

## MSc 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		Theor. Physik 3		Übung zur Analysis III	
10.00 – 12.00		Analysis III		Analysis III	
12.00 – 14.00		Übung zur Theor. Physik 3			Übung zu Riemannsche Flächen
14.00 – 16.00			Riemannsche Flächen	Theor. Physik 3	
16.00 – 18.00		Riemannsche Flächen			
18.00 – 20.00					

## MSc 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	Übung zu Theor. Physik 4				
10.00 – 12.00			Theoretische Physik 4	Theoretische Physik 4	
12.00 – 14.00		Funktionentheorie II		Funktionentheorie II	Übung zu Vertiefungsmodul Algebra
14.00 – 16.00		Übung zu Funktionentheorie II			Vertiefungsmodul Algebra (großer Lesekurs)
16.00 – 18.00	Vertiefungsmodul Algebra		Vertiefungsmodul Algebra		
18.00 – 20.00					

## MSc 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					
10.00 – 12.00	<b>Vertiefungsmodul Algebra</b>		<b>Vertiefungsmodul Algebra</b>		<b>Übung zu Vertiefungsmodul Algebra</b>
12.00 – 14.00					
14.00 – 16.00	<b>Master-Seminar Algebra</b>				<b>Master-Seminar Analysis</b>
16.00 – 18.00					<b>Vertiefungsmodul Analysis (kleiner Lesekurs)</b>
18.00 – 20.00					