

Stundenplan Angewandte Mathematik Master WS 2020 /21 (vorläufige Version)

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Kommutative Algebra Spindler	Analysis auf Spindler	Anwendungen Mechanische Ekhlakov WP
9:00-9:45			Kommutative Algebra Spindler WP	Mannigfaltigkeiten Spindler	und Dynamische Systeme Ekhlakov
10:00-10:45	Unüberwachtes Knaf WP		Kommutative Algebra Spindler WP	Analysis auf Spindler WP	Anwendungen Mechanische Ekhlakov WP
10:45-11:30	DataMining Knaf		Kommutative Algebra Spindler	Mannigfaltigkeiten Spindler	und Dynamische Systeme Ekhlakov
11:45-12:30	Unüberwachtes Knaf WP	Finanzmathematik I Lehmann WP	Analysis auf Spindler WP	Numerik von Partiellen Ekhlakov WP	Maßtheorie Becker P
12:30-13:15	DataMining Knaf	Finanzmathematik I Lehmann	Mannigfaltigkeiten Spindler	Differentialgleichungen Ekhlakov	Maßtheorie Becker
13:30 -14:15					
14:15-15:00	Finanzmathematik I Lehmann WP		Maßtheorie Becker P	Numerik von Partiellen Ekhlakov WP	Seminar Finanz- und Lehmann
15:00-15:45	Finanzmathematik I Lehmann		Maßtheorie Becker	Differentialgleichungen Ekhlakov	Wirtschaftsmathematik Lehmann
16:00-16:45	Finanzmathematik I Lehmann WP		Maßtheorie Becker P	Zeitreihenanalyse Hofmann / WP	
16:45-17:30	Finanzmathematik I Lehmann		Maßtheorie Becker	Zeitreihenanalyse Lehmann	
17:45-18:30			Seminar ⁽¹⁾ Spindler	Zeitreihenanalyse Hofmann / WP	
18:30-19:15			Seminar Spindler	Zeitreihenanalyse Lehmann	

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