

Klausurtermine 2018: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungs fach / Lehrveranstaltung		Prüfungsordnung								
		"alte"	"neue"							
		ab 01.10.2011								
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	ZIA/40180	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	17-20 17-20 17-20	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	2214	ZGA/40005	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	ZHA/40001	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	18-20 14-16 18-20	
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	2215	ZIA/40171	01.08.2018 26.09.2018	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	10-12 14-16 18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	2812		26.07.2018 27.09.2018	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	12-14 10-12 14-16	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	3							
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1		ZIA/70206	26.07.2018 27.09.2018	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	12-14 10-12 14-16	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2							
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	2412	ZIA/40132	06.09.2018	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	18-20 14-17 10-13	
	Anorganische Chemie II	Apple 0201/183-2413 matthias.apple@uni-due.de	3							
OC1	Organische Chemie I	Schrader, 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	2	2611	ZIA/70202	23.07.2018 17.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	16-18 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3	2612	ZIA/70203	20.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14.30-16.30 14-16 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	3112	ZIA/40162	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	16-18 14-16 14-16	
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: ZIA/40161 PR: ZIA/40137	03.08.2018 07.09.2018	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	14-16 14-16 14-16	
ThC1	Theoretische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	4	3011	ZIA/70204	24.07.2018 25.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 10-12	
BTG	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	3211	ZIA/40166	17.07.2018 18.09.2018 22.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in der Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo. 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 08-10 08-10	
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	3212 / 3213	ZIA/40201	16.07.2018 28.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20 14-16 10-12	
TC1	Technische Chemie I	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	4	3111	ZIA/40163	30.07.2018 24.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20 18-20 14-16	
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4 / 6	3591	ZIA/40178	31.07.2018 04.09.2018	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	10-12 10-12 16-18	
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	3511	ZIA/40167	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 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 18-20 10-12	
AC4	Anorganische Chemie IV WP	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	6	3521	ZIA/40168		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
OC3	Organische Chemie III WP	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	5	3531	ZIA/40169	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	08-10 10-12 14-16	
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	3541	ZIA/40172	20.07.2018 21.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 16-18	
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	3551	ZIA/40173	10.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 18-20 10-12	
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	5	3571	ZIA/70205		nach Absprache			
AnaC2	Analytische Chemie II WP	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	3581	ZIA/40175	25.07.2018 05.09.2018	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	18-20 10-12 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	ZIA/40185		nach Absprache			
TC2	Technische Chemie II	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.ulbricht@uni-due.de	5	3311	ZIA/40164	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	11.30 - 13.30 18-20 10-12	
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	3312	ZIA/40177		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
PhysC	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie WP	Prof. Dr. Fandrey	5		ZIA/40179		nach Absprache			

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 19.07.2018

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2018 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.