

MATHE-MODULE FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN IM SS 2019

Wer geht in welchen Kurs?

Studiengang \ Semester	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.
B.Sc. Bauingenieurwesen	AL1	B1			
B.Sc. Biotechnologie	AL1	B2			
B.Sc. Brauerei- und Getränketechnologie	AL1	B3			
B.Sc. Chemieingenieurwesen	L1,A1	B2	DG		
B.Sc. Computational Engineering Science	AL2	B1			
B.Sc. Economics		O2			
B.Sc. Elektrotechnik	AL2	B3	IT	C	
B.Sc. Energie- und Prozesstechnik	AL1	B2	DG		
B.Sc. Geotechnologie	A1	L1	B1		
B.Sc. Informatik	A1	L1		S	
B.Sc. Lebensmitteltechnologie	AL1	B2			
B.Sc. Maschinenbau	AL2	B3			
B.Sc. Medieninformatik	L1	A1	B3, IT		
B.Sc. Medientechnik	AL2	B3			
B.Sc. Nachhaltiges Management		O2			
B.Sc. Physikalische Ingenieurwissenschaft	AL2	B2	DG*)/IT*)	C*)	N
B.Sc. Technische Informatik	A1	L1,B3	IT		
B.Sc. Technischer Umweltschutz	AL1	B2	DG*)		
B.Sc. Verkehrswesen	AL3	B1*)	DG*)	S*)/N*)	
B.Sc. Werkstoffwissenschaften	AL1	B2			
B.Sc. Wirtschaftsinformatik	AL2				
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	AL3	B1	IT*)		
M.Sc. Energie- und Verfahrenstechnik		N			

*) Wahlpflicht

Die Kurse				
	Modul	Dozent(in)	Zeit (Ort)	Beginn
AL1	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Schneider	Di 16-18 (MA 001) Mi 16-18 (H 0105) Do 12-14 (H 0105)	10.04.2019
AL2	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Gündel-vom Hofe	Mo 10-12 (HE 101) Mi 10-12 (HE 101) Do 12-14 (HE 101)	10.04.2019
AL3	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Heida	Di 12-14 (HE 101) Mi 10-12 (H 0105) Do 08-10 (MA 001)	10.04.2019
L1	Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Nabben	Mi 16-18 (HE 101)	10.04.2019
A1	Analysis 1 für Ingenieurwissenschaften	Winkert	Mo 16-18 (H 0105) Di 16-18 (H 0104)	08.04.2019
B1	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Mo 10-12 (H 0104) Do 10-12 (HE 101)	08.04.2019
B2	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Mo 08-10 (MA 001) Di 08-10 (HE 101)	08.04.2019
B3	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Mehl	Mi 12-14 (HE 101) Do 12-14 (MA 001)	10.04.2019
C	Analysis 3 für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Mi 14-16 (MA 001)	10.04.2019
DG	Differentialgleichungen für Ing.-wissensch.	Gündel-vom Hofe	Mi 16-18 (H 0104)	10.04.2019
IT	ITPDG für Ingenieurwissenschaften	Gündel-vom Hofe	Do 16-18 (MA 001)	11.04.2019
N	Numerische Mathematik I für Ingenieure	Karow	Mi 12-14 (MA 041) Do 14-16 (MA 005)	10.04.2019
S	Stochastik für Informatiker (Stochastik Service)	Kurt	Di 08-10 (MA 001) Mi 08-10 (MA 001)	09.04.2019
O2	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften	Schmeding	Do 08-10 (H 0104)	11.04.2019