

## Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2021, 4. Semester (vorläufige Version)

4. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00		<b>Einführung in die</b> Lehmann LV-Nr	<b>Einführung in die</b> Spindler LV-Nr	<b>Kontrolltheorie</b> Spindler LV-Nr	
9:00-9:45		<b>Finanzmathematik</b> Lehmann	<b>Algebra</b> Spindler	<b>Kontrolltheorie</b> Spindler	
10:00-10:45	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov LV-Nr	<b>Einführung in die</b> Lehmann LV-Nr	<b>Einführung in die</b> Spindler LV-Nr	<b>Kontrolltheorie</b> Spindler LV-Nr	<b>Stochastik II</b> Lehmann LV-Nr
10:45-11:30	<b>Finiten Elementen</b> Ekhlakov	<b>Finanzmathematik</b> Lehmann	<b>Algebra</b> Spindler	<b>Kontrolltheorie</b> Spindler	<b>Stochastik II</b> Lehmann
11:45-12:30	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov LV-Nr	<b>Kontinuums-</b> Gehrig LV-Nr	<b>Fehlerkorrigierende</b> Knaf LV-Nr	<b>Einführung in die</b> Spindler LV-Nr	<b>Stochastik II</b> Lehmann LV-Nr
12:30-13:15	<b>Finiten Elementen</b> Ekhlakov	<b>mechanik</b> Gehrig	<b>Kodes</b> Knaf	<b>Algebra</b> Spindler	<b>Stochastik II</b> Lehmann
14:15-15:00	<b>Excel/VBA</b> Lehmann LV-Nr		<b>Fehlerkorrigierende</b> Knaf LV-Nr	<b>Stochastik II</b> Lehmann LV-Nr	<b>Partielle DGLs</b> Ekhlakov LV-Nr
15:00-15:45	<b>Excel/VBA</b> Lehmann		<b>Kodes</b> Knaf	<b>Stochastik II</b> Lehmann	<b>Partielle DGLs</b> Ekhlakov
16:00-16:45	<b>Excel/VBA</b> Lehmann LV-Nr		<b>Kontinuums-</b> Gehrig LV-Nr	<b>Numerik II</b> Ekhlakov LV-Nr	<b>Partielle DGLs</b> Ekhlakov LV-Nr
16:45-17:30	<b>Excel/VBA</b> Lehmann		<b>mechanik</b> Gehrig	<b>Numerik II</b> Ekhlakov	<b>Partielle DGLs</b> Ekhlakov
17:45-18:30			<b>Kontinuums-</b> Gehrig LV-Nr	<b>Numerik II</b> Ekhlakov LV-Nr	
18:30-19:15			<b>mechanik</b> Gehrig	<b>Numerik II</b> Ekhlakov	

4. Semester: alle Veranstaltungen finden online statt