

Klausurtermine 2018: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Prüfungsordnung			Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
		"alte"		"neue"					
				ab 01.10.2011					
Modul	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	PKZ	Datum			
AllgC	Allgemeine Chemie	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	1	2111	08.02.2018	08.02.2018 22.03.2018 08.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	2214	4005	03.02.2018 17.03.2018 22.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	10-12 10-12 10-12	
Physik	Grundlagen der Physik	Ligges 0203/379-4547 manuel.ligges@uni-due.de	1	2311	40001	15.02.2018 04.04.2018 10.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mi 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	2215	40171	01.08.2018 26.09.2018 10.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	2812		26.07.2018 27.09.2018 21.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	3			26.07.2018 27.09.2018 21.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	12-14 10-12 14-16	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1		70206	26.07.2018 27.09.2018 21.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2			07.02.2018 05.04.2018 06.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	12-14 10-12 14-16	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	2412	40132	23.07.2018 17.09.2018 12.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3			16.02.2018 19.03.2018 20.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	17-20 14-17 10-13	
OC1	Organische Chemie I	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	2	2611	70202	23.07.2018 17.09.2018 12.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	16-18 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3	2612	70203	16.02.2018 19.03.2018 20.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	14-16 14-16 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	3112	40162	13.02.2018 28.03.2018 18.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	
PC2	PC III Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de	4	VO: 2911 PR: 2912	VO: 40161 PR: 40137	03.08.2018 07.09.2018 13.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Fr 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	
ThC1	Theoretische Chemie I	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	4	3011	70204	24.07.2018 25.09.2018 26.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	14-16 14-16 10-12	
BTG	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	3211	40166		1. Termin 2. Termin 3. Termin	08-10 08-10 08-10	
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	3212 / 3213	40201	16.07.2018 28.09.2018 27.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	18-20 14-16 10-12	
TC1	Technische Chemie I	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	4	3111	40163	30.07.2018 24.09.2018 20.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	18-20 18-20 14-16	
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4 / 6	3591	40178	31.07.2018 04.09.2018 13.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	3511	40167	19.02.2018 18.04.2018 14.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	
AC4	Anorganische Chemie IV WP	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	6	3521	40168	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
OC3	Organische Chemie III WP	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	5	3531	40169	05.02.2018 06.04.2018 11.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	3541	40172	17.07.2018 21.09.2018 15.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	3551	40173	14.02.2018 16.04.2018 10.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	16-18 14-16 18-20 10-12	
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Somnitz 0201/183-4399 holger.somnitz@uni-due.de	5	3571	70205	nach Absprache			
AnaC2	Analytische Chemie II WP	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	3581	40175	25.07.2018 05.09.2018 19.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18	
Rönt	Strukturmethoden WP	Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780 christoph.woelper@uni-due.de	6	3621	40185	nach Absprache			
TC2	Technische Chemie II	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.ulbricht@uni-due.de	5	3311	40164	06.02.2018 09.04.2018 13.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	3312	40177	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
PhysC	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie WP	Prof. Dr. Fandrey	5		40179	nach Absprache			

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 12.09.2017

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2017 zusammengestellt. Bitte achten Sie auf die Aushänge der Dozenten und Ankündigungen in den Lehrveranstaltungen, da sich Zeiten und Räume möglicherweise verschieben könnten. Solche Änderungen sind in diesem Aushang nicht berücksichtigt"

*) Die neuen PC-Halls befinden sich in der Altendorferstraße 5-9. Der Zugang zur PC-Hall1, Raum A-003, und PC-Hall2, Raum A-009, erfolgt über die Altendorferstr. 9 und Innen über das Foyer 2.
PC-Hall1 (A-003) hat insgesamt 70 Plätze und die PC-Hall2 (A-009) 150 Plätze einschließlich pro Raum 2 barrierefreie Plätze plus einen Dozentenplatz.