

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 1. Semester (vorläufige Version)

1. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00					
9:00-9:45					
10:00-10:45	Analysis I Lorenz	Lineare Algebra I Ekhlakov	Informatik I Ue Hoch /	Lineare Algebra I Ekhlakov	Analysis I Lorenz
10:45-11:30	Analysis I Lorenz	Lineare Algebra I Ekhlakov	Informatik I Ue Barodzich	Lineare Algebra I Ekhlakov	Analysis I Lorenz
11:45-12:30	Analysis I Lorenz	Lineare Algebra I Ekhlakov	Informatik I VL Hoch	Argumentieren Gehrig	Analysis I Lorenz
12:30-13:15	Analysis I Lorenz	Lineare Algebra I Ekhlakov	Informatik I VL Hoch	und Beweisen Gehrig	Analysis I Lorenz
13:30-14:15			Informatik I Ue Hoch /		
14:15-15:00	Analysis I Lorenz		Informatik I Ue Zinnen	Argumentieren Gehrig	
15:00-15:45	Analysis I Lorenz			und Beweisen Gehrig	
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