

Klausurtermine 2022: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kal.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	11.02.2022 21.03.2022 21.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	12-14 10-12 14-16	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	ZGA40005	18.02.2022 24.03.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	10-12 10-12 10-12	
Physik	Grundlagen der Physik	Mittendorff 0203/379-2273 martin.mittendorff@uni-due.de	1	ZHA40001	25.02.2022 31.03.2022 28.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 14-16 12-14	
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZJA40105	10.08.2022 26.09.2022	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 16-18	
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		06.04.2022	3. Termin	Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 22	18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	28.07.2022 29.09.2022	1. Termin 2. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 12-14	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		28.03.2022	3. Termin	Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	18-20	
BTG	Toxikologie	Sterzel	2	ZIA40201	11.07.2022 22.09.2022	1. Termin 2. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 22 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	18-20 14-16	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			29.03.2022	3. Termin	Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	14-16	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	18.08.2022 22.09.2022 09.03.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 5. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	10-12 10-12 10-12	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	10.02.2022 05.04.2022	1. Termin 2. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 22	16-18 18-20	
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3		01.09.2022	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12	
OC1	Organische Chemie I	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	2	ZIA70202	19.07.2022 12.09.2022 07.03.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	10-12 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	17.02.2022 23.03.2022 08.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 22/23	18-20 16-18 10-12	
MiBi	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA40133	14.02.2022 07.04.2022	1. Termin 2. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 22	18-20 18-20	
	Mikrobiologie II	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3		06.09.2022	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	14-16	
Stat	Statistik	Klimovsky 0201/183-6714 anton.klimovskiy@uni-due.de	3	ZIA40145	31.01.2022 22.03.2022 05.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode WiSe 21/22 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 14-16 08-10	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40136	27.07.2022 07.09.2022	1. Termin 2. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	18-20 18-20	
	Analytische Chemie II	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	4		17.03.2022	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	18-20	
Aqua MiBi	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	08.08.2022 13.09.2022	1. Termin 2. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	18-20 18-20	
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4		10.03.2022	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	14-16	
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	ZIA40138	01.08.2022 30.09.2022 04.04.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 22	16-18 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	ZIA40137	29.07.2022 09.09.2022 25.03.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	14-16 14-16 14-16	
WC/WA	Wasserchemie	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	ZIA40140	22.02.2022 30.03.2022	1. Termin 2. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 22	18-20 18-20	
	Wasseranalytik		5		14.09.2022	3. Termin	Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	14-16	
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40141	01.03.2022 12.04.2022 19.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	12-14 18-20 12-14	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	04.08.2022 16.09.2022 14.03.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Fr 4. Woche vor Vorl.Periode WiSe 22/23 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	18-20 10-12 14-16	

Stand 16.09.2021

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2021 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.