

Stundenplan Angewandte Mathematik Master WS 2022/23

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00		Anwendungen mechanische Ekhilakov G204a			
9:00-9:45		und dynamische Systeme LV 5062 G204a			Angew. Geom. Mod. und Anim. Maier G204a
10:00-10:45	Masstheorie Lorenz tba	Anwendungen mechanische Ekhilakov G204a		Masstheorie Lorenz tba	Angewandte Geometrie, Maier G204a
10:45-11:30	Masstheorie LV 1022	und dynamische Systeme LV 5062 G204a		Masstheorie LV 1022	Modellierung und Animation LV 5122 G204a
11:45-12:30	Masstheorie Lorenz tba	Quantenmechanik Lehmann A		Master-Seminar Knaf LV 1032 / tba	Angewandte Geometrie, Maier G204a
12:30-13:15	Masstheorie LV 1022	Quantenmechanik LV 4032		Master-Seminar LV 1042	Modellierung und Animation LV 5122 G204a
13:30 -14:15					
14:15-15:00	FEM Projekte Ekhilakov G204a	Theorie der verallgemeinerten Koester G203		Quantenmechanik Lehmann A	Theorie der verallgemeinerten Koester G204b
15:00-15:45	FEM Projekte LV 5072 G204a	Funktionen (Distributionen) LV 4082 G203		Quantenmechanik LV 4032	Funktionen (Distributionen) LV 4082 G204b
16:00-16:45	FEM Projekte Ekhilakov G204a	Theorie der verallgemeinerten Koester G203		Quantenmechanik Lehmann A	
16:45-17:30	FEM Projekte LV 5072 G204a	Funktionen (Distributionen) LV 4082 G203		Quantenmechanik LV 4032	
17:45-18:30					
18:30-19:15					

Master: Falls Teilnehmer der [Veranstaltung am Dienstag Nachmittag](#) einen Gremientermin wahrnehmen moechten, kann diese Veranstaltung kurzfristig verschoben werden.