

## BSc TeMa Winter, 1. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00		<b>Physik für Bauingenieure</b>		<b>Analysis I</b>	<b>Lineare Algebra I</b>
12.00 – 14.00		<b>Ergänzungen Analysis I</b>		<b>Übung zu Analysis I</b>	<b>Übung zu Lineare Algebra I</b>
14.00 – 16.00	<b>Analysis I</b>		<b>Diskrete Mathematik I</b>	<b>Physik für Bauingenieure</b>	
16.00 – 18.00	<b>Mathematische Miniaturen I</b>	<b>Lineare Algebra I</b>			
18.00 – 20.00					

## BSc TeMa Winter, 2. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00	<b>Lineare Algebra II</b>	<b>Lineare Algebra II</b>	<b>Übung zu Analysis II (mit E1)</b>	<b>Analysis II</b>	
12.00 – 14.00	<b>Übung zu Lineare Algebra II (mit E1)</b>	<b>Ergänzungen Analysis II</b>			
14.00 – 16.00	<b>Analysis II</b>		<b>Diskrete Mathematik II</b>		
16.00 – 18.00			<b>E3: Studium liberale</b>		
18.00 – 20.00					

## BSc TeMa Winter, 3. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00		<b>Analysis III</b>		<b>Analysis III</b>	<b>Technische Mechanik I</b>
12.00 – 14.00		<b>Übung zu Analysis III</b>	<b>Übung zu Technische Mechanik I</b>	<b>Numerik I</b>	<b>Technische Mechanik I</b>
14.00 – 16.00		<b>Numerik I</b>		<b>Übung zu Numerik I</b>	
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					
					<b>Programmierkurs als Blockveranstaltung in den Semesterferien</b>

## BSc TeMa Winter, 4. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00			Übung zu Technische Mechanik II		
10.00 – 12.00				Übung zu Stochastik	Technische Mechanik II
12.00 – 14.00	Stochastik			Stochastik	Technische Mechanik II
14.00 – 16.00		Optimierung I		Optimierung I	Proseminar
16.00 – 18.00		Übung zu Optimierung I			
18.00 – 20.00					

## BSc TeMa Winter, 5. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00			Übung zu Variationsr. Und opt. Steuerung (mit E1)		
12.00 – 14.00					Bachelorseminar
14.00 – 16.00		Variationsrechnung und opt. Steuerung		Variationsrechnung und opt. Steuerung	
16.00 – 18.00			E3: Studium liberale	E3: Studium liberale	
18.00 – 20.00					
					Unternehmenspraktikum in den Semesterferien

## BSc TeMa Winter, 6. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00				<b>Baustatik 4</b>	
10.00 – 12.00				<b>Übung zu Baustatik 4</b>	
12.00 – 14.00	<b>Technische Mechanik 3</b>			<b>Lineare FEM</b>	
14.00 – 16.00	<b>Technische Mechanik 3</b>			<b>Lineare FEM</b>	
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					
					<b>Bachelorarbeit</b>