

## Stundenplan Angewandte Mathematik Master WS 2021/22

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00		<b>Nichtlineare</b> Knaf G204b			<b>Kommutative Algebra</b> Spindler A129
9:00-9:45		<b>Optimierung</b> LV 5092 G204b			<b>Kommutative Algebra</b> LV 2052 A129
10:00-10:45	<b>Anwendungen Mechanische und Dynamische Systeme</b> Ekhlakov G204a LV 5062 G204a	<b>Nichtlineare</b> Knaf G204b	<b>Maßtheorie</b> Lorenz G203		<b>Kommutative Algebra</b> Spindler A129
10:45-11:30		<b>Optimierung</b> LV 5092 G204b	<b>Maßtheorie</b> LV 1022 G203		<b>Kommutative Algebra</b> LV 2052 A129
11:45-12:30	<b>Anwendungen Mechanische und Dynamische Systeme</b> Ekhlakov G204a LV 5062 G204a	<b>Finanzmathematik I</b> Lehmann A129	<b>Maßtheorie</b> Lorenz G203		<b>Finanzmathematik I</b> Lehmann A129
12:30-13:15		<b>Finanzmathematik I</b> LV 3022 A129	<b>Maßtheorie</b> LV 1022 G203		<b>Finanzmathematik I</b> LV 3022 A129
13:30 -14:15					
14:15-15:00	<b>FEM Projekte</b> Ekhlakov G204a		<b>Algebraische</b> Knaf G204b	<b>Maßtheorie</b> Lorenz A130	<b>Finanzmathematik I</b> Lehmann A129
15:00-15:45	<b>FEM Projekte</b> LV 5072 G204a		<b>Geometrie</b> LV 2022 G204b	<b>Maßtheorie</b> LV 1022 A130	<b>Finanzmathematik I</b> LV 3022 A129
16:00-16:45	<b>FEM Projekte</b> Ekhlakov G204a		<b>Algebraische</b> Knaf G204b	<b>Stochastische</b> Hofmann D11	<b>Seminar <sup>(1)</sup></b> Köster G203
16:45-17:30	<b>FEM Projekte</b> LV 5072 G204a		<b>Geometrie</b> LV 2022 G204b	<b>Differentialgleichungen</b> LV 3052 D11	<b>Seminar</b> LV 1032 G203
17:45-18:30				<b>Stochastische</b> Hofmann D11	
18:30-19:15				<b>Differentialgleichungen</b> LV 3052 D11	

PO2020

Master: (1) Die Zeiten fuer das Seminar koennen mit den Teilnehmern abgestimmt werden.