

Klausurtermine 2018: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungs fach / Lehrveranstaltung		Prüfungsordnung								
		"alte"		"neue"						
				gültig ab 01.10.2011						
Modulprüfungen	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	83/6/1111	83/ZIA/40180	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	17-20 17-20 17-20	SH 601
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	83/6/1911	83/ZGA/40005	17.03.2018 22.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin		10-12 10-12 10-12	SH 601
Physik	Grundlagen der Physik	Ligges 0203/379-4547 manuel.ligges@uni-due.de	1	83/6/2321	83/ZHA/40001	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	18-20 14-16 18-20	S04 T01 A01
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 11.04.2018	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	S03 V00 E59
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2							
PC1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	2	83/6/2431	83/ZIA/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	12-14 10-12 14-16	SH 601
	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	83/6/2842	83/ZIA/40201	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	12-14 10-12 14-16	SH 601
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2							
BTG	Toxikologie	Sterzel		83/6/2842	83/ZIA/40201	16.07.2018 28.09.2018 27.03.2018	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	A-009
	Gefahrstoffrechtskunde	Siebert 0201/183-3966 monika.siebert@uni-due.de	2							
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Gouda 0203/379-2784 alexander.gouda@uni-due.de	2	83/6/2843	83/ZKB/42100	19.07.2018 12.09.2018 20.03.2018	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	SE 005
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	83/6/1431	83/ZIA/40132	05.04.2018 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 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	18-20 14-17 10-13	S04 T01 A01
	Anorganische Chemie II	Épple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3							
OC1	Organische Chemie I	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	2	83/6/2121	83/ZIA/70202	23.07.2018 17.09.2018 12.03.2018	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	S05 T00 B32
	Organische Chemie II	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3			83/6/2131	83/ZIA/70203	19.03.2018 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
MiBi	Mikrobiologie I	Bellenberg, 0201/183-7083 soeren.bellenberg@uni-due.de	2	83/6/2031	83/ZIA/40133	09.04.2018 18.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 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	S06 S00 B29
	Mikrobiologie II	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3							
Stat	Statistik	Klimovskiy, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3		83/ZIA/40145	16.04.2018 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	S03 V00 E59
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3		83/ZIA/40136	25.07.2018 26.09.2018 19.04.2018	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	S05 T00 B32
	Analytische Chemie II		4							
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 15.03.2018	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	S05 T02 B02
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4							
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 18.04.2018	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	S03 V00 E71
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schluëcker 0201/183-6843 sebastian.schluëcker@uni-due.de	4		83/ZIA/40137	27.07.2018 07.09.2018 13.04.2018	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	S03 V00 E59
	Wasserchemie	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4			83/6/2951	83/ZIA/40140	10.04.2018 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 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	83/6/2751	83/ZIA/40141	06.04.2018 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	S06 S00 A16
	Water Lect	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4			83/6/4222	83/ZIA/40170	24.07.2018 25.09.2018 26.03.2018	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

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 05.03.2018

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