# Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn zum Sommersemester 1. Semester (SoSe)

		-				101 (0000)	1				-		
	Mor	Montag		Montag Dienstag		stag	Mittwoch Do		Donn	erstag	Freitag		
8.00 - 9.30	Cher	Mathematische Methoden der Chemie II (Mathematische Methoden)				Grundlagen der Organischen Chemie OC I (Organische Chemie)				8.00 - 9.30			
9.45 - 11.15	Che	ninar zum Praktikum Analytische Chemie (Analytische Chemie)		Chomic II		Analytische Chemie (Analytische Chemie)		Allgemeine Chemie (Einführung)			9.45 - 11.15		
11.30 - 13.00				e Methoden der nie II he Methoden)				it in Chemischen atorien hrung)			11.30 - 13.00		
13.15 - 14.45	Praktikum Analytische Chemie (Analytische Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)		(Analytische Chemie) (Analytische Chemie)		hemie) (Analytische Chemie)		Praktikum Analytische Chemie (Analytische Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Analytische Chemie (Analytische Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)		13.15 - 14.45		
15.00 - 16.30											15.00 - 16.30		
16.45 - 18.15											16.45 - 18.15		
18.30 - 20.00											18.30 - 20.00		
	Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)					ninar Praktikum dul) (Modul)						

### Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im Sommersemester 2. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30	Mathematische Methoden der Chemie I ( Mathematische Methoden )	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (Allgemeine Chemie)	Mathematische Methoden der Chemie I (Mathematische Methoden)		Mathematische Methoden der Chemie I (Mathematische Methoden)	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15			Allgemeine Chemie (Allgemeine Chemie)		Struktur und Reaktivität OC II (Organische Chemie)	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00		Allgemeine Chemie (Allgemeine Chemie)		Allgemeine Chemie (Allgemeine Chemie)		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45	Praktikum Allgemeine und	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie			Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	(Allgemeine Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)	Physik (Physik)	Anorganische Chemie (Allgemeine Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)	Physik (Physik)	(Allgemeine Chemie) (13.00 - 17.00 Uhr)	15.00 - 16.30
16.45 - 18.15		Physik (Physik)		Physik (Physik)		16.45 - 18.15
18.30 - 20.00						18.30 - 20.00
,		e <mark>sung Übt</mark> O <mark>dul) (Mod</mark>			aktikum <i>lodul)</i>	

#### Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im Sommersemester 3. Semester (SoSe)

						ici (000c)	1		•		-
	Montag		Dien	stag	Mitty	voch	Donn	erstag	Fre	itag	
8.00 - 9.30				emente AC II he Chemie)		namik und ozesse PC I the Chemie)			Thermody Transportpr (Physikaliso		8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	OC-Praktikum  (Experimentelle Organische Chemie)  (9.45 - 17.00)								Thermody Transportpr <i>(Physikalisc</i>		9.45 - 11.15
11.30 - 13.00			(Experimentelle Organische Chemie)  S Organische Chemie (Spektroskopie und		Chemie)		OC-Praktikum  (Experimentelle  Organische  Chemie)  (9.45 - 17.00)		Übergangselemente AC II (Anorganische Chemie)		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45											13.15 - - 14.45
15.00 - 16.30											15.00 - - 16.30
16.45											16.45
18.15											18.15
18.30											18.30
Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Spektroskopie u> Blockseminar in den beiden Wochen nach Vorlesungsende des Win									ür Chemiker (Profes		20.00
,	Veranstaltung:		Vorlesung Übung Seminar (Modul) (Modul) (Modul)				Praktikum (Modul)			_	

#### Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im SoSe 4. Semester (WiSe)

_					4. Semester (Wise)		ı			7
	Montag		Montag Dienstag		Mittwoch	Donr	nerstag	Freitag		
8.00 - 9.30			Chemische Re	eaktionstechnik ne Chemie)	Kinetik und Struktur PC II (Physikalische Chemie)		Symmetrie und Kristallographie (Anorganische Chemie)		nd Struktur C II che Chemie)	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)		(1.55.mes.io Silomo)			Hauptgruppenelemente AC I (Anorganische Chemie)  Hauptgruppenelemente AC I (Anorganische Chemie)				9.45 - 11.15
11.30 - 13.00				S PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)	PC-Praktikum		Struktur PC II che Chemie)	Hauptgruppenelemente AC I (Anorganische Chemie)		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45			Physikalische Chemie)		(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)	Physik-				13.15 - 14.45
15.00 - 16.30			(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)			Pral (Experimentelle Phy Ch	ysik- ktikum vsik und Physikalische emie) ) - 17.00	Chemische Reaktionstechnik TC 1 (Technische Chemie)		15.00 - 16.30
16.45 - 18.15						(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				16.45 - 18.15
18.30 - 20.00										18.30 - 20.00
\	/eranstaltung:		esung odul)	Übu (Mod		eminar Modul)	Prakt (Mod			<u>I</u>

## Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn im Sommersemester 5. Semester (SoSe)

			J. C	bennester (30	,3 <del>e</del> )						
Montag Diensta			stag	Mitty	woch	Donn	erstag	Fre	itag		
8.00 - 9.30		Methoden der Anorganischen Chemie (Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie)  Aufbau der Materie PC III (Quantenchemie 1)				(Quanten Aufbau der N	Materie PC III chemie 1)  Materie PC III chemie 1)			8.00 - 9.30	
9.45				TC 2 (Techni Seminar zum	Grundverfahren ische Chemie) TC-Praktikum echnische Chemie)	TO	Grundverfahren C 2 ne Chemie)			9.45 - 11.15	
11.30										11.30 - 13.00	
13.15 - 14.45				TC Praktikum		TC Praktikum		VL Bio-/ Elektro-/Polymerchem S Chemie in Technik und Umwe (Chemie in Technik und Lebenswissenschaften)		13.15 - 14.45	
15.00 - 16.30					echnische Chemie)	(Experimentelle Technische Chemie) bei Bedarf					15.00 - 16.30
16.45				oder im 6. Semester		oder im 6. Semester				16.49 18.19	
18.30										18.30	
Veranstaltung:		esung odul)		ung <i>dul)</i>		ninar odul)		l tikum odul)		<u> </u>	

### Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im Sommersemester 6. Semester (WiSe)

		0. 3	emester (wrise)				
	Montag	tag Dienstag		Donn	erstag	Freitag	
8.00 - 9.30				O(Fortgeschritten	ochemie C III de Experimentelle de Chemie)		8.0 - 9.3
9.45 - 11.15							9.4
1.30 - 13.00	Stereochemie OC III (Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie)				mputerchemie achemie 2)		11.: - 13.0
13.15 - 14.45		Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (Quantenchemie 2)					13. - 14.
5.00 - 6.30		Praktikum Computerchemie (Gruppe 2) (Quantenchemie 2)					15. 16.
6.45 - 8.15				(Fortgeschritten	OC-F Praktikum ne Experimentelle ne Chemie)		16. 18.
8.30 - 20.00							18.
		lesung Übu lodul) (Mod	ung dul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)		