

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2022/23, 3. Semester

3. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	Gewöhnliche Spindler G204b				
9:00-9:45	Differentialgleichungen LV 3102 G204b				
10:00-10:45	Gewöhnliche Spindler G204b		Gewöhnliche Spindler G203	Numerik 1 Ekhlakov G204a/b	Mathematische Knaf G204b
10:45-11:30	Differentialgleichungen LV 3102 G204b		Differentialgleichungen LV 3102 G203	Numerik 1 LV 3402 G204a/b	Strukturen 2 LV 3302 G204b
11:45-12:30	Numerik 1 Ekhlakov G204b		Gewöhnliche Spindler G203	Numerik 1 Ekhlakov G204a/b	Mathematische Knaf G204b
12:30-13:15	Numerik 1 LV 3402 G204b		Differentialgleichungen LV 3102 G203	Numerik 1 LV 3402 G204a/b	Strukturen 2 LV 3302 G204b
14:15-15:00	Stochastik 1 Becker G204b		Gewöhnliche Spindler G203	Stochastik 1 Becker G204b	Seminar Lehmann A
15:00-15:45	Stochastik 1 LV 3202 G204b		Differentialgleichungen LV 3102 G203	Stochastik 1 LV 3202 G204b	Seminar LV 3502
16:00-16:45	Stochastik 1 Becker G204b				
16:45-17:30	Stochastik 1 LV 3202 G204b				
17:45-18:30					
18:30-19:15					