

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 1. Semester (WS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie		Vorlesung Allgemeine Chemie (1. Semesterhälfte)	Übungen zur Allgemeine Chemie (1. Semesterhälfte)
9-10		Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			Anorganische Chemie I (2. Semesterhälfte)
10-11	Übungen zur Allgemeine Chemie (1. Semesterhälfte)	Vorlesung Allgemeine Chemie (1. Semesterhälfte)		Vorlesung Mathematik A	Übungen zur Mathematik A (1)
11-12	Anorganische Chemie I (2. Semesterhälfte)	Anorganische Chemie I (2. Semesterhälfte)			Übungen zur Mathematik A (2)
12-13			Vorlesung Allgemeine Chemie (1. Semesterhälfte)	Anorganische Chemie I (2. Semesterhälfte)	
13-14			Anorganische Chemie I (2. Semesterhälfte)		
14-15	Praktikum und Seminar Allgemeine Chemie		Praktikum und Seminar Allgemeine Chemie		Praktikum und Seminar Allgemeine Chemie
15-16					
16-17					
17-18			GDCh-Kolloquium		

Veranstaltungen nach Absprache: Tutorial zur Allgemeinen/Anorganischen Chemie, Prof. Eujen / Dr. Pawelke

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 2. Semester (SS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Übungen zur Analytischen Chemie I	Vorlesung Analytische Chemie I	Physikalische Chemie I	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum
9-10		Vorlesung Anorganischen Chemie II			
10-11	Vorlesung Anorganische Chemie II	Mathematik A (1. Semesterhälfte)	Übungen zur Mathematik A (1. Semesterhälfte)	Mathematik A (1. Semesterhälfte)	Übungen zu Grundlagen aus der Physik
11-12		Mathematik B (2. Semesterhälfte)	Mathematik B (2. Semesterhälfte)	Mathematik B (2. Semesterhälfte)	Übungen zur Physikalischen Chemie I
12-13			Übungen zur Anorganische Chemie II		Vorlesung Grundlagen aus der Physik
13-14	Anorganisch-Chemisches Praktikum				
14-15			Anorganisch-Chemisches Praktikum	Anorganisch-Chemisches Praktikum	
15-16					
16-17					
17-18				GDCh-Kolloquium	

Nach Vereinbarung: Tutorium zur analytischen Chemie I

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 3. Semester (WS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Vorlesung Organische Chemie I		Vorlesung Organische Chemie I		Vorlesung Physikalische Chemie II
9-10		Seminar zum Physikalischen Praktikum	Übungen zur Organische Chemie I		
10-11		Physikalisches Praktikum für Chemiker (Gruppe 1)			Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum für Chemiker
11-12	Vorlesung Grundzüge der Nachhaltigkeit				Übungen zur Organische Chemie I
12-13				Übungen zur Physikalischen Chemie II	Vorlesung Rechtskunde für Chemiker
13-14					
14-15		Physikalisches Praktikum für Chemiker (Gruppe 2)		Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemiker	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Chemiker
15-16					
16-17			Vorlesung Toxikologie		
17-18			GDCh-Kolloquium	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum	

Praktikum „Quantitative Analyse“ sowie zugehöriges Seminar in der vorlesungsfreien Zeit (Blockveranstaltung)

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 4. Semester (SS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Vorlesung Organische Chemie II	Grundpraktikum Organische Chemie	Vorlesung Organische Chemie II		
9-10			Übungen zur Organischen Chemie II		
10-11	Vorlesung Einführung in die Biologische Chemie		Vorlesung und Übung Methoden d. Strukturuntersuchung	Vorlesung Physikalische Chemie III	Übungen zur Einführung in die Theoretische Chemie
11-12		Übungen zur Physikalischen Chemie III			
12-13	Übungen zur Einführung in die Biologische Chemie			Vorlesung Einführung in die Theoretische Chemie	
13-14					
14-15	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Grundpraktikum Organische Chemie	Grundpraktikum Organische Chemie		
15-16					
16-17					
17-18			GDCh-Kolloquium		

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 5. Semester (WS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9		Praktikum Synthesechemie	Vorlesung Organische Chemie III	Vorlesung Anorganische Chemie III	Vorlesung Physikalische Chemie IV		
9-10	Übungen zur Physikalischen Chemie IV						
10-11	Seminar zum Praktikum Synthesechemie		Praktikum Synthesechemie	Praktikum Synthesechemie	Vorlesung Analytische Chemie II	Übungen zur Einführung in die Makromolekulare Chemie	
11-12						Übungen zur Organischen Chemie III	
12-13	Übungen zur Analytischen Chemie II				Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie	Vorlesung Rechtskunde für Chemiker	
13-14	Seminar zur Analytischen Chemie II					Übungen zur Anorganischen Chemie III	
14-15					Seminar zum Praktikum Synthesechemie		
15-16							
16-17					Bachelor-Seminar		
17-18						GDCh-Kolloquium	

Praktikum „Instrumentelle Analyse“ sowie zugehöriges Seminar in der vorlesungsfreien Zeit (Blockveranstaltung)

## Studiengang: Chemie (B. Sc.)

### Stundenplan für das 6. Semester (SS)

### Studienbeginn im Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Vorlesung Anorganische Chemie IV	Vorlesung Organische Chemie IV	Vorlesung Lebensmittelchemische Grundlagen (Wahlpflicht)
9-10					
10-11			Übungen zur Anorganischen Chemie IV		
11-12			Übungen zur Organischen Chemie IV		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		Bachelor-Seminar			
17-18			GDCh-Kolloquium		

Nach Vereinbarung: Wahlpflichtpraktika und Bachelor-Arbeit