

## BSc Math Sommer, 1. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00			Übung zur Analysis I (mit E1)		
10.00 – 12.00		Lineare Algebra I	Ergänzungen Analysis I	Allgemeine Chemie	Lineare Algebra I
12.00 – 14.00	Analysis I		Analysis I	Allgemeine Chemie	Übung zur Linearen Algebra I
14.00 – 16.00					
16.00 – 18.00			E3: Studium liberale		
18.00 – 20.00					

## BSc Math Sommer, 2. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00		Übung zu Analysis II (mit E1)			
10.00 – 12.00		Lineare Algebra II	Ergänzungen Analysis II		Lineare Algebra II
12.00 – 14.00	Analysis II		Analysis II		Übung zu Lineare Algebra II
14.00 – 16.00			Diskrete Mathematik I		Proseminar
16.00 – 18.00	Mathematische Miniaturen I				
18.00 – 20.00					

## BSc Math Sommer, 3. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					<b>Organische Chemie I</b>
10.00 – 12.00		<b>Übung zu Organische Chemie I</b>		<b>Übung zu Stochastik (mit E1)</b>	
12.00 – 14.00	<b>Stochastik</b>			<b>Stochastik</b>	
14.00 – 16.00		<b>Optimierung I</b>	<b>Diskrete Mathematik II</b>	<b>Optimierung I</b>	
16.00 – 18.00		<b>Übung zu Optimierung I</b>			
18.00 – 20.00					
					<b>Programmierkurs als Blockveranstaltung in den Semesterferien</b>

## BSc Math Sommer, 4. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00		<b>Organische Chemie II</b> <b>Übung zu Physikal. Chemie I</b>	<b>Physikalische Chemie I</b>		<b>Organische Chemie II</b>
10.00 – 12.00		<b>Analysis III</b>		<b>Analysis III</b>	
12.00 – 14.00		<b>Übung zu Analysis III (mit E1)</b>	<b>Übung zu Organische Chemie II</b>	<b>Numerik I</b>	
14.00 – 16.00		<b>Numerik I</b>		<b>Übung zu Numerik I</b>	
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					

## BSc Math Sommer, 5. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00			Physikalische Chemie II		
10.00 – 12.00			Übung zu Physikal. Chemie II		
12.00 – 14.00	Gewöhnliche DGL I	Funktionalanalysis I	Gewöhnliche DGL I	Funktionalanalysis I	
14.00 – 16.00			Übung zu Gewöhnliche DGL I	Übung zu Funktionalanalysis I	
16.00 – 18.00	Mathematische Miniaturen II		E3: Studium liberale		
18.00 – 20.00					

## BSc Math Sommer, 6. Semester, Schwerpunkt: Analysis + Chemie

<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	<b>Variationsrechnung I</b>		<b>Variationsrechnung I</b>		<b>Bachelorseminar</b>
14.00 – 16.00			<b>Übung zu Variationsrechnung I</b>		
16.00 – 18.00			<b>E3: Studium liberale</b>		
18.00 – 20.00					
					<b>Bachelorarbeit</b>