

Klausurtermine 2020: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
AllgC	Allgemeine Chemie	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	1	83/ZIA/40180	13.02.2020 23.03.2020 05.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-17 10-13 14-17	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	83/ZGA/40005	01.02.2020 14.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin		10-12 10-12 10-12	
Physik	Grundlagen der Physik	Mittendorff 0203/379-2273 martin.mittendorff@uni-due.de	1	83/ZHA/40001	06.02.2020 18.03.2020 07.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mi 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 14-16 18-20	
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	83/ZJA/40105	07.08.2020	1. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20	10-12	
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		28.09.2020 01.04.2020	2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	16-18 18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	83/ZIA/70206	30.07.2020 10.09.2020	1. Termin 2. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 10-12	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		20.03.2020	3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	10-12	
BTG	Toxikologie	Sterzel	2	83/ZIA/40201	13.07.2020	1. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 20	18-20	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			25.09.2020 24.03.2020	2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16 10-12	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	83/ZKB/42100	03.08.2020 18.09.2020 04.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Fr 4. Woche vor Vorl.Periode WiSe 20/21 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	12-14 10-12 15-17	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	83/ZIA/40132	05.02.2020 02.04.2020	1. Termin 2. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	16-18 18-20	
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3		03.09.2020	3. Termin	Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12	
OC1	Organische Chemie I	Schrader, 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	2	83/ZIA/70202	23.07.2020 14.09.2020 09.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	16-18 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Voskuhl, 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3	83/ZIA/70203	14.02.2020 16.03.2020 31.08.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16 14-16 10-12	
MiBi	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	83/ZIA/40133	21.02.2020 06.04.2020	1. Termin 2. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 20	12-14 18-20	
	Mikrobiologie II	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3		08.09.2020	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16	
Stat	Statistik	Klimovsky, 0201/183-6714 anton.klimovsky@uni-due.de	3	83/ZIA/40145	10.02.2020 23.03.2020 07.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	08-10 18-20 08-10	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	83/ZIA/40136	29.07.2020	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21	18-20	
	Analytische Chemie II		4		09.09.2020 19.03.2020	2. Termin 3. Termin	Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche in Vorl.periode SoSe 20	10-12 18-20	
Aqua MiBi	Wasserhygiene	Wingender 0201/183-6607 jost.wingender@uni-due.de	3	83/ZIA/40135	04.08.2020 15.09.2020	1. Termin 2. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	18-20 18-20	
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4		12.03.2020	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16	
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	83/ZIA/40138	21.07.2020 04.09.2020 30.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	18-20 12-14 18-20	
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	83/ZIA/40137	24.07.2020	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20	14-16	
		Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de			11.09.2020 03.04.2020	2. Termin 3. Termin	Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16 14-16	
WC/WA	Wasserchemie	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	83/ZIA/40140	04.02.2020 31.03.2020	1. Termin 2. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16 18-20	
	Wasseranalytik		5		16.09.2020	3. Termin	Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16	
TVT	Thermische Verfahrenstechnik	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	83/ZIA/40141	18.02.2020 27.03.2020	1. Termin 2. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	12-14 14-16	
	Wasser				30.09.2020	3. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	83/ZIA/40170	27.07.2020 21.09.2020	1. Termin 2. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mo 3. Woche vor Vorl.Periode WiSe 20/21	18-20 10-12	
					26.03.2020	3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16	

Stand 29.10.2019

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Oktober 2019 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.