

Klausurtermine 2018: Bachelor-Studiengang Chemie

				Prüfungsordnung						
				"alte"	"neue"					
				ab 01.10.2011						
Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		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	08.02.2018	08.02.2018	1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	17-20	
		22.03.2018				2. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	17-20		
		08.10.2018				3. Termin	Mo 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	17-20		
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	2214	4005	03.02.2018	1. Termin		10-12	
		17.03.2018				2. Termin		10-12		
		22.09.2018				3. Termin		10-12		
Physik	Grundlagen der Physik	Ligges 0203/379-4547 manuel.ligges@uni-due.de	1	2311	40001	15.02.2018	1. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	18-20	
		04.04.2018				2. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16		
		10.10.2018				3. Termin	Mi 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	18-20		
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	2215	40171	01.08.2018	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	10-12	
		26.09.2018				2. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16		
		10.04.2018				3. Termin	Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20		
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	2812		26.07.2018	1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	12-14	
	27.09.2018	2. Termin				Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12			
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	3			21.03.2018	3. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1		70206	26.07.2018	1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	12-14	
	27.09.2018	2. Termin				Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12			
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2			21.03.2018	3. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	2412	40132	07.02.2018	1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	17-20	
	05.04.2018	2. Termin				Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-17			
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3			06.09.2018	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-13	
OC1	Organische Chemie I	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	2	2611	70202	23.07.2018	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	16-18	
	17.09.2018	2. Termin				Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16			
						12.03.2018	3. Termin	Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20	
	Organische Chemie II	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3	2612	70203	16.02.2018	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	14-16	
	19.03.2018	2. Termin				Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16			
						20.09.2018	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	3112	40162	13.02.2018	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	16-18	
		28.03.2018				2. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16		
		18.09.2018				3. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16		
PC2	PC III	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	VO: 2911 PR: 2912	VO: 40161 PR: 40137	03.08.2018	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	14-16	
	07.09.2018	2. Termin				Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16			
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de				13.04.2018	3. Termin	Fr 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	14-16	
ThC1	Theoretische Chemie I	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	4	3011	70204	24.07.2018	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	14-16	
		25.09.2018				2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16		
		26.03.2018				3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	10-12		
BTG	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	3211	40166		1. Termin	Mi 3. Woche vor Ende der Vorl.periode SoSe 18	08-10	
						2. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	08-10		
						3. Termin	Mi. 3. Woche in der Vorl.periode WiSe 18/19	08-10		
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel	4	3212 / 3213	40201	16.07.2018	1. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20	
		28.09.2018				2. Termin	Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16		
		27.03.2018				3. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	10-12		
TC1	Technische Chemie I	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	4	3111	40163	30.07.2018	1. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	18-20	
		24.09.2018				2. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	18-20		
		20.03.2018				3. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16		
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4 / 6	3591	40178	31.07.2018	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	10-12	
		04.09.2018				2. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12		
		13.03.2018				3. Termin	Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	16-18		
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	3511	40167	19.02.2018	1. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	14-16	
		18.04.2018				2. Termin	Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20		
		14.09.2018				3. Termin	Fr 3. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	10-12		
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	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	08-10	
		06.04.2018				2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	10-12		
		11.09.2018				3. Termin	Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16		
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	3541	40172	17.07.2018	1. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18	16-18	
		21.09.2018				2. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12		
		15.03.2018				3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	16-18		
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	3551	40173	14.02.2018	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	14-16	
		16.04.2018				2. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20		
		10.09.2018				3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	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	1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	18-20	
		05.09.2018				2. Termin	Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12		
		19.04.2018				3. Termin	Do 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20		
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	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	12-14	
		09.04.2018				2. Termin	Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20		
		13.09.2018				3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12		
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 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.