

Chemie (einschließlich Biologie)

Das Veranstaltungsverzeichnis der Fakultät Chemie enthält die bei Redaktionsschluss vorliegenden Informationen. Die jeweils aktuellen Informationen können den Veranstaltungsplänen der Lehrbereiche im Schaukasten der Fakultät entnommen werden (Eingangshalle Chemiegebäude, gegenüber den Hörsälen). Diese Informationen sind auch im Internet über www.chemie.tu-dortmund.de zugänglich.

Lehrveranstaltungen für den Bachelor Sachunterricht (LPO 2009) für LA G, SP

Lehramt Bachelor Sachunterricht G (LABG 2009)

036408 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum im Fach Sachunterricht (Modul BFP)**

2 S Di 10:15 - 11:45 C C2-02-701 09.10.2018-29.01.2019 Scheuer, R.
Modulcode: BFP-SU NWT

Lehramt Bachelor Sachunterricht SP (LABG 2009)

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang „Sachunterricht“ (inkl. SoPäd.) nach LABG 2009 (Anteil des Faches Biologie)

Lehrveranstaltungen für den Bachelor/Master im Modellversuch (LPO 2003) für LA G, HRGe, SP, GyGe, BK

Studierende des Modellversuchs, die noch Veranstaltungen im Bachelor- bzw. Master-Studium belegen müssen, oder Studierende nach der LPO 2003, wenden sich an die Studienfachberater Chemie (Prof. Melle)

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang „Sachunterricht“ (inkl. SoPäd.) nach LABG 2009 (Anteil des Faches Biologie)

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Master of Education für ein Lehramt Sonderpädagogik mit dem Schwerpunkt Förderschule (Dortmunder Modell)

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Master of Education für ein Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und vergleichbaren Jahrgangsstufen der Gesamtschulen (GHRGe) der Regelschulen mit dem Schwerpunkt Grundschule (Dortmunder Modell)

Fach Sachunterricht, Lernbereich Naturwissenschaften/Technik mit dem Schwerpunkt Biologie (Ma GHR/G_NW-Biologie)

Theorie-Praxis-Modul Fachdidaktik (TPM FD) Naturwissenschaften

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Master of Education für ein Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und vergleichbaren Jahrgangsstufen der Gesamtschulen (GHRGe) der Regelschulen mit dem Schwerpunkt HRGe (Dortmunder Modell)

Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrbereichs Organische Chemie

030311 **Innovations Management**

3 VÜ Fr 09:00 - 13:00 C C1-01-181 Engels

Lehrveranstaltungen für Studiengänge anderer Fachbereiche/Fakultäten

030151 **Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende des Chemieingenieurwesens und des Bioingenieurwesens**

4 VÜ Mo14:15 - 16:00 HG II HS 3 15.10.2018 Zachwieja, U.
Fr 08:15 - 10:00 HG II HS 3 12.10.2018

030152 **Allgemeine Chemie für Studierende der Physik**

4 V	Mo14:15 - 16:00 Fr 08:15 - 10:00		Zachwieja, U.
030153	Allgemeine Chemie für Studierende des Maschinenbaus (auch für Lehramt LA HRGe (LABG 2009) und SP (LABG 2009))		
3 V	Mi 12:15 - 15:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.
030337	Organisch-Chemisches Praktikum		
6 P	Mo13:00 - 18:00 Mi 08:00 - 17:00 Fr 08:00 - 12:00	C PR OC C PR OC C PR OC	Weberskirch, R.;Behler, A.;Wiss. MA
030337	Antestat Organisch-Chemisches Praktikum		
1 S	Mi 08:00 - 09:00	HG II HS 6	Behler, A.
030363	Tutorium zum Organisch-Chemischen Praktikum (Bio- und Chemieingenieurwesen, Statistik, Physik, Mathematik, Informatik, Angew. Informatik, Wiss. Journalisten, u.a.)		
2 Tut.	Mo13:00 - 15:00	C HS 3	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OC
037714	Einführung in die Biologie (Beginn am ersten Dienstag der Vorlesungszeit, 09.10. um 10:15 s.t.)		
4 V	Di 10:15 - 11:45 Mi 12:15 - 13:45	C C2-06-304/305 C C2-06-304/305	Elsner, J.;Hoffmeister, P.
037781	Eintägige biologische Exkursionen (Anmeldungen unter: joachim.elsner@tu-dortmund.de)		
1 EX	- -		Stichmann
037782	Eintägige biologische Exkursionen (Anmeldungen unter: joachim.elsner@tu-dortmund.de)		
1 EX n.V.	- -		Elsner, J.
037783	Herbarium unter methodisch-didaktischem Aspekt (Anmeldung in LSF)		
0.Ü			Elsner, J.
Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Chemie			
030011	Toxikologie und Rechtskunde für Studierende der Chemie und der Chemischen Biologie (zum Erwerb der eingeschränkten Sachkunde gemäß § 11 der ChemVerbotsV)		
1 V	Fr 14:15 - 16:00	BAuA Hörsaal Haus 1	Hengstler, J.;Gebel, T.
030200	Allgemeine und Anorganische Chemie 1		
4 V	Mo08:15 - 10:00 Mi 08:15 - 10:00	HG II HS 3 HG II HS 3	Clever, G.;Jurkschat, K.;Trötscher-Kaus, G.
030201	Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1		
2 Ü			N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.
030202	Analytische Chemie 1		
1 V	Do 16:00 - 18:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.
030203	Übungen zu Analytische Chemie 1		

1 Ü					Zachwieja, U.;Mitarbeiter der AC
030204	Praktikum 1 Allgemeine und Anorganische Chemie 1				
1 P	Block	-	08:00 - 18:00	C PR AC	25.02.2019-15.03.2019
					N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA
030207	Seminar zum Praktikum AC1				
1 S	Einzel	Mi	14:00 - 15:00	EF 50 HS 2	24.10.2018-24.10.2018
	Einzel	Mi	14:00 - 15:00	EF 50 HS 2	28.11.2018-28.11.2018
	Einzel	Fr	08:00 - 09:00	C HS 1	01.02.2019-01.02.2019
		Fr	10:15 - 11:00	HG II HS 6	
					Trötscher-Kaus, G.
030126	Anorganische Chemie AC-F0: Nichtmetallchemie				
3 VÜ		Mi	09:15 - 10:00	C HS 3	
		Do	08:15 - 10:00	C HS 3	
					Strohmann, C.;Trötscher- Kaus, G.
030127	Konzepte der Anorganischen Chemie				
2 V		Di	10:15 - 12:00	C HS 1	
					Strohmann, C.
030141	Vertiefungspraktikum 1 bzw. 2 in Anorganische Chemie				
7 P		-	-		
					Clever, G.;Henke, S.;Steffen, A.;Strohmann, C.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA
030142	Seminar zum Vertiefungspraktikum 1 bzw. 2 in Anorganische Chemie				
2 S		-	-		
					N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Henke, S.
030302	Einführung in die Synthesewissenschaften (M-OC-2)				
4 VÜ		Di	10:15 - 12:00	HG II HS 3	
		Do	10:15 - 12:00	HG II HS 3	
					Hiersemann, M.
030331	Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2)				
1 P		Mo	13:00 - 18:00	C PR OC	
	Einzel	Di	14:00 - 16:00		18.09.2018-18.09.2018
		Di	13:00 - 18:00	C PR OC	
		Mi	10:00 - 18:00	C PR OC	
		Do	13:00 - 18:00	C PR OC	
		Fr	10:00 - 17:00	C PR OC	
					Hiersemann, M.;Iovkova- Berends, L.;Wiss. MA
030334	Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2-P)				
2 S		Mo	10:15 - 12:00	CT ZE SR ZE 07	
					HochschullehrerInnen der OC;Wiss. MA
030338	Vertiefungspraktikum Organische Chemie				
1 P	n.V.	-	-		
					Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.
030304	Methoden und Mechanismen , M-OC3				
3 VÜ		Mi	08:15 - 09:00	C HS 3	
		Fr	10:15 - 12:00	M E 28	
					Krause, N.

030309	Makromolekulare Chemie, Teil 1 (Polymersynthese und Charakterisierung)			
3 VÜ	Fr 12:15 - 15:00	SRG 1 1.004		Weberskirch, R.
030540	Bioorganische Chemie/Biologische Chemie			
4 VÜ	Mo10:15 - 12:00	C HS 3		Waldmann, H.;Loh, C.;Brunschweiler, A.
	Fr 08:15 - 10:00	C HS 3		
030402	Physikalische Chemie 2			
3 V	Mo08:15 - 10:00	C HS 1		Winter, R.
	Do09:00 - 09:45	C HS 1		
030403	Physikalische Chemie 2 - Übungen			
1 Ü				Winter, R.;Wiss. MA
030404	Physikalisch-Chemisches Praktikum 1 (s. besonderen Aushang)			
5 P				Czeslik, C.;Wiss. MA
030413	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum 1			
1 S	Do 12:15 - 14:00	HG II HS 4		Czeslik, C.
030409	Physikalische Chemie 4			
2 V	Mo08:15 - 10:00	C HS 2		Czeslik, C.;Wiss. MA
030410	Physikalische Chemie 4 – Übungen			
1 Ü				Czeslik, C.;Wiss. MA
030415	Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen			
2 V	Do 10:15 - 12:00	C HS 3		Czeslik, C.
030416	Übungen zu Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen			
1 Ü				Czeslik, C.;Wiss. MA
030411	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie			
7 P	- -			Lehrende der Physikalischen Chemie;Wiss. MA
030412	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie			
1 S	- -			Lehrende der Physikalischen Chemie
03	Hochauflösende NMR in der Chemie und Chemischen Biologie			
3 VÜ	Fr 09:15 - 12:00	C HS 1		Hiller, W.
030201	Tutorium Anorganische Chemie 1			
Tut.	Mo12:15 - 14:00	EF 50 HS 3		Trötscher-Kaus, G.
	Fr 12:15 - 14:00	HG II HS 7	02.11.2018	
030302	Kleingruppenübung zu Einführung in die Synthesewissenschaften			

1 Ü Hiersemann, M.;Iovkova-Berends, L.

030306 **Synthesewissenschaften I (M-WV)**

3 VÜ Mi 10:15 - 13:00 C HS 3 Hiersemann, M.

030339 **Seminar zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie**

1 S - - Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.

030362 **Tutorium zu MOC-2**

2 Tut. Do 17:00 - 19:00 HG II HS 4 N.N.

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Chemische Biologie

030011 **Toxikologie und Rechtskunde für Studierende der Chemie und der Chemischen Biologie (zum Erwerb der eingeschränkten Sachkunde gemäß § 11 der ChemVerbotsV)**

1 V Fr 14:15 - 16:00 BAuA Hörsaal Haus 1 Hengstler, J.;Gebel, T.

030200 **Allgemeine und Anorganische Chemie 1**

4 V Mo 08:15 - 10:00 HG II HS 3 Clever, G.;Jurkschat, K.;Trötscher-Kaus, G.
Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 3

030201 **Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1**

2 Ü N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.

030202 **Analytische Chemie 1**

1 V Do 16:00 - 18:00 HG II HS 3 Zachwieja, U.

030203 **Übungen zu Analytische Chemie 1**

1 Ü Zachwieja, U.;Mitarbeiter der AC

030205 **Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 1**

5 P Block - 08:00 - 18:00 25.02.2019-08.03.2019 N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA

030126 **Anorganische Chemie AC-F0: Nichtmetallchemie**

3 VÜ Mi 09:15 - 10:00 C HS 3 Strohmann, C.;Trötscher-Kaus, G.
Do 08:15 - 10:00 C HS 3

030302 **Einführung in die Synthesewissenschaften (M-OC-2)**

4 VÜ Di 10:15 - 12:00 HG II HS 3 Hiersemann, M.
Do 10:15 - 12:00 HG II HS 3

030304 **Methoden und Mechanismen , M-OC3**

3 VÜ Mi 08:15 - 09:00 C HS 3 Krause, N.
Fr 10:15 - 12:00 M E 28

030309 **Makromolekulare Chemie, Teil 1 (Polymersynthese und Charakterisierung)**

3 VÜ	Fr 12:15 - 15:00	SRG 1 1.004		Weberskirch, R.
030510 Biochemie und Molekularbiologie				
3 VÜ	Di 09:15 - 10:00 Mi 08:15 - 10:00	OH 12 E.003 MB HS 1		Brakmann, S.;Rauh, D.;Summerer, D.
030514 Pflicht-Seminar zum Biochemie-Praktikum (zwei-semesterig)				
1 S	Di 08:00 - 09:00	OH 12 E.003		Brakmann, S.;Rauh, D.;Wiss. MA;Müller;Summerer, D.
030540 Bioorganische Chemie/Biologische Chemie				
4 VÜ	Mo10:15 - 12:00 Fr 08:15 - 10:00	C HS 3 C HS 3		Waldmann, H.;Loh, C.;Brunschweiler, A.
030551 Zellbiologisches Praktikum				
4 P	Block - 08:00 - 10:30		12.03.2019-29.03.2019	Bastiaens, P.;Dehmelt, L.
030550 Molekulare Zellbiologie				
3 VÜ	Di 10:15 - 12:00 Mi 12:15 - 13:00 Mi 12:00 - 13:00 Mi 12:15 - 13:00	CT ZE HS ZE 02 C C2-03-528 OH 4a CP CP-02-182 C HS 2	09.01.2019-09.01.2019	Bastiaens, P.;Dehmelt, L.;Wehner, F.
030541 Integriertes Bioorganisches Praktikum				
8 P	Mo-		05.11.2018-21.12.2018	Waldmann, H.;Antonchik, A.;Janning, P.
030402 Physikalische Chemie 2				
3 V	Mo08:15 - 10:00 Do09:00 - 09:45	C HS 1 C HS 1		Winter, R.
030403 Physikalische Chemie 2 - Übungen				
1 Ü				Winter, R.;Wiss. MA
030415 Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen				
2 V	Do10:15 - 12:00	C HS 3		Czeslik, C.
030416 Übungen zu Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen				
1 Ü				Czeslik, C.;Wiss. MA
030409 Physikalische Chemie 4				
2 V	Mo08:15 - 10:00	C HS 2		Czeslik, C.;Wiss. MA
030410 Physikalische Chemie 4 – Übungen				
1 Ü				Czeslik, C.;Wiss. MA
03 Hochaufauflösende NMR in der Chemie und Chemischen Biologie				
3 VÜ	Fr 09:15 - 12:00	C HS 1		Hiller, W.
030201 Tutorium Anorganische Chemie 1				

Tut.	Mo 12:15 - 14:00 Fr 12:15 - 14:00	EF 50 HS 3 HG II HS 7	02.11.2018	Trötscher-Kaus, G.
030302	Kleingruppenübung zu Einführung in die Synthesewissenschaften			
1 Ü				Hiersemann, M.;lovkova-Berends, L.
030306	Synthesewissenschaften I (M-WV)			
3 VÜ	Mi 10:15 - 13:00	C HS 3		Hiersemann, M.
030332	Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2)			
4 P	Mo 13:00 - 18:00 Di 13:00 - 18:00 Mi 10:00 - 18:00 Do 13:00 - 18:00 Fr 10:00 - 18:00	C PR OC C PR OC C PR OC C PR OC C PR OC		Hiersemann, M.;lovkova-Berends, L.;Wiss. MA
030335	Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2P-B)			
2 S	Mo 10:15 - 12:00	SRG 1 1.001		Dozent/innen der OC;Wiss. MA
030338	Vertiefungspraktikum Organische Chemie			
1 P	n.V.	- -		Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.
030339	Seminar zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie			
1 S	- -			Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.
030362	Tutorium zu MOC-2			
2 Tut.	Do 17:00 - 19:00	HG II HS 4		N.N.
030548	Nachhaltige Chemie für die Wirkstoff-Synthese			
3 VÜ	Mi 08:15 - 10:00 Fr 11:15 - 12:00	C C2-03-527 C C2-03-527		Antonchik, A.
Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Chemie				
030126	Anorganische Chemie AC-F0: Nichtmetallchemie			
3 VÜ	Mi 09:15 - 10:00 Do 08:15 - 10:00	C HS 3 C HS 3		Strohmann, C.;Trötscher-Kaus, G.
030129	Bioanorganische Chemie – Supramolekulare Chemie			
3 VÜ	Mo 10:15 - 12:00 Mo 15:15 - 16:00	HG II HS 4 C HS 3		Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.
030144	Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie (siehe Aushang)			
8 P	k.A.	- -		N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Zachwieja, U.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA;Henke, S.
030145	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie (siehe Aushang)			

2 S	- -		N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Zachwieja, U.;Wiss. MA;Henke, S.
030146	Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie		
8 P	- -		N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Henke, S.;Wiss. MA
030147	Seminar zum Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie		
2 S	- -		Clever, G.;Henke, S.;N.N.;Strohmann, C.;Wiss. MA;Zachwieja, U.
030306	Synthesewissenschaften I (M-WV)		
3 VÜ	Mi 10:15 - 13:00	C HS 3	Hiersemann, M.
030309	Makromolekulare Chemie, Teil 1 (Polymersynthese und Charakterisierung)		
3 VÜ	Fr 12:15 - 15:00	SRG 1 1.004	Weberskirch, R.
030340	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie mit Seminar		
1P	n.V.	- -	Krause, N.;Hiersemann, M.;Weberskirch, R.
030520	Medizinische Chemie 1		
3 VÜ	Di 08:15 - 11:00	OH 4a CP CP-02-182	Rauh, D.;Haning;Beck, M.
030415	Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen		
2 V	Do 10:15 - 12:00	C HS 3	Czeslik, C.
030523	Design und Synthese von Wirk- und Arzneistoffen		
3 VÜ	Mo 12:15 - 14:00	HG II HS 4	Brunschweiger, A.
	Di 13:15 - 14:00	C HS 2	
030416	Übungen zu Biophysikalische Chemie - Methoden und Anwendungen		
1 Ü			Czeslik, C.;Wiss. MA
030428	Spezielle Physikalische Chemie: Biomolekulare Modellierung		
2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 4a CP CP-E0-139	Kast, S.
030429	Spezielle Physikalische Chemie: Biomolekulare Modellierung - Übungen		
1 Ü			Kast, S.;Wiss. MA
030446	Wahlpflichtpraktikum Biomolekulare Modellierung (siehe besonderen Aushang)		
8 P			Kast, S.;Wiss. MA
030447	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Biomolekulare Modellierung		
2 S	- -		Kast, S.
030442	Wahlpflichtpraktikum in Biophysikalischer Chemie (siehe besonderen Aushang)		

8 P	- -		Winter, R.;Wiss. MA;Czeslik, C.;Kasanmascheff, M.;Kast, S.
030443	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biophysikalischer Chemie		
2 S	- -		Winter, R.;Czeslik, C.;Kasanmascheff, M.;Kast, S.
030444	Forschungspraktikum in Physikalischer Chemie (siehe besonderen Aushang)		
1P	- -		Lehrende der Physikalischen Chemie;Wiss. MA
030445	Seminar zum Forschungspraktikum in Physikalischer Chemie		
2 S	- -		Lehrende der Physikalischen Chemie
030312	Pericyclische Reaktionen		
3 VÜ	Di 09:00 - 12:00	C C2-03-528	Krause, N.
030341	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie		
2 S	- -		Krause, N.;Weberskirch, R.
030342	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie: Synthesewissenschaften		
8 P	- -		Hiersemann, M.
030343	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie: Synthesewissenschaften		
2 S	- -		Hiersemann, M.
030344	Forschungspraktikum im Studienschwerpunkt Organische Chemie		
8 P	- -		Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.
030345	Seminar zum Forschungspraktikum im Studienschwerpunkt Organische Chemie		
2 S	- -		Hiersemann, M.;Krause, N.;Weberskirch, R.
030430	Spezielle Physikalische Chemie: Struktur und Dynamik: NMR-Spektroskopie an Proteinen		
2 V	Block	- 14:00 - 18:00 OH 4a CP CP-E0-139 18.03.2019-29.03.2019	Linser, R.
030431	Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Struktur und Dynamik: NMR-Spektroskopie an Proteinen		
1 Ü			Linser, R.
030464	Spezielle Physikalische Chemie: Grundlagen und Anwendung der EPR Spektroskopie		
2 V	Mi 10:15 - 12:00	OH 4a CP CP-E0-139	Kasanmascheff, M.
030465	Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Grundlagen und Anwendung der EPR Spektroskopie		
1 Ü			Kasanmascheff, M.

030548 **Nachhaltige Chemie für die Wirkstoff-Synthese**

3 VÜ Mi 08:15 - 10:00 C C2-03-527
Fr 11:15 - 12:00 C C2-03-527

Antonchik, A.

170012 **Einführung in die Massenspektrometrie**

3 VÜ - -

Spiteller, M.;Zühlke

170021 **Analytische Chemie - Wasser und Boden 1**

2 WV Mo10:15 - 11:45 C C2-02-176

Spiteller, M.;Zühlke

170023 **Umweltchemie (siehe Aushang)**

2 WV Mi 13:15 - 14:45

Spiteller, M.;Zühlke

170030 **Praktikum Analytische Chemie – Wasser und Boden**

8 P - -

Spiteller, M.;Zühlke

170031 **Forschungspraktikum Analytische Chemie**

8 P - -

Spiteller, M.;Zühlke

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Chemische Biologie

030126 **Anorganische Chemie AC-F0: Nichtmetallchemie**

3 VÜ Mi 09:15 - 10:00 C HS 3
Do08:15 - 10:00 C HS 3

Strohmann, C.;Trötscher-Kaus, G.

030129 **Bioanorganische Chemie – Supramolekulare Chemie**

3 VÜ Mo10:15 - 12:00 HG II HS 4
Mo15:15 - 16:00 C HS 3

Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.

030144 **Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie (siehe Aushang)**

8 P k.A. - -

N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Zachwieja, U.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA;Henke, S.

030145 **Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Anorganischer Chemie (siehe Aushang)**

2 S - -

N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Zachwieja, U.;Wiss. MA;Henke, S.

030309 **Makromolekulare Chemie, Teil 1 (Polymersynthese und Charakterisierung)**

3 VÜ Fr 12:15 - 15:00 SRG 1 1.004

Weberskirch, R.

030306 **Synthesewissenschaften I (M-WV)**

3 VÜ Mi 10:15 - 13:00 C HS 3

Hiersemann, M.

030340 **Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie mit Seminar**

1P n.V. - -

Krause, N.;Hiersemann, M.;Weberskirch, R.

030520 **Medizinische Chemie 1**

3 VÜ	Di 08:15 - 11:00	OH 4a CP CP-02-182	Rauh, D.;Haning;Beck, M.
030523	Design und Synthese von Wirk- und Arzneistoffen		
3 VÜ	Mo 12:15 - 14:00 Di 13:15 - 14:00	HG II HS 4 C HS 2	Brunschweiger, A.
030545	Chemische Biologie		
4 S	Fr 13:15 - 15:00	MPI D 1.02	Waldmann, H.;Westerlind, U.;Loh, C.
030561	Praktikum Proteinexpression, -modifikation und -kristallisation		
8 P	Block - -	15.10.2018-09.11.2018	Rauh, D.;Summerer, D.
030570	Membrane Protein Biochemistry		
3 VÜ	Mo 08:15 - 10:00 Di 11:15 - 12:00	C C2-03-528 C C2-03-527	Raunser, S.;Gatsogiannis, C.;Bieling, P.;Hernandez, M.
030554	Experimentelle Zellbiologie		
3 VÜ	Fr 09:30 - 10:15 Fr 10:15 - 12:00	OH 4a CP CP-02-182 OH 4a CP CP-02-182	Dehmelt, L.
030428	Spezielle Physikalische Chemie: Biomolekulare Modellierung		
2 V	Do 10:15 - 12:00	OH 4a CP CP-E0-139	Kast, S.
030429	Spezielle Physikalische Chemie: Biomolekulare Modellierung - Übungen		
1 Ü			Kast, S.;Wiss. MA
030442	Wahlpflichtpraktikum in Biophysikalischer Chemie (siehe besonderen Aushang)		
8 P	- -		Winter, R.;Wiss. MA;Czeslik, C.;Kasanmascheff, M.;Kast, S.
030443	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biophysikalischer Chemie		
2 S	- -		Winter, R.;Czeslik, C.;Kasanmascheff, M.;Kast, S.
030446	Wahlpflichtpraktikum Biomolekulare Modellierung (siehe besonderen Aushang)		
8 P			Kast, S.;Wiss. MA
030447	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Biomolekulare Modellierung		
2 S	- -		Kast, S.
030444	Forschungspraktikum in Physikalischer Chemie (siehe besonderen Aushang)		
1 P	- -		Lehrende der Physikalischen Chemie;Wiss. MA
030445	Seminar zum Forschungspraktikum in Physikalischer Chemie		
2 S	- -		Lehrende der Physikalischen Chemie

030146	Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie										N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Henke, S.;Wiss. MA
8 P	-	-									
030147	Seminar zum Forschungspraktikum in Anorganischer Chemie										Clever, G.;Henke, S.;N.N.;Strohmann, C.;Wiss. MA;Zachwieja, U.
2 S	-	-									
030180	Wahlpflichtpraktikum Bioanorganische Chemie										Clever, G.;N.N.;Strohmann, C.;Wiss. MA
8 P	k.A.	-	-								
030181	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Bioanorganische Chemie										Clever, G.;N.N.;Strohmann, C.;Wiss. MA
2 S	-	-									
030312	Pericyclische Reaktionen										
3 VÜ	Di 09:00 - 12:00			C	C2-03-528						Krause, N.
030341	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie										Krause, N.;Weberskirch, R.
2 S	-	-									
030342	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie: Synthesewissenschaften										Hiersemann, M.
8 P	-	-									
030343	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie: Synthesewissenschaften										Hiersemann, M.
2 S	-	-									
030430	Spezielle Physikalische Chemie: Struktur und Dynamik: NMR-Spektroskopie an Proteinen										
2 V	Block - 14:00 - 18:00			OH	4a CP CP-E0-139					18.03.2019-29.03.2019	Linser, R.
030431	Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Struktur und Dynamik: NMR-Spektroskopie an Proteinen										
1 Ü											Linser, R.
030464	Spezielle Physikalische Chemie: Grundlagen und Anwendung der EPR Spektroskopie										
2 V	Mi 10:15 - 12:00			OH	4a CP CP-E0-139						Kasanmascheff, M.
030465	Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Grundlagen und Anwendung der EPR Spektroskopie										
1 Ü											Kasanmascheff, M.
030527	Forschungspraktikum Molekularbiologie und Biochemie										
8 P	-	-									Brakmann, S.
030528	Forschungspraktikum Wirkstoffsynthese, Medizinische Chemie und Wirkstoffsynthese										
8 P	-	-									Rauh, D.
030555	Einführung in die Dynamik biologischer Netzwerke										
3 VÜ	Mi 13:15 - 15:00			C	C2-03-528						Koseska

030571 **Structural Biology (Blockveranstaltung mit praktischen Übungen)**

3 VÜ Block - 09:00 - 17:30 MPI D 1.02 18.03.2019-22.03.2019

Gasper-Schönenbrücher;Gatsogiannis, C.;Hofnagel;Raunser, S.;Vetter, I.;u. a.

170021 **Analytische Chemie - Wasser und Boden 1**

2 WV Mo10:15 - 11:45 C C2-02-176

Spiteller, M.;Zühlke

170023 **Umweltchemie (siehe Aushang)**

2 WV Mi 13:15 - 14:45

Spiteller, M.;Zühlke

170027 **Praktikum Environmental Microbiology**

8 P - -

Kusari;Spiteller, M.

Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrbereichs Anorganische Chemie

030154 **Anorganisches Chemisches Kolloquium**

K - -

N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Henke, S.

030155 **wissenschaftliche Exkursion**

1 EX - -

N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Henke, S.

030160 **Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter**

2 S - -

N.N.

030161 **Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter**

2 S - -

Clever, G.

030162 **Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter**

2 S - -

Strohmann, C.

030163 **Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter**

S n.V. - -

Henke, S.

030164 **Seminar für Doktoranden/Masteranden/ Bacheloranden**

1 S Fr 12:00 - 14:00 C HS 2

N.N.;Clever, G.;Strohmann, C.;Henke, S.

Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrbereichs Physikalische Chemie

030491 **Gemeinsames Kolloquium der Physikalischen Chemie und der Experimentellen Physik (nach Vorankündigung)**

2 K Fr 12:15 - 15:00 OH 4a CP CP-E0-139

Dozent/innen der PC und der Physik

030490 **Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter**

S - -

Lehrende der Physikalischen Chemie

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Chemie Lehramt (BfP)

Lehrveranstaltungen für das Lehramt Chemie GyGe (LPO 2003)

Studierende älterer Prüfungsordnungen werden gebeten sich wegen ggf. noch zu besuchender Lehrveranstaltungen alter PO's (z.B. Modul F) mit dem/der jeweiligen Studienberater/In in Verbindung zu setzen.

036352 Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II - Unterrichtsmethoden und Medien

2 S	Di 08:15 - 09:45	C C1-01-181		Zimmermann, F.
	Mi 14:15 - 15:45	C C1-01-181		

Fachdidaktische Lehrveranstaltungen für das Lehramt Chemie GyGe (LPO 2003)

Studierende älterer Prüfungsordnungen werden gebeten sich wegen ggf. noch zu besuchender Lehrveranstaltungen alter PO's (z.B. Modul F) mit dem/der jeweiligen Studienberater/In in Verbindung zu setzen.

Lehrveranstaltungen für die Bachelor-Studiengänge Sachunterricht für das Lehramt an Grundschulen (LABG 2009)

*<p>Das komplette Lehrangebot für den Sachunterricht finden Sie im Abschnitt "Lehramt (fakultätsübergreifend)".</p>
<p>Die Anmeldung der Studierenden sowie die Platzvergabe für die Projektseminare des Moduls N erfolgt ausschließlich über die Veranstaltung LSF-Nummer: 078585, Titel: Projektseminare Sachunterricht (N/G), Ansprechpartner Herr Hirsch/Technikdidaktik.</p>*

078560 Erkenntnismethoden und Arbeitsweisen (E-AD1)

2 V	Mo 14:15 - 15:45	HG II HS 5	08.10.2018-28.01.2019	Scheuer, R.;Hirsch, R.;Basten, L.
-----	------------------	------------	-----------------------	-----------------------------------

036395 Regionale Erkundungen – Biologie (zu Modul E, ganztägiges Wahlpflichtseminar an außerschulischen Lernorten, verbindliche Anmeldung für Studierende des Sachunterrichts und über die LSF-Veranstaltungsnummer 127907)

1 S	n.V.	-	-	Elsner, J.
-----	------	---	---	------------

036422 Themenmodul N Biologie – Technik (verbindliche Anmeldung über 078585, Beginn am ersten Mittwoch der Vorlesungszeit, 11.10. um 14:15 s.t. in C2-06-304)

4 S	Mi 14:15 - 17:45	C C2-06-304/305		Elsner, J.;Hirsch, R.
-----	------------------	-----------------	--	-----------------------

037784 Forschungsseminar für Prüflinge bei der Bachelor- und der Master-Arbeit (gemäß Prüfungsliste) (Termin s. Aushang)

1 S	n.V.	-	-	Elsner, J.
-----	------	---	---	------------

Lehrveranstaltungen für die Master-Studiengänge Sachunterricht für das Lehramt an Grundschulen (LABG 2009)

036450 Sachunterrichtsdidaktik N – Seminar [SUN]

2 S	Do 10:15 - 11:45	C C2-02-701	11.10.2018-31.01.2019	Scheuer, R.
	Do 10:15 - 11:45	C C2-06-304/305	11.10.2018-31.01.2019	Elsner, J.;Reiffert, J.;Weber, K.
	Do 10:15 - 11:45	C I C1-02-101	18.10.2018-31.01.2019	Hoffmeister, P.

Modulcode: SN/SNv

036451 Diagnose und individuelle Förderung N

2 S	Mi 14:15 - 15:45	C I C1-02-101	17.10.2018-30.01.2019	Hoffmeister, P.
	Do 14:15 - 15:45	C I C1-02-101	18.10.2018-31.01.2019	Hoffmeister, P.

036452 Fachdidaktik N (SU vertieft)

2 S	Di 10:15 - 11:45	C I C1-02-101	09.10.2018-29.01.2019	Elsner, J.
	Mi 08:15 - 09:45	C C2-02-701	10.10.2018-30.01.2019	Holländer, M.
	Mi 12:15 - 13:45	C I C1-02-101	10.10.2018-28.01.2019	Hoffmeister, P.
Modulcode:	SNv			

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Sachunterricht für das Lehramt Sonderpäd. Förderung (LABG 2009)

<p>Das komplette Lehrangebot für den Sachunterricht finden Sie im Abschnitt "Lehramt (fakultätsübergreifend)"</p>

078560 Erkenntnismethoden und Arbeitsweisen (E-AD1)

2 V	Mo 14:15 - 15:45	HG II HS 5	08.10.2018-28.01.2019	Scheuer, R.;Hirsch, R.;Basten, L.
-----	------------------	------------	-----------------------	-----------------------------------

036395 Regionale Erkundungen – Biologie (zu Modul E, ganztägiges Wahlpflichtseminar an außerschulischen Lernorten, verbindliche Anmeldung für Studierende des Sachunterrichts und über die LSF-Veranstaltungsnummer 127907)

1 S	n.V.	- -		Elsner, J.
-----	------	-----	--	------------

036422 Themenmodul N Biologie – Technik (verbindliche Anmeldung über 078585, Beginn am ersten Mittwoch der Vorlesungszeit, 11.10. um 14:15 s.t. in C2-06-304)

4 S	Mi 14:15 - 17:45	C C2-06-304/305		Elsner, J.;Hirsch, R.
-----	------------------	-----------------	--	-----------------------

037784 Forschungsseminar für Prüflinge bei der Bachelor- und der Master-Arbeit (gemäß Prüfungsliste) (Termin s. Aushang)

1 S	n.V.	- -		Elsner, J.
-----	------	-----	--	------------

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang HRGe-Lehramt Chemie (LABG 2009)

030153 Allgemeine Chemie für Studierende des Maschinenbaus (auch für Lehramt LA HRGe (LABG 2009) und SP (LABG 2009))

3 V	Mi 12:15 - 15:00	HG II HS 3		Zachwieja, U.
-----	------------------	------------	--	---------------

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Chemie mit Schwerpunkt Haupt-/Realschule (LPO 2003)

Studierende älterer Prüfungsordnungen werden gebeten sich wegen ggf. noch zu besuchender Lehrveranstaltungen alter PO's (z.B. Modul F) mit dem/der jeweiligen Studienberater/In in Verbindung zu setzen.

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Chemie/Lernbereich Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Förderschule (LPO 2003)

Studierende älterer Prüfungsordnungen werden gebeten sich wegen ggf. noch zu besuchender Lehrveranstaltungen alter PO's (z.B. Modul F) mit dem/der jeweiligen Studienberater/In in Verbindung zu setzen.

Lehrveranstaltungen für das Lehramt Chemie GHR (LPO 2003)

Studierende älterer Prüfungsordnungen werden gebeten sich wegen ggf. noch zu besuchender Lehrveranstaltungen alter PO's (z.B. Modul F) mit dem/der jeweiligen Studienberater/In in Verbindung zu setzen.

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Gym/Ge/BK-Lehramt Chemie (LABG 2009)

Lehrveranstaltungen für den Bachelor (LABG 2009) für LA HRGe, SP und Gym/Ge/BK

Lehramt Bachelor Gym/Ge/BK

- 036300 **Grundlagen der Chemiedidaktik (Modul AC für BA HRGe, Modul AC-SP für BA SP und Modul M-PC-1L für BA Gym/Ge/BK)**
2 S Fr 12:15 - 13:45 C C2-02-701 Ralle, B.
- 030200 **Allgemeine und Anorganische Chemie 1**
4 V Mo 08:15 - 10:00 HG II HS 3 Clever, G.;Jurkschat, K.;Trötscher-Kaus, G.
Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 3
- 030201 **Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1**
2 Ü N.N.;Strohmann, C.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.
- 030202 **Analytische Chemie 1**
1 V Do 16:00 - 18:00 HG II HS 3 Zachwieja, U.
- 030203 **Übungen zu Analytische Chemie 1**
1 Ü Zachwieja, U.;Mitarbeiter der AC
- 030206 **Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie 1**
3 P Block - 08:00 - 18:00 25.02.2019-01.03.2019 Jurkschat, K.;N.N.;Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.;Wiss. MA
- 037714 **Einführung in die Biologie (Beginn am ersten Dienstag der Vorlesungszeit, 09.10. um 10:15 s.t.)**
4 V Di 10:15 - 11:45 C C2-06-304/305 Elsner, J.;Hoffmeister, P.
Mi 12:15 - 13:45 C C2-06-304/305
- 030333 **Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2)**
6 P Mo 13:00 - 18:00 C PR OC Hiersemann, M.;lovkova-Berends, L.;Wiss. MA
Di 13:00 - 18:00 C PR OC
Mi 10:00 - 18:00 C PR OC
Do 13:00 - 18:00 C PR OC
Fr 10:00 - 17:00 C PR OC
- 030336 **Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (Teil von M-OC-2L, M-OC und M-OC-SP)**
2 S Mo 10:15 - 12:00 C C2-03-527 HochschullehrerInnen der OC;Wiss. MA
- 036380 **Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum**
2 S Di 10:15 - 11:45 C C2-02-701 Scheuer, R.
- Lehramt Bachelor Haupt-, Real- und Gesamtschule**
- 036300 **Grundlagen der Chemiedidaktik (Modul AC für BA HRGe, Modul AC-SP für BA SP und Modul M-PC-1L für BA Gym/Ge/BK)**
2 S Fr 12:15 - 13:45 C C2-02-701 Ralle, B.
- 036024 **Modul OC: Ausgewählte Themen der organischen Chemie unter fachdidaktischer Perspektive**
2 S Mo 12:15 - 13:45 C C2-02-701 Melle, I.;N.N.
- 036316 **Modul PC: Physikalische Chemie - Übung zur Vorlesung**

1 Ü Holländer, M.;Kieserling

036315 **Modul PC: Physikalische Chemie-Vorlesung**
2 V Fr 09:15 - 10:45 C C2-02-701 Holländer, M.

036305 **Modul BC: Vorlesung Biologische Chemie**
2 V Mo14:15 - 15:45 C C2-02-701 Brink, A.

036307 **Modul BC: Biologische Chemie Seminar zum Laborpraktikum**
1 S Mi 14:15 - 15:00 C C2-02-701 Brink, A.

036308 **Modul BC: Biologische Chemie Laborpraktikum**
2 P Mi 15:15 - 16:45 C C1-02-727 Brink, A.

036306 **Modul BC: Biologische Chemie Seminar: "Digitale Medien und Visualisierung"**
1 S Di 13:15 - 14:00 C C2-06-105 Brink, A.

030333 **Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2)**
6 P Mo13:00 - 18:00 C PR OC Hiersemann, M.;lovkova-
Di 13:00 - 18:00 C PR OC Berends, L.;Wiss. MA
Mi 10:00 - 18:00 C PR OC
Do 13:00 - 18:00 C PR OC
Fr 10:00 - 17:00 C PR OC

030336 **Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (Teil von M-OC-2L, M-OC und M-OC-SP)**
2 S Mo10:15 - 12:00 C C2-03-527 HochschullehrerInnen der
OC;Wiss. MA

036380 **Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum**
2 S Di 10:15 - 11:45 C C2-02-701 Scheuer, R.

036999 **Übung zur Allgemeinen und Anorganische Chemie**
1 Ü

Lehramt Bachelor SP

036300 **Grundlagen der Chemiedidaktik (Modul AC für BA HRGe, Modul AC-SP für BA SP und Modul M-PC-1L für BA Gym/Ge/BK)**
2 S Fr 12:15 - 13:45 C C2-02-701 Ralle, B.

036305 **Modul BC: Vorlesung Biologische Chemie**
2 V Mo14:15 - 15:45 C C2-02-701 Brink, A.

036307 **Modul BC: Biologische Chemie Seminar zum Laborpraktikum**
1 S Mi 14:15 - 15:00 C C2-02-701 Brink, A.

036308 **Modul BC: Biologische Chemie Laborpraktikum**
2 P Mi 15:15 - 16:45 C C1-02-727 Brink, A.

- 036306 **Modul BC: Biologische Chemie Seminar: "Digitale Medien und Visualisierung"**
1 S Di 13:15 - 14:00 C C2-06-105 Brink, A.
- 036024 **Modul OC: Ausgewählte Themen der organischen Chemie unter fachdidaktischer Perspektive**
2 S Mo12:15 - 13:45 C C2-02-701 Melle, I.;N.N.
- 030336 **Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (Teil von M-OC-2L, M-OC und M-OC-SP)**
2 S Mo10:15 - 12:00 C C2-03-527 HochschullehrerInnen der OC;Wiss. MA
- 036380 **Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum**
2 S Di 10:15 - 11:45 C C2-02-701 Scheuer, R.
- 037784 **Forschungsseminar für Prüflinge bei der Bachelor- und der Master-Arbeit (gemäß Prüfungsliste) (Termin s. Aushang)**
1 S n.V. - - - Elsner, J.

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang SP-Lehramt Chemie (LABG 2009)

- 030153 **Allgemeine Chemie für Studierende des Maschinenbaus (auch für Lehramt LA HRGe (LABG 2009) und SP (LABG 2009))**
3 V Mi 12:15 - 15:00 HG II HS 3 Zachwieja, U.

Das Lehrangebot für den Sachunterricht finden Sie im Abschnitt "Lehramt (fakultätsübergreifend)"

<https://www.isf.uni-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120112=29660|32178> Das vollständige Lehrangebot für den Sachunterricht finden Sie im Abschnitt "Lehramt (fakultätsübergreifend)"

Lehrveranstaltungen für den Master (LABG 2009) für LA HRGe, SP und Gym/Ge/BK

Lehramt Master (LPO 2009) Grundschule

- 036381 **Begleitseminar zum Praxissemester**
- | | | | |
|------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| 2 S Einzel | Mo08:15 - 16:00 | 05.11.2018-05.11.2018 | Zimmermann, F.;Melle, I. |
| Einzel | Mo08:15 - 16:00 | 03.12.2018-03.12.2018 | |
| Einzel | Mo08:15 - 16:00 | 14.01.2019-14.01.2019 | |

Lehramt Master (LPO 2009) Gym/Ge/BK

- 030126 **Anorganische Chemie AC-F0: Nichtmetallchemie**
3 VÜ Mi 09:15 - 10:00 C HS 3 Strohmann, C.;Trötscher-Kaus, G.
Do08:15 - 10:00 C HS 3
- 030129 **Bioanorganische Chemie – Supramolekulare Chemie**
3 VÜ Mo10:15 - 12:00 HG II HS 4 Clever, G.;Trötscher-Kaus, G.
Mo15:15 - 16:00 C HS 3
- 030302 **Einführung in die Synthesewissenschaften (M-OC-2)**
4 VÜ Di 10:15 - 12:00 HG II HS 3 Hiersemann, M.
Do10:15 - 12:00 HG II HS 3

- 030304 **Methoden und Mechanismen , M-OC3**

3 VÜ	Mi 08:15 - 09:00 Fr 10:15 - 12:00	C HS 3 M E 28	Krause, N.
030309	Makromolekulare Chemie, Teil 1 (Polymersynthese und Charakterisierung)		
3 VÜ	Fr 12:15 - 15:00	SRG 1 1.004	Weberskirch, R.
030333	Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie (M-OC-2)		
6 P	Mo13:00 - 18:00 Di 13:00 - 18:00 Mi 10:00 - 18:00 Do13:00 - 18:00 Fr 10:00 - 17:00	C PR OC C PR OC C PR OC C PR OC C PR OC	Hiersemann, M.;lovkova- Berends, L.;Wiss. MA
030336	Seminar zum Synthesewissenschaftlichen Grundpraktikum in der Organischen Chemie (Teil von M-OC-2L, M-OC und M-OC-SP)		
2 S	Mo10:15 - 12:00	C C2-03-527	HochschullehrerInnen der OC;Wiss. MA
030402	Physikalische Chemie 2		
3 V	Mo08:15 - 10:00 Do09:00 - 09:45	C HS 1 C HS 1	Winter, R.
030455	Physikalische Chemie 2 (LABG 2009)		
2 V	Mo08:15 - 10:00 Do09:15 - 10:00	C HS 1 C HS 1	Winter, R.
030456	Übungen zu Physikalische Chemie 2 (LABG 2009)		
1 Ü			Winter, R.
030457	Physikalisch-Chemisches Praktikum 2 für Lehramtstudierende (s. besonderen Aushang)		
5 P	- -		Czeslik, C.;Wiss. MA
036352	Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II - Unterrichtsmethoden und Medien		
2 S	Di 08:15 - 09:45 Mi 14:15 - 15:45	C C1-01-181 C C1-01-181	Zimmermann, F.
036360	Modul TPM: Vorbereitungsseminar Praxissemester		
2 S	Di 08:15 - 09:45 Mi 14:15 - 15:45	C C1-01-181 C C1-01-181	Holländer, M.
036370	Modul FV: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung; Reflexion des Praxissemesters		
2 S	Mo14:15 - 15:45	C C1-01-181	Holländer, M.;Melle, I.
036371	Modul FV: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung; Vorlesung Angewandte Chemie: Teil A: Nachwachsende Rohstoffe und Kunststoffe; Teil B: Umweltchemie und Chemie im Menschen		
2 V	Do10:15 - 12:30	C C1-01-181	Melle, I.;Ralle, B.
036372	Modul FV: Seminar: Schulexperimente zu Themen des Teil A		
1 S	Di 08:15 - 09:00	C C2-02-701	Melle, I.;Kieserling;N.N.
036373	Modul FV: Laborpraktikum: Schulexperimente zu Themen des Teil A		
3 P	Di 09:15 - 11:45	C C1-02-727	Melle, I.;Kieserling, M.;N.N.

036377 **Modul MA: Begleitseminar zur Masterarbeit**

S n.V. - -

Melle, I.;Ralle, B.

036381 **Begleitseminar zum Praxissemester**

2 S Einzel Mo08:15 - 16:00 05.11.2018-05.11.2018
Einzel Mo08:15 - 16:00 03.12.2018-03.12.2018
Einzel Mo08:15 - 16:00 14.01.2019-14.01.2019

Zimmermann, F.;Melle, I.

Lehramt Master (LPO 2009) HRGe

036350 **Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II Seminar mit Laborpraktikum -Kontextorientierte Erarbeitung ausgewählter Kapitel der Schulchemie**

4 S Mo08:15 - 11:45 C C2-02-701
Mo08:15 - 11:45 C C1-02-727

Holländer, M.;N.N.

036351 **Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II Seminar - Methoden fachdidaktischer Forschung**

2 S Mi 08:15 - 09:45 C C2-02-701

Holländer, M.

036352 **Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II - Unterrichtsmethoden und Medien**

2 S Di 08:15 - 09:45 C C1-01-181
Mi 14:15 - 15:45 C C1-01-181

Zimmermann, F.

036360 **Modul TPM: Vorbereitungsseminar Praxissemester**

2 S Di 08:15 - 09:45 C C1-01-181
Mi 14:15 - 15:45 C C1-01-181

Holländer, M.

036370 **Modul FV: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung; Reflexion des Praxissemesters**

2 S Mo14:15 - 15:45 C C1-01-181

Holländer, M.;Melle, I.

036371 **Modul FV: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung; Vorlesung Angewandte Chemie: Teil A: Nachwachsende Rohstoffe und Kunststoffe; Teil B: Umweltchemie und Chemie im Menschen**

2 V Do10:15 - 12:30 C C1-01-181

Melle, I.;Ralle, B.

036372 **Modul FV: Seminar: Schulexperimente zu Themen des Teil A**

1 S Di 08:15 - 09:00 C C2-02-701

Melle, I.;Kieserling;N.N.

036373 **Modul FV: Laborpraktikum: Schulexperimente zu Themen des Teil A**

3 P Di 09:15 - 11:45 C C1-02-727

Melle, I.;Kieserling, M.;N.N.

036381 **Begleitseminar zum Praxissemester**

2 S Einzel Mo08:15 - 16:00 05.11.2018-05.11.2018
Einzel Mo08:15 - 16:00 03.12.2018-03.12.2018
Einzel Mo08:15 - 16:00 14.01.2019-14.01.2019

Zimmermann, F.;Melle, I.

037784 **Forschungsseminar für Prüflinge bei der Bachelor- und der Master-Arbeit (gemäß Prüfungsliste) (Termin s. Aushang)**

1 S n.V. - -

Elsner, J.

Lehramt Master (LPO 2009) SP

036350 **Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II Seminar mit Laborpraktikum -Kontextorientierte Erarbeitung ausgewählter Kapitel der Schulchemie**

4 S Mo08:15 - 11:45 C C2-02-701 Holländer, M.;N.N.
Mo08:15 - 11:45 C C1-02-727

036352 **Modul DC II: Didaktik des Chemieunterrichts II - Unterrichtsmethoden und Medien**

2 S Di 08:15 - 09:45 C C1-01-181 Zimmermann, F.
Mi 14:15 - 15:45 C C1-01-181

036360 **Modul TPM: Vorbereitungsseminar Praxissemester**

2 S Di 08:15 - 09:45 C C1-01-181 Holländer, M.
Mi 14:15 - 15:45 C C1-01-181

036371 **Modul FV: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung; Vorlesung Angewandte Chemie: Teil A: Nachwachsende Rohstoffe und Kunststoffe; Teil B: Umweltchemie und Chemie im Menschen**

2 V Do 10:15 - 12:30 C C1-01-181 Melle, I.;Ralle, B.

036372 **Modul FV: Seminar: Schulexperimente zu Themen des Teil A**

1 S Di 08:15 - 09:00 C C2-02-701 Melle, I.;Kieserling;N.N.

036373 **Modul FV: Laborpraktikum: Schulexperimente zu Themen des Teil A**

3 P Di 09:15 - 11:45 C C1-02-727 Melle, I.;Kieserling, M.;N.N.

036381 **Begleitseminar zum Praxissemester**

2 S Einzel	Mo08:15 - 16:00	05.11.2018-05.11.2018	Zimmermann, F.;Melle, I.
Einzel	Mo08:15 - 16:00	03.12.2018-03.12.2018	
Einzel	Mo08:15 - 16:00	14.01.2019-14.01.2019	

037784 **Forschungsseminar für Prüflinge bei der Bachelor- und der Master-Arbeit (gemäß Prüfungsliste) (Termin s. Aushang)**

1 S n.V. - - - - - Elsner, J.

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Sachunterricht für das Lehramt Sonderpäd. Förderung (LABG 2009)

036450 **Sachunterrichtsdidaktik N – Seminar [SUN]**

2 S	Do 10:15 - 11:45	C C2-02-701	11.10.2018-31.01.2019	Scheuer, R.
	Do 10:15 - 11:45	C C2-06-304/305	11.10.2018-31.01.2019	Elsner, J.;Reiffert, J.;Weber,
	Do 10:15 - 11:45	C I C1-02-101	18.10.2018-31.01.2019	K.
				Hoffmeister, P.

Modulcode: SN/SNv

036451 **Diagnose und individuelle Förderung N**

2 S	Mi 14:15 - 15:45	C I C1-02-101	17.10.2018-30.01.2019	Hoffmeister, P.
	Do 14:15 - 15:45	C I C1-02-101	18.10.2018-31.01.2019	Hoffmeister, P.

037612 **Sachunterricht und sonderpädagogische Förderung (zu den Modulen SUSoPäd. und TPM SUSoPäd.) (verbindliche Anmeldung per LSF)**

2 S Di 14:15 - 15:45 C I C1-02-101 Elsner, J.;Topp, J.

Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Sachunterricht nach LABG 2009

Lehrveranstaltungen für den Bachelor-Studiengang Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Biologie (NW-Biologie) - BvP bzw. BrP (LPO 2003)

(für Studierende Bachelor/Master in der Lehramtsausbildung nach dem Dortmunder Modell sowie für Studierende mit Biologie als Nebenfach, die seit dem WS 2005/06 das Studium der Journalistik oder Statistik aufgenommen haben)

Modul A: Basiskonzepte der Naturwissenschaften

Modul B: Grundlagen der Biologie

Modul C: Orientierung in der Biologie

Studienbereich Bildung und Wissen (BiWi)

Qualifizierungsbereich BiWi-Entscheidungsfeld, Modul 1: Praxisfeld Vermittlung (hierbei handelt es sich um den Pflichtbereich Biologie für BvP-Studierende) Qualifizierungsbereich BiWi-Interdisziplinär, Modul 4: Bildung und Pluralität (hierbei handelt es sich um den Beitrag der Fachgruppe Biologie BvP, BrP-Studierende werden nach Maßgabe freier Plätze und vorbehaltlich der Zusage einer Anerkennung seitens der Fakultät Rehabilitationswissenschaften zugelassen)

Modul D: Fachliche Vertiefung in Biologie; Modul F: Fachübergreifende Fachstudien

Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrbereichs Biologie und Didaktik der Biologie

Spezialveranstaltungen

037783 **Herbarium unter methodisch-didaktischem Aspekt (Anmeldung in LSF)**

0.5

Elsner, J.

037782 **Eintägige biologische Exkursionen (Anmeldungen unter: joachim.elsner@tu-dortmund.de)**

1 EX n.V. - -

Elsner, J.