 - 10:00	C.0.16	22.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	09.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	16.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	23.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	06.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.06	13.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	20.06.2023	
	DI 09:00 - 11:00	C.0.06	27.06.2023	

197.001 Einführung in Gender Studies	Typ: VP		Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Engel A.	DO 11:00 - 16:00	Turing	23.03.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.0.05	30.03.2023	
	MI 11:00 - 13:00	Z.1.09	19.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	Lovelace	20.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	C.0.16	27.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.2.05	11.05.2023	
	MI 11:00 - 13:00	V.1.34	17.05.2023	
	DO 11:00 - 18:00	C.0.16	25.05.2023	
FR 10:00 - 12:00	C.2.07	30.06.2023		

197.002 Was sind Gender Studies?	Typ: PS		Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 09:00 - 11:00	C.0.16	07.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	14.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	21.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	28.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	18.04.2023	
	FR 10:00 - 13:00	kein Raum	21.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	25.04.2023	
	FR 11:00 - 13:00	C.0.16	28.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	02.05.2023	

197.006 Genderspezifische Fragen im Management	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Welte H.	DI 16:00 - 20:00	Online	02.05.2023
	MI 14:00 - 20:00	Z.1.09	10.05.2023
	DO 09:00 - 17:00	Z.1.09	11.05.2023
	FR 09:00 - 15:00	Z.1.09	12.05.2023
	MI 16:00 - 20:00	Online	17.05.2023
197.141 Sexualität – Klasse – Geschlecht. Regulierung von Sexualität in den Nachkriegsjahrzehnten	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss A.	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	17.03.2023
	DO 13:00 - 17:45	V.1.34	20.04.2023
	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	21.04.2023
	DO 13:00 - 17:45	V.1.27	11.05.2023
	FR 09:00 - 15:30	S.0.05	12.05.2023

Fach: § 10 Geometrie **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

313.102 Elementargeometrie	Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kadunz G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich ab 02.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	16.03.2023 entfällt

Fach: § 10 Informatik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

620.000 Einführung in die Informatik (StEOP)	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 02.03.2023
	MO 18:00 - 20:00	HS C	06.03.2023
	MO 18:00 - 20:00	HS C	13.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS A	27.04.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS C	15.06.2023 entfällt
620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tarzariol A.	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich ab 07.03.2023
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	30.05.2023 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	27.06.2023 entfällt
620.003 Einführung in die Informatik, Gruppe C	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Manzoor A.	DI 16:00 - 18:00	N.2.38	wöchentlich ab 07.03.2023
	DI 16:00 - 18:00	N.2.38	27.06.2023 entfällt
620.050 Datenbanken	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 07.03.2023
620.051 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Steinberger C.	DI 12:00 - 14:00	HS 6	wöchentlich ab 07.03.2023
Wedam A. (TutorIn)			

620.052 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	01.03.2023	entfällt
	MI 09:30 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	05.07.2023	
620.053 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
620.054 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig N.	DI 12:30 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:30 - 14:00	HS A	18.04.2023	
	DI 12:30 - 14:00	Z.1.08	25.04.2023	
	DI 12:30 - 14:00	Z.0.01	20.06.2023	entfällt
620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:30 - 16:00	HS 1	wöchentlich	ab 06.03.2023
620.101 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rasinger M.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
620.102 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hodnigg K.	MI 18:00 - 20:00	B02.2.05	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 18:00 - 20:00	B02.2.05	01.03.2023	entfällt
620.103 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 16:00 - 18:00	N.1.44	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 16:00 - 18:00	V.1.34	06.03.2023	
	MO 16:00 - 17:30	HS 6	17.04.2023	
620.105 Objektorientierte Modellierung und Implementierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.03.2023
620.252 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023	
620.253 Algorithmen und Datenstrukturen		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	02.03.2023	entfällt

620.254 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
El-Kholany M.	DO 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich ab 09.03.2023
	DO 16:00 - 18:00	S.1.42	02.03.2023 entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 8	22.06.2023
621.310 Logik, Gruppe A	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich ab 14.03.2023
	DI 16:00 - 18:00	S.2.69 - Bitmovin	07.03.2023 entfällt
	DI 16:00 - 18:00	S.2.69 - Bitmovin	09.05.2023 entfällt
621.311 Logik, Gruppe B	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Faber W.	MO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich ab 13.03.2023
	MO 12:00 - 14:00	S.2.42	06.03.2023 entfällt
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.03.2023
621.315 Logische Programmierung	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tarzariol A.	MI 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich ab 01.03.2023
Gebser M.	MI 12:00 - 14:00	Online	29.03.2023
	MI 12:00 - 14:00	Online	21.06.2023
621.750 Betriebssysteme	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich ab 06.03.2023
621.752 Betriebssysteme	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich ab 06.03.2023
621.753 Betriebssysteme	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich ab 01.03.2023
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	N.1.44	01.03.2023
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	28.06.2023 entfällt

Fach: § 10 Informationstechnik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.120 Digitale Signalverarbeitung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	MO 12:30 - 18:30	V.1.08	17.04.2023
	DI 15:00 - 19:00	V.1.08	18.04.2023
	MI 12:30 - 18:30	V.1.08	19.04.2023
	DO 15:00 - 19:00	V.1.08	20.04.2023
	FR 10:00 - 14:00	V.1.01	21.04.2023
700.121 Digitale Signalverarbeitung	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Righini D.	FR 10:30 - 13:30	N.2.35	10.03.2023
	FR 10:00 - 13:00	S.2.37	31.03.2023

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 201 Bachelorstudium Technische Mathematik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.33

Seite 12 von 17

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 13:00	S.2.37	28.04.2023	
	FR 09:30 - 12:30	N.1.43	05.05.2023	
	FR 10:00 - 13:00	N.1.42	19.05.2023	
	FR 10:00 - 13:00	N.1.42	26.05.2023	
	FR 09:00 - 12:00	N.0.42	16.06.2023	
	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	23.06.2023	

700.180 Regelungstechnik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	01.03.2023	entfällt
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	31.05.2023	entfällt
	MI 08:00 - 09:30	B04.1.06	14.06.2023	entfällt

700.181 Regelungstechnik		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	MO 10:30 - 12:00	V.1.03	wöchentlich	ab 06.03.2023

Fach: § 10 Mathematik im Kontext **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

210.582 Einführung in die Philosophie (StEOP)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Munz V.	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	06.03.2023	
Struckl E. (TutorIn)	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	13.03.2023	
	FR 16:00 - 20:00	N.1.71	17.03.2023	
	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	20.03.2023	
	SA 10:00 - 14:00	N.1.71	25.03.2023	
	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	27.03.2023	
	MI 16:00 - 20:00	V.1.04	29.03.2023	
	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	17.04.2023	
	SA 10:00 - 14:00	N.1.71	22.04.2023	
	MO 16:00 - 20:00	V.1.03	24.04.2023	
	FR 13:00 - 17:00	N.1.71	28.04.2023	

311.292 Philosophie der Mathematik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shokrani S.	MI 16:00 - 18:00	C.0.03	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 16:00 - 18:00	C.0.03	01.03.2023	entfällt

Fach: § 10 Sprache und Kommunikation **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

557.101 English for Computing Ia		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Callaghan I.	DI 12:00 - 13:30	N.0.27	wöchentlich	ab 07.03.2023
557.102 English for Computing Ib		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
McArdle B.	DO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 02.03.2023

010.004 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Präsentieren		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herzog C.	DO 16:00 - 17:30	N.1.25	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 16:00 - 17:30	N.1.25	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 17:30	N.0.42	20.04.2023	
	DO 16:00 - 17:30	V.1.27	27.04.2023	
	DO 16:00 - 17:30	N.0.42	04.05.2023	
	DO 16:00 - 17:30	N.0.15	11.05.2023	
010.011 Offene Schreibgruppe: die Schreiblust finden		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Logar Y.	DI 08:00 - 10:00	N.1.25	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 08:00 - 09:00	N.1.25	07.03.2023	Vorbesprechung
	DI 08:00 - 10:00	N.1.25	07.03.2023	entfällt
010.012 Abschlussarbeit kompakt: Schreibcoaching für Studierende der Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften 1		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I.	FR 08:30 - 12:00	N.0.42	17.03.2023	
Wautsche F.	FR 08:30 - 12:00	N.1.25	31.03.2023	
	FR 08:30 - 12:00	Z.0.01	21.04.2023	
	FR 08:30 - 12:00	N.0.42	28.04.2023	
	FR 08:30 - 12:00	N.0.42	12.05.2023	
	FR 08:30 - 12:00	V.1.01	02.06.2023	
010.017 Open Writing Group: Academic English in Use II.		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wautsche F.	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	08.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	15.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	22.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	29.03.2023	
	MI 08:30 - 10:00	Z.1.09	19.04.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	26.04.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	03.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	10.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	17.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	24.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.44	31.05.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	14.06.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	21.06.2023	
	MI 08:30 - 10:00	N.1.25	28.06.2023	
010.018 Die Bachelorarbeit: Schreib- und Überarbeitungsprozesse		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I.	SA 08:30 - 12:00	N.1.43	18.03.2023	
	SA 08:30 - 12:00	Z.1.08	22.04.2023	
	SA 08:30 - 12:00	N.1.43	13.05.2023	
	SA 08:30 - 12:00	N.2.35	03.06.2023	

010.019 Schreibzeit in der Bibliothek		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neuhold M. (TutorIn)	DI 16:00 - 18:00	Z.2.11b	wöchentlich	ab 01.03.2023
Keil K. (TutorIn)	DO 10:00 - 12:00	Z.2.11b	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 11:00 - 12:00	Online	01.03.2023	
	DO 10:00 - 12:00	Z.2.11b	02.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Z.2.11b	07.03.2023	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	Z.2.11b	09.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Z.2.11b	14.03.2023	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	Z.2.11b	16.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Z.2.11b	21.03.2023	entfällt
010.021 Textseminar: Vom leeren Blatt zum guten Text		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nicolini M.	DO 14:00 - 18:30	C.2.07	02.03.2023	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	09.03.2023	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	16.03.2023	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	23.03.2023	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	13.04.2023	
	DO 14:00 - 18:30	C.0.16	20.04.2023	entfällt
010.022 Schreibwoche im Juli: Schreibzeit für Qualifizierungs- und Abschlussarbeiten		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 09:00 - 17:30	N.1.43	24.07.2023	
Faymann C. (TutorIn)	DI 09:00 - 17:30	N.1.43	25.07.2023	
Neuhold M. (TutorIn)	MI 09:00 - 17:30	N.1.43	26.07.2023	
	DO 09:00 - 17:30	N.1.43	27.07.2023	
	FR 09:00 - 17:30	N.1.43	28.07.2023	
010.023 Argumentieren in der Masterarbeit und Dissertation		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 13:00 - 14:30	N.1.25	wöchentlich	ab 06.03.2023
010.025 Schreibmonat August: Schreibzeit für Qualifizierungs- und Abschlussarbeiten		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	SA 08:00 - 09:00	Vorbereitung INTERN (Lehrende & Tutor*innen)	22.07.2023	
Faymann C. (TutorIn)	MI 09:00 - 17:00	N.1.43	02.08.2023	
Neuhold M. (TutorIn)	MI 09:00 - 17:00	N.1.44	02.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.44	03.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.43	03.08.2023	
	MI 09:00 - 17:00	N.1.44	09.08.2023	
	MI 09:00 - 17:00	N.1.43	09.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.44	10.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.43	10.08.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 09:00 - 17:00	N.1.44	16.08.2023	
	MI 09:00 - 17:00	N.1.43	16.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.44	17.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.43	17.08.2023	
	MI 09:00 - 17:00	N.1.44	23.08.2023	
	MI 09:00 - 17:00	N.1.43	23.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.44	24.08.2023	
	DO 09:00 - 17:00	N.1.43	24.08.2023	
010.028 Schreibwerkstatt für Abschlussarbeiten II.		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Logar Y.	FR 14:30 - 16:30	Online, BBB auf Moodle	10.03.2023	
Rauter E.	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	17.03.2023	
	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	24.03.2023	
	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	31.03.2023	
	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	21.04.2023	
	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	28.04.2023	
	FR 14:30 - 18:30	N.1.25	05.05.2023	
010.106 Kreatives Schreiben: TV-Serie		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch C.	DO 16:00 - 20:00	N.1.25	20.04.2023	entfällt
	DO 16:00 - 20:00	N.1.25	27.04.2023	
	FR 09:00 - 14:00	N.1.25	28.04.2023	
	DO 16:00 - 20:00	N.1.25	04.05.2023	
	FR 09:00 - 14:00	N.1.25	05.05.2023	
	DO 16:00 - 20:00	N.1.25	11.05.2023	
	FR 09:00 - 14:00	N.1.25	12.05.2023	
	SA 09:00 - 14:00	N.1.25	13.05.2023	
	SA 09:00 - 14:00	N.1.25	01.07.2023	
010.201 Journalismus und Qualität		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 16:30 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 16:30 - 18:00	V.1.04	16.05.2023	
010.211 Business Presentation Skills		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Theuermann E.	DI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 07.03.2023
010.217 Business Writing Skills		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Theuermann E.	DI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 07.03.2023
010.308 Theorien und Methoden der Schreibwissenschaft		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	FR 14:00 - 18:00	N.1.25	03.03.2023	
	SA 09:00 - 16:00	N.1.25	04.03.2023	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 201 Bachelorstudium Technische Mathematik

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.33

Seite 16 von 17

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SO 09:00 - 16:00	N.1.25	05.03.2023	
	FR 14:00 - 18:00	N.1.25	23.06.2023	
010.309 Textarbeit		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch C.	MI 16:30 - 20:30	online	26.04.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	03.05.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	10.05.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	17.05.2023	entfällt
	MI 16:30 - 20:30	online	31.05.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	07.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	14.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	21.06.2023	
	MI 16:30 - 20:30	online	28.06.2023	

Fach: § 10 Wirtschaft und Recht

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Offermanns G.	FR 10:00 - 13:00	HS A	03.03.2023	
	MO 08:00 - 11:00	HS A	06.03.2023	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	08.03.2023	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	10.03.2023	
	MO 08:00 - 11:00	HS A	13.03.2023	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	15.03.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Hattenberger D.	FR 08:00 - 10:00	HS B	17.03.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	21.03.2023	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	23.03.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	28.03.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	31.03.2023	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	17.04.2023	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	18.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS A	19.04.2023	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	20.04.2023	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	24.04.2023	
	MO 16:00 - 18:00	HS 2	24.04.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	28.04.2023	

Fach: § 11 Freies Wahlfach

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
000.100 Welcome Days (Orientierungslehrveranstaltung)		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Ortner J.				
Bollmer F.				

120.653 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Logar Y.	FR 11:00 - 14:00	N.1.44	10.03.2023	
Wautsche F.	FR 11:00 - 14:00	S.0.05	24.03.2023	
Grössl L. (TutorIn)	FR 13:30 - 16:30	HS 5	21.04.2023	
Stular P. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	12.05.2023	
Laimer G. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	26.05.2023	
	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	02.06.2023	
	FR 13:00 - 16:00	N.1.42	16.06.2023	

120.654 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende Teil 2 Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Werner L.	FR 08:00 - 11:15	Z.1.09	10.03.2023	
	FR 09:00 - 12:15	Online über Moodle	24.03.2023	
	FR 08:45 - 12:00	N.0.42	31.03.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	28.04.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.04	12.05.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	26.05.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.0.56	09.06.2023	

311.301 Elementare Mathematik Typ: VU Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 17:00	HS 2	27.02.2023	entfällt
	DI 14:00 - 17:00	HS 2	28.02.2023	entfällt
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	03.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	10.03.2023	
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	11.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	HS 10	17.03.2023	
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	18.03.2023	
	DO 16:00 - 19:00	HS C	23.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	31.03.2023	
	MO 16:00 - 18:00	N.1.44	17.04.2023	entfällt

311.999 FUNKtionen-Raum Typ: TU Stunden: 9.0 ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tscharre A. (TutorIn)	MO 12:00 - 15:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Rauter R. (TutorIn)	DI 15:00 - 17:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Lobnig E. (TutorIn)	MI 09:00 - 12:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Fackelmann I. (TutorIn)	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
	DO 16:00 - 18:30	Online	wöchentlich	ab 01.03.2023
	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:30	Online	02.03.2023	entfällt
	DO 14:50 - 17:20	Online	01.06.2023	