

**Bachelor Chemie 1. Semester**
**WiSe 2018/19**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09	<b>Mathematik für Chemiker I</b> 1002 V Mata	<b>Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 1001 V Stalke	<b>1001 S</b> Stalke/Sindlinger/Jung	<b>Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 1001 V Stalke	<b>1001 S</b> Stalke/Sindlinger/Jung		
09-10							
10-11	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> 1301 V Zeuch	Physik als Nebenfach B.Phy-NF.7001 V Damaschke	<b>1001 P Stalke/Sindlinger</b> (10-18 Uhr)  <b>B.Phy-NF.7001 Ü</b> Damaschke (13-16 Uhr)	Physik als Nebenfach B.Phy-NF.7001 V Damaschke	<b>1001 P Stalke/Sindlinger</b> (10-18 Uhr)  <b>B.Phy-NF.7001 Ü</b> Damaschke (12-14 Uhr)		
11-12							
12-13	<b>1001 P Stalke/Sindlinger</b> (12-18 Uhr)  <b>1002 Ü Mata</b> (14-20 Uhr)  <b>1301 Ü/P/S Zeuch/Vana</b> (14-19 Uhr)  <b>B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke</b> (18-20 Uhr)			<b>1002 Ü Mata</b>			
13-14		B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke					
14-15		<b>1002 Ü Mata</b> (14-20 Uhr)		<b>1002 Ü Mata</b> (14-20 Uhr)		<b>Mathematik für Chemiker I</b> 1002 V Mata	
15-16							
16-17							
17-18		<b>1301 Ü/P/S Zeuch/Vana</b> (14-19 Uhr)		<b>1301 Ü/P/S Zeuch/Vana</b> (14-19 Uhr)		<b>1002 Ü Mata</b>	
18-19							<b>B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke</b> (18-20 Uhr)
19-20							

Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP

Stand: 27.08.18

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.30-08					
08-09	1402 Ü Geil	1402 Ü Geil	Atombau und Chemische Bindung 1402 V Geil	1402 Ü Geil	Physikalisch Chemisches Grundpraktikum 1305 P Wodtke/Schäfer (7.30- 14.30 Uhr)  1402 Ü Geil (13-15 Uhr)
09-10					
10-11	Methoden der Chemie I 1004.1 V/Ü Frauendorf/John	Chemie der d-Metalle 1103.2 Ü Siewert	Physikalisch Chemisches Grundpraktikum 1305 P Wodtke/Schäfer (7.30 - 19.30 Uhr)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Chemie der d-Metalle 1103.2 V/Ü Siewert	Toxikologie für Chemiker 1901.1 V Kaiser	Rechtskunde 1901.2 V Vana/Städtler		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	1402 Ü Geil	1402 Ü Geil	1402 Ü Geil		
19-20					

B.Che.1305 Praktikum "Chemisches Gleichgewicht": 3 Parallelkurse donnerstags bis freitags, jeweils 7.30 Uhr-13.30 und 13.30-19.30

B.Che.3901 Computeranwendungen in der Chemie: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung über StudIP

**Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP**

Bachelor Chemie 5. Semester

WiSe 2018/19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Chemische Reaktionskinetik 2301 V Wodtke, Schwarzer</b>	<b>3702 Ü Vana</b>	<b>Einführung in die Biomolekulare Chemie WP 3501 V Steinem</b>	<b>Stereochemie 2204 V Koszinowski, Thomas, Breder</b>	<b>Einführung in die Katalysechemie WP 3601 V Alcarazo/Schneider</b>
09-10		<b>3601 Ü Alcarazo/Schneider</b>			
10-11		<b>2301 Ü Wodtke, Schwarzer</b>	<b>Einführung in die Makromolekulare Chemie WP 3702 V Vana</b>	<b>3801 Ü Behler (10-12 Uhr) 3702 Ü Vana (10-11 Uhr) 3501 Ü Steinem (11-12 Uhr)</b>	<b>3702 Ü Vana</b>
11-12	<b>3501 Ü Steinem</b>	<b>Einführung Theor. Chemie 3801 V Behler (10-12 Uhr)</b>			<b>3501 Ü Steinem</b>
12-13	<b>AC-Synthesepraktikum 2101 P Meyer, Dechert (12-18 Uhr)</b>  <b>Angewandte Org. Synthese "AOS" 2205 P Ackermann, Frauendorf (12-18 Uhr)</b>	<b>AC-Synthesepraktikum 2101 P Meyer, Dechert (12-18 Uhr)</b>  <b>Angewandte Org. Synthese "AOS" 2205 P Ackermann, Frauendorf (12-18 Uhr)</b>	<b>AC-Synthesepraktikum 2101 P Meyer, Dechert (12-18 Uhr)</b>  <b>Angewandte Org. Synthese "AOS" 2205 P Ackermann, Frauendorf (12-18 Uhr)</b>	<b>AC-Synthesepraktikum 2101 P Meyer, Dechert (12-18 Uhr)</b>  <b>Angewandte Org. Synthese "AOS" 2205 P Ackermann, Frauendorf (12-18 Uhr)</b>	<b>2204 Ü Koszinowski</b>
13-14					<b>AC-Synthesepraktikum 2101 P Meyer, Dechert (12-17 Uhr)</b>  <b>Angewandte Org. Synthese "AOS" 2205 P Ackermann, Frauendorf (12-18 Uhr)</b>
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	<b>2301 Ü Wodtke, Schwarzer</b>	<b>2301 Ü Wodtke, Schwarzer</b>			
19-20					

B.Che. 2205 Blockvorlesung zum Praktikum "AOS": 17. und 19.10.2018 jeweils 13-16 Uhr

Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ, Stud.IP oder Aushang

Stand: 27.08.18