

Klausurtermine 2017: Bachelor-Studiengang Chemie

				Prüfungsordnung						
				"alte"	"neue"					
					ab 01.10.2011					
Prüfungsfach / Lehrveranstaltung										
Modul	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
AllgC	Allgemeine Chemie	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	1	2111	40180	09.10.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mo 2. Woche in Vorl.periode WiSe 17/18	17-20 17-20 17-20	S05 T00 B32
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	2214	4005	07.10.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin		10-12 10-12 10-12	S04 T01 A02
Physik	Grundlagen der Physik	Ligges 0203/379-4547 manuel.ligges@uni-due.de	1	2311	40001	11.10.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mi 2. Woche in Vorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 18-20	S06 S00 B29
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	2215	40171	27.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mi 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	10-12 18-20 18-20	S04 T01 A02
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	2812		28.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Do 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 18-20 18-20	S04 T01 A02
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	3				3. Termin			
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1		70206	28.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 18-20 18-20	S04 T01 A02
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2				3. Termin			
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	2412	40132	14.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Do 2. Woche in Vorl.periode SoSe 17 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	17-20 17-20 17-20	S04 T01 A02
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3				3. Termin			
OC1	Organische Chemie I	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	2	2611	70202	18.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 14-16 18-20	S04 T01 A02
	Organische Chemie II	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	3	2612	70203	20.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 18-20	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	3112	40162	19.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	16-18 08-10 16-18	S05 T02 B02
PC2	PC III Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluoecker@uni-due.de Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de	4	VO: 2911 PR: 2912	VO: 40161 PR: 40137	08.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Fr. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Fr 1. Woche in Vorl.periode SoSe 17	14-16 14-16 14-16	S05 T02 B16
ThC1	Theoretische Chemie I	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	4	3011	70204	26.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 16/17 Fr 3. Woche in Vorl.periode SoSe 16	14-16 14-16 18-20	S05 T05 B01
BTG	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	3211	40166	13.09.2017 18.10.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche vor Ende der Vorl.periode SoSe 17 Mi 3. Woche vor Vorl.periode Wise 16/17 Mi. 3. Woche in der Vorl.periode WiSe 17/18	08-10 08-10 08-10	A-009 A-003
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	3212 / 3213	40201	29.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 17 Fr 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 14-16 10-12	V15 R01 H90
TC1	Technische Chemie I	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	4	3111	40163	25.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 18-20 14-16	S06 S00 B32
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4 / 6	3591	40178	18.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	10-12 18-20 16-18	S07 S00 D07
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	3511	40167	15.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 17 Fr 5. Woche vorVorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 14-16	S05 T05 B01
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	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	5	3531	40169	12.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	08-10 14-16 14-16	S05 T03 B94
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	3541	40172	22.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode SoSe 17 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Do 4. Woche in Vorl.periode SoSe 17	16-18 12-14 16-18	S05 T03 B94
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	3551	40173	11.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 18-20	S05 T02 B16
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@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	06.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 17	18-20 18-20 18-20	S05 T02 B16
Rönt	Strukturmethode 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	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	5	3311	40164	21.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 18-20	S05 T05 B01
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 Klausurveranstaltungen Chemie und Water Science				

Stand 05.09.2017

"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.