

Stundenplan Angewandte Mathematik Master WS 2020 /21

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Kommutative Algebra Spindler WP 7122	Analysis auf Spindler WP 3012	Anwendungen Mechanische Ekhlakov WP 2042
9:00-9:45			Kommutative Algebra Spindler 2052	Mannigfaltigkeiten Spindler 5012	und Dynamische Systeme Ekhlakov 5062
10:00-10:45	Unüberwachtes Knaf WP 6072		Kommutative Algebra Spindler WP 7122	Analysis auf Spindler WP 3012	Anwendungen Mechanische Ekhlakov WP 2042
10:45-11:30	DataMining Knaf 3072		Kommutative Algebra Spindler 2052	Mannigfaltigkeiten Spindler 5012	und Dynamische Systeme Ekhlakov 5062
11:45-12:30	Unüberwachtes Knaf WP 6072	Finanzmathematik I Lehmann WP 4012	Analysis auf Spindler WP 3012	Numerik Partieller Ekhlakov WP 2012	Maßtheorie Becker P 1032
12:30-13:15	DataMining Knaf 3072	Finanzmathematik I Lehmann 3022	Mannigfaltigkeiten Spindler 5012	Differentialgleichungen Ekhlakov 5032	Maßtheorie Becker 1022
13:30 -14:15					
14:15-15:00	Finanzmathematik I Lehmann WP 4012		Maßtheorie Becker P 1032	Numerik Partieller Ekhlakov WP 2012	Seminar Finanz- und Lehmann 4002/ 8032
15:00-15:45	Finanzmathematik I Lehmann 3022		Maßtheorie Becker 1022	Differentialgleichungen Ekhlakov 5032	Wirtschaftsmathematik Lehmann 1032/
16:00-16:45	Finanzmathematik I Lehmann WP 4012		Maßtheorie Becker P 1032	Zeitreihenanalyse Hofmann / WP 7112	
16:45-17:30	Finanzmathematik I Lehmann 3022		Maßtheorie Becker 1022	Zeitreihenanalyse Lehmann 3032	
17:45-18:30			Seminar⁽¹⁾ Spindler 8042	Zeitreihenanalyse Hofmann / WP 7112	
18:30-19:15			Seminar Spindler 1042	Zeitreihenanalyse Lehmann 3032	

Master: (1) Die Zeiten für das Seminar können mit den Teilnehmern abgestimmt werden.

die Angaben 'P' (Pflichtmodul) und 'WP' (Wahlpflichtmodul) beziehen sich auf die Prüfungsordnung PO2020

Seminare: Inhalte / Schwerpunkte variieren von Semester zu Semester

alte PO

neue PO