

MATHE-MODULE FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN IM SS 2020

Während der TU-Schließung nur online über [www.isis.tu-berlin.de](http://www.isis.tu-berlin.de)

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

\*) Wahlpflicht

Die Kurse

	Modul	Dozent*in	Zeit (Ort)	Beginn
AL1	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Gündel-vom Hofe	Di 14–16 (HE 101) Mi 14–16 (H 0104) Do 14–16 (MA 001)	23.04.2020
AL2	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Gündel-vom Hofe	Mo 14–16 (HE 101) Mi 10–12 (HE 101) Do 12–14 (HE 101)	23.04.2020
AL3	Analysis 1 und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Winkert	Mo 14–16 (H 0105) Di 14–16 (H 0105) Mi 14–16 (H 0105)	22.04.2020
L1	Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Winkert	Di 16–18 (H 0105)	21.04.2020
A1	Analysis 1 für Ingenieurwissenschaften	Radl	Mi 16–18 (HE 101) Do 14–16 (H 0104)	23.04.2020
B1	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Di 10–12 (H 0104) Fr 08–10 (H 0104)	21.04.2020
B2	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Mo 08–10 (HE 101) Do 12–14 (H 0104)	20.04.2020
B3	Analysis 2 für Ingenieurwissenschaften	Schneider	Di 16–18 (HE 101) Do 10–12 (MA 001)	21.04.2020
C	Analysis 3 für Ingenieurwissenschaften	Gündel-vom Hofe	Mo 12–14 (MA 001)	20.04.2020
DG	Differentialgleichungen für Ing.-wissensch.	Heida	Mi 14–16 (MA 001)	22.04.2020
IT	ITPDG für Ingenieurwissenschaften	Penn-Karras	Fr 10–12 (MA 001)	24.04.2020
N	Numerische Mathematik I für Ingenieure	Karow	Di 16–18 (MA 042) Mi 12–14 (MA 041)	21.04.2020
S	Stochastik für Informatiker (Stochastik Service)	Tóbiás	Mi 16–18 (MA 001) Do 14–16 (C 130)	23.04.2020
O2	Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften	Hammer	Fr 12–14 (A 151)	24.04.2020