

## BSc Math Winter, 1. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<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 I</b>	<b>Lineare Algebra I</b>
12.00 – 14.00		<b>Ergänzungen Analysis I</b>		<b>Übung zur Analysis I (mit E1)</b>	<b>Übung zur Linearen Algebra I (mit E1)</b>
14.00 – 16.00	<b>Analysis I</b>		<b>Diskrete Mathematik I</b>		
16.00 – 18.00	<b>Mathematische Miniaturen I</b>	<b>Lineare Algebra I</b>			
18.00 – 20.00					

## BSc Math Winter, 2. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<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</b>	<b>Analysis II</b>	
12.00 – 14.00	<b>Übung zu Lineare Algebra II</b>	<b>Ergänzungen Analysis II</b>			<b>Proseminar</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 Math Winter, 3. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00		Experimentalphysik 1		Experimentalphysik 1	
10.00 – 12.00	Algebra I	Übung zu Experimentalphysik 1	Algebra I		
12.00 – 14.00	Übung zu Algebra I			Numerik I	
14.00 – 16.00		Numerik I		Übung zu Numerik I	
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					
				Praktikum zu Experimentalphysik 1 (Blockveranstaltung)	Programmierkurs als Blockveranstaltung in den Semesterferien

## BSc Math Winter, 4. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<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>Algebra II</b>		<b>Algebra II</b>	<b>Übung zu Stochastik</b>	
12.00 – 14.00	<b>Stochastik</b>			<b>Stochastik</b>	<b>Übung zu Algebra II</b>
14.00 – 16.00		<b>Optimierung I</b>		<b>Optimierung I</b>	
16.00 – 18.00		<b>Übung zu Optimierung I</b>	<b>E3: Studium liberale</b>		
18.00 – 20.00					

## BSc Math Winter, 5. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<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>Übung zu Theoretische Physik 1</b>
12.00 – 14.00	<b>Algebraische Geometrie I</b>		<b>Algebraische Geometrie I</b>		<b>Theoretische Physik 1</b>
14.00 – 16.00	<b>Theoretische Physik 1</b>	<b>Funktionentheorie</b>	<b>Übung zu Alg. Geometrie I</b>	<b>Funktionentheorie</b>	<b>Übung zu Theoretische Physik 1</b>
16.00 – 18.00		<b>Übung zu Funktionentheorie (mit E1)</b>	<b>E3: Studium liberale</b>		
18.00 – 20.00					

## BSc Math Winter, 6. Semester, Schwerpunkt: Algebra + Physik

<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					
12.00 – 14.00				Theoretische Physik 2	Übung zu Theoretische Physik 2
14.00 – 16.00	Computerpraktikum Theor. Physik 2			Übung zu Theoretische Physik 2	Theoretische Physik 2
16.00 – 18.00	Mathematische Miniaturen II		Bachelorseminar		
18.00 – 20.00					
					Bachelorarbeit