

Water Science Bachelor Klausuren

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Analytische Chemie 1	Analytische Chemie I	Hirner 0201/183-3950 alfred.hirner@uni-due.de	2	83/6/1231	16.02.2012	Do 2. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S07 S00 D07
		Winter 0201/183-2385 anita.winter@uni-due.de	3		10.04.2012	Di 1. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	S05 T00 B42
	Statistik				31.10.2012	Mi 3. Woche in Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Analytische Chemie II	Analytische Chemie II	Hirner 0201/183-3950 alfred.hirner@uni-due.de	4	83/6/1341	29.03.2012	Do 2. Woche vor Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01
Anorganische Chemie 1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	83/6/1431	08.02.2012	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	17-20	S04 T01 A01
		Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3		16.04.2012	Mo 2. Woche in Vorl.periode SS 12	17-20	S04 T01 A01
	Anorganische Chemie II				22.10.2012	Mo 2. Woche in Vorl.periode WS 12/13	17-20	
Aquatische Mikrobiologie	Wasserhygiene	Wingender 0201/183-6607 jost.wingender@uni-due.de	3	83/6/1541	12.04.2012	Do 1. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	S05 T00 B08
	Aquatische Mikrobiologie	Flemming 0201/183-6601 hc.flemming@uni-due.de	4		27.07.2012	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
Biologie (für die Studierenden, die sich vor WS 10/11 eingeschrieben haben)	Grundlagen der Biologie	Flemming 0201/183-6601 hc.flemming@uni-due.de	1	83/6/1721	24.04.2012	Di 3. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
		Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		30.07.2012	Di 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S07 S00 D07
	Grundlagen der Molekularbiologie				17.10.2012	Mi 1. Woche in Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Biologie	Grundlagen der Biologie	Flemming 0201/183-6601 hc.flemming@uni-due.de	1		24.04.2012	Di 3. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
	Grundlagen der Biochemie	siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		30.07.2012	Di 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S07 S00 D07
Mikrobiologie	Mikrobiologie I	Flemming 0201/183-6601 hc.flemming@uni-due.de	2	83/6/2031	24.02.2012	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	R11 T08 C98
	Mikrobiologie II	Flemming s.o./Sand 0201/183-7080 wolfgang.sand@uni-due.de	3		19.04.2012	Do 2. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
Biochemie (für die Studierenden, die sich vor WS 10/11 eingeschrieben haben)	Einführung in die Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	83/6/1651	30.03.2012	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S07 S00 D07
					23.07.2012	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S03 V00 E33
					10.10.2012	Mi letzte Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Molekularbiologie und Biochemie	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4		30.03.2012	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S07 S00 D07
					23.07.2012	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S03 V00 E33
					10.10.2012	Mi letzte Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Organische Chemie	Organische Chemie I	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	2	83/6/2121	02.04.2012	Mo letzte Woche vor Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01
					25.07.2012	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01
	Organische Chemie II	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	3		83/6/2131	02.10.2012	Mo letzte Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20
Physikalische Chemie 1	Physikalische Chemie I	Zellner 0201/183-3073 Mayer 0201/183-2570 reinhard.zellner@uni-due.de christian.mayer@uni-due.de	2	83/6/2431	14.02.2012	Di 2. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S04 T01 A01
					26.03.2012	Mo vorletzte Woche vor Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01
	Physikalische Chemie II				12.10.2012	Fr letzte Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Physikalische Chemie 1 (neue PO)	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-essen.de	1		02.08.2012	Do 2. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01
	PCII		2		04.10.2012	Do 2. Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Toxikologie, Gefahrstoffrechtskunde	Toxikologie	Sterzel	4	83/6/2842	23.04.2012	Mo 3. Woche in Vorl.periode SS 12	16-18	R11 T08 C98
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			16.07.2012	Mo letzte Woche in Vorl.periode SS 12	16-18	R11 T08 C98
					26.10.2012	Fr 2. Woche in Vorl.periode WS 12/13	16-18	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Bachthaler 0203/379-2783 manfred.bachthaler@uni-due.de	2, 4	83/6/2843	25.04.2012	Mi 3. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
					20.07.2012	Di 2. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
					29.10.2012	Mo 3. Woche in Vorl.Periode WS 12/13	18-20	
Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	5	83/6/2751	13.02.2012	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	R11 T08 C98
					27.03.2012	Di 2. Woche vor Vorl.periode SS 12	18-20	S05 T02 B02
					05.10.2012	Fr 2. Woche vor Vorl.periode WS 12/13	18-20	
Aspekte zum Thema Wasser	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	83/6/4222	13.04.2012	Fr 1. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
					24.07.2012	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SS 12	18-20	R11 T08 C98
					30.10.2012	Di 3. Woche in Vorl.Periode WS 12/13	18-20	
Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	83/6/1111	09.02.2012	Do 1. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	17-20	S04 T01 A01
					04.04.2012	Mi letzte Woche vor Vorl.periode SS 12	17-20	S04 T01 A01
					09.10.2012	Di letzte Woche vor Vorl.periode WS 12/13	17-20	
Mathematik für Naturwissenschaftler	Mathematik	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	83/6/1911	18.02.2012		10.00-12.00	S04 T01 A01
					31.03.2012		14.00 - 16.00	S04 T01 A01
Wasserchemie und Wasseranalytik	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	83/6/2951	07.02.2012	Di 1. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S03 V00 E59
					28.03.2012	Mi 2. Woche vor Vorl.periode SS 12	18-20	S05 T02 B02
	Wasserchemie				5	25.10.2012	Do 2. Woche in Vorl.periode WS 12/13	18-20
Grundlagen der Physik	Physik	Meyer zu Heringdorf 0203/379-1465 meyerzh@uni-due.de	1	83/6/2321	15.02.2012	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WS 11/12	18-20	S04 T01 A01
					24.10.2012	Mi 2. Woche in Vorl.periode WS 12/13	18-20	
					27.04.2012	Fr 3. Woche in Vorl.periode SS 12	18-20	S04 T01 A01

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 01.02.2012

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Februar 2012 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"