

# Brückenkurs (Vorkurs) für Mathematik 16.09. - 20.09.2019

block 1  
8:30 - 10:00

block 2  
10:15 - 11:45

block 3  
13:00 - 14:30

block 4  
14:45 - 16:15

block 5

block 6

Montag

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 1-3

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 4-6

Dienstag

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 1-3

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 4-6

Mittwoch

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 1-3

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 4-6

Donnerstag

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 1-3

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 4-6

Freitag

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Raum Typ | LV Hörsaal 150 Vorlesung

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 1-3

Prof/LB Dipl.-Ing. Jens Köster  
Niclas Gediehn NN  
Raum Typ | LV 3.104; 3.107; 3.008 Übung Gruppe 4-6

Info

Abkürzungen:

Prof	Professor/in	PF	Pflichtfach	UE	Übung
LB	Lehrbeauftragte/r	WF	Wahlfach	P	Projekt
AV	Averhoffstraße	LV	Lehrveranstaltungsform	SE	Seminar
Typ	Modultyp	VL	Vorlesung	M	Modulnummer