

Brückenkurs (Vorkurs) für Physik 30.09. - 04.10.2019

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

	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 Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 3-4	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 1-2		
Dienstag	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 3-4	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 1-2		
Mittwoch	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 3-4	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 1-2		
Donnerstag	Feiertag	Feiertag	Feiertag	Feiertag		
Freitag	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Christian Steuck Raum Typ LV Hörsaal 150 Vorlesung	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 1-2	Prof/LB Niclas Gediehn Nils Rokoss Raum Typ LV 3.108; 3.109 Übung Gruppe 3-4		

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