

Klausurtermine 2018: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungs fach / Lehrveranstaltung		Prüfungsordnung			Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
		'alte'		'neue'				
				gültig ab 01.10.2011				
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	PKZ			
AllgC	Allgemeine Chemie	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	1	83/6/1111	83/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	83/6/1911	83/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	83/6/2321	83/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
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	83/6/1722	83/ZJA/40105 03.08.2018 21.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	10-12 10-12 18-20
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	83/6/2431	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
PC1	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	3			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
BTG	Toxikologie	Sterzel						
	Gefahrstoffrechtskunde	Siebert 0201/183-3966 monika.siebert@uni-due.de	2	83/6/2842	83/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
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	83/6/2843	83/ZKB/42100 19.07.2018 12.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 10-12
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	83/6/1431	83/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	Épple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
OC1	Organische Chemie I	Schrader, 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	2	83/6/2121	83/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	83/6/2131	83/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
MiBi	Mikrobiologie I	Bellenberg, 0201/183-7083 soeren.bellenberg@uni-due.de	2	83/6/2031	83/ZIA/40133 18.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	18-20 18-20 14-16
	Mikrobiologie II	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
Stat	Statistik	Klimovsky, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3		83/ZIA/40145 10.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 18-20 08-10
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3		83/ZIA/40136 25.07.2018 26.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20 12-14 18-20
	Analytische Chemie II		4			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
Aqua MiBi	Wasserhygiene	Wingender 0201/183-6607 jost.wingender@uni-due.de	3	83/6/1541	83/ZIA/40135 30.07.2018 11.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20 12-14 14-16
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	83/6/1653	83/ZIA/40138 02.08.2018 24.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18	18-20 12-14 18-20
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de	4		83/ZIA/40137 27.07.2018 07.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. 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
WC/WA	Wasserchemie	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	83/6/2951	83/ZIA/40140 19.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 18-20 14-16
	Wasseranalytik		5			1. Termin 2. Termin 3. Termin		
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	83/6/2751	83/ZIA/40141 14.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	12-14 14-16 12-14
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	83/6/4222	83/ZIA/40170 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	18-20 10-12 14-16

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 06.06.2018

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juni 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.