

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2021/22, 1. Semester

1. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00					
9:00-9:45					
10:00-10:45	Analysis I Lorenz G203	Lineare Algebra I Ekhlakov G203	Informatik I Ue Zinnen / Barodzich vorauss.	Lineare Algebra I Ekhlakov G204b	Analysis I Lorenz G203
10:45-11:30	Analysis I LV 1102 G203	Lineare Algebra I LV 1202 G203	Informatik I Ue LV 1304 online	Lineare Algebra I LV 1202 G204b	Analysis I LV 1102 G203
11:45-12:30	Analysis I Lorenz G203	Lineare Algebra I Ekhlakov G203	Informatik I VL Zinnen vorauss.	Argumentieren und Beweisen Gehrig G204b	Analysis I Lorenz G203
12:30-13:15	Analysis I LV 1102 G203	Lineare Algebra I LV 1202 G203	Informatik I VL LV 1302 online	Argumentieren und Beweisen LV 1404 G204b	Analysis I LV 1102 G203
13:30-14:15			Informatik I Ue Zinnen / Barodzich vorauss.		
14:15-15:00	Analysis I Lorenz G203		Informatik I Ue LV 1304 online	Argumentieren und Beweisen Gehrig G204b	
15:00-15:45	Analysis I LV 1102 G203			Argumentieren und Beweisen LV 1404 G204b	
16:00-16:45					
16:45-17:30					
17:45-18:30					
18:30-19:15					

PO2020

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