

MATHE-MODULE FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN IM WS 2018/19

Wer geht in welchen Kurs?

Studiengang \ Semester	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.
B.Sc. Bauingenieurwesen	AL1	B2			
B.Sc. Biotechnologie	AL1	B1			
B.Sc. Brauerei- und Getränketechnologie	AL1	B1			
B.Sc. Chemieingenieurwesen	L1,A1	B1	DG		
B.Sc. Economics	O1				
B.Sc. Elektrotechnik	AL3	B3	IT		
B.Sc. Energie- und Prozesstechnik	AL1	B1	DG		
B.Sc. Geotechnologie	A1	L1	B1		
B.Sc. Informatik	A2	L2			
B.Sc. Informationstechnik im Maschinenwesen	L1,A2	B3	DN		
B.Sc. Lebensmitteltechnologie	AL1	B1			
B.Sc. Maschinenbau	AL3	B2	DN		
B.Sc. Medieninformatik	L2	A2	B2, IT		
B.Sc. Medientechnik	AL2	B2	IT		
B.Sc. Nachhaltiges Management	O1				
B.Sc. Physikalische Ingenieurwissenschaft	L1,A1	B2	DG/IT	N	
B.Sc. Technische Informatik	A1	L2,B2	IT		
B.Sc. Technischer Umweltschutz	AL1	B1	DG*)		
B.Sc. Verkehrswesen	L1,A1	B1	DG*)	N*)	
B.Sc. Werkstoffwissenschaften	AL1	B1			
B.Sc. Wirtschaftsinformatik	AL2				
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	AL2	B3	IT*), DG*), N*		
M.Sc. Energie- und Verfahrenstechnik	N*)				
M.Sc. Fahrzeugtechnik	DG*), N*)	DG*), N*)			
M.Sc. Schiffs- und Meerestechnik	N*)				

\*) Wahlpflicht

Die Kurse

	Modul	Dozent(in)	Zeit (Ort)	Beginn
AL1	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissensch.	Penn-Karras	Mo 10-12 (H 0105) Mi 12-14 (HE 101) Do 08-10 (H 0105)	18.10.2018
AL2	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissensch.	Fackeldey	Mo 12-14 (H 0105) Mi 08-10 (H 0105) Do 08-10 (H 0104)	18.10.2018
AL3	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissensch.	Mehl	Mo 10-12 (HE 101) Mi 14-16 (HE 101) Fr 14-16 (H 0105)	19.10.2018
L1	Lineare Algebra für Ingenieurwissensch.	Nabben	Di 12-14 (H 0105)	23.10.2018
L2	Lineare Algebra für Ingenieurwissensch.	Lutz	Do 12-14 (H 0105)	25.10.2018
A1	Analysis 1 für Ingenieurwissensch.	Penn-Karras	Mo 12-14 (H 0104) Di 14-16 (H 0104)	22.10.2018
A2	Analysis 1 für Ingenieurwissensch.	Winkert	Mi 16-18 (H 0105) Do 16-18 (H 0105)	24.10.2018
B1	Analysis 2 für Ingenieurwissensch.	Gündel- vom Hofe	Mo 14-16 (EB 301) Di 08-10 (EB 301)	15.10.2018
B2	Analysis 2 für Ingenieurwissensch.	Gündel- vom Hofe	Mi 08-10 (EB 301) Do 14-16 (EB 301)	17.10.2018
B3	Analysis 2 für Ingenieurwissensch.	Stannat	Mo 08-10 (EB 301) Di 16-18 (MA 001)	15.10.2018
DG	Differentialgleichungen für Ingenieure	Penn-Karras	Mi 16-18 (MA 001)	17.10.2018
DN	Differentialgleichungen und Numerik für den Maschinenbau	Karow	Mi 08-10 (A 151) Do 08-10 (MA 001)	17.10.2018
IT	ITPDG für Ingenieure	Penn-Karras	Di 08-10 (HE 101)	16.10.2018
N	Numerische Mathematik 1 für Ingenieure	Karow	Mi 08-10 (A 151) Do 08-10 (MA 001)	17.10.2018
O1	Mathematik I für Wirtschaftswissensch.	Schmeding	Di 08-10 (MA 001)	16.10.2018