

## Stundenplan Angewandte Mathematik Master WS 2019/20 (vorläufige Version)

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov G204a	<b>Finanzmathematik 1</b> Lehmann A			
9:00-9:45	<b>Finiten Elementen</b>	<b>Finanzmathematik 1</b>			
10:00-10:45	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov G204a	<b>Finanzmathematik 1</b> Lehmann A	<b>Finanzmathematik 1</b> Lehmann A		<b>Nichtlineare und</b> Spindler G204b
10:45-11:30	<b>Finiten Elementen</b>	<b>Finanzmathematik 1</b>	<b>Finanzmathematik 1</b>		<b>Geom. Kontrolltheorie</b>
11:45-12:30			<b>Maßtheorie</b> Becker G203	<b>Numerik von partiellen</b> Ekhlakov G204a	<b>Maßtheorie</b> Becker G204b
12:30-13:15			<b>Maßtheorie</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	<b>Maßtheorie</b>
14:15-15:00	<b>Finite Elemente Projekt</b> Ekhlakov G204a		<b>Maßtheorie</b> Becker G203	<b>Numerik von partiellen</b> Ekhlakov G204a	<b>Seminar PhysAnw</b> Gehrig G204a
15:00-15:45	<b>Finite Elemente Projekt</b>		<b>Maßtheorie</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	<b>Seminar PhysAnw</b>
16:00-16:45	<b>Nichtlineare und</b> Spindler tba		<b>Seminar FuW</b> Lehmann A	<b>Monte Carlo Methoden</b> Hofmann G204a/b	
16:45-17:30	<b>Geom. Kontrolltheorie</b>		<b>Seminar FuW</b>	<b>Monte Carlo Methoden</b>	
17:45-18:30	<b>Nichtlineare und</b> Spindler tba			<b>Monte Carlo Methoden</b> Hofmann G204a/b	
18:30-19:15	<b>Geom. Kontrolltheorie</b>			<b>Monte Carlo Methoden</b>	