

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 1. Semester

Hinweise zu den Räumen der Veranstaltung (im allg. G203, bei Bedarf zusätzlich G204b) bzw. Online-Zugang erhalten Sie über die Dozenten und über Stud.IP

1. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00 9:00-9:45					
10:00-10:45	Analysis I Lorenz 1102	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Informatik I Ue Hoch / 1302 1304	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Analysis I Lorenz 1102
10:45-11:30	Analysis I Lorenz 1102	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Informatik I Ue Barodzich	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Analysis I Lorenz 1102
11:45-12:30	Analysis I Lorenz 1102	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Informatik I VL Hoch 1302	Argumentieren Gehrig 1502	Analysis I Lorenz 1102
12:30-13:15	Analysis I Lorenz 1102	Lineare Algebra I Ekhlakov 1202	Informatik I VL Hoch 1302	und Beweisen Gehrig 1404	Analysis I Lorenz 1102
13:30-14:15			Informatik I Ue Hoch / 1302 1304		
14:15-15:00	Analysis I Lorenz 1102		Informatik I Ue Zinnen	Argumentieren Gehrig 1502	
15:00-15:45	Analysis I Lorenz 1102			und Beweisen Gehrig 1404	
16:00-16:45 16:45-17:30					
17:45-18:30 18:30-19:15					

1. Semester: Die **Informatik I** hat 4SWS, es koennen die Uebungen Mi 10:00-11:30 besucht werden oder alternativ die Uebungen Mi 13:30-15:00

alte PO

neue PO