

Klausurtermine 2024: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Termin	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	19.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 10-12 14-16	S05 T00 B59
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boettinger@uni-due.de	1	ZGA40005	27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2024/25	10-12 14-16 10-12	R11 T00 D03
Physik	Grundlagen der Physik	Kollmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	25.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 10-12 12-14	S05 T00 B59
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZJA40105	23.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 24	10-12 16-18 18-20	S04 T01 A02 S05 T00 B59
		Grundlagen der Biochemie	Schmerling 0201/183-7065 christian.schmerling@uni-due.de						
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	01.08.2024 26.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	S04 T01 A02
		Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de						
BTG	Toxikologie	Batke	2	ZIA40201	15.07.2024 20.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	18-20 14-16 14-16	R11 T08 C98 R11 T08 C98
		Gefahrstoffrechtskunde							
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	15.08.2024 18.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 10-12 10-12	online-Prüfung online-Prüfung
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	29.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 16-18 10-12	S05 T00 B32
		Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de						
OC1	Organische Chemie I	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	2	ZIA70202	24.07.2024 09.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 14-16 12-14	S04 T01 A02
		Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de						
MIBI	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA40133	03.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 16-18 14-16	S05 T00 B59
		Mikrobiologie II							
Stat	Statistik	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA40145	02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 10-12 10-12	S05 T00 B59
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40136	31.07.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 18-20 16-18	S05 T00 B32
		Analytische Chemie II							
Aqua MIBI	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	25.07.2024 10.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 18-20 14-16	S05 T00 B59
		Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de						
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Schmerling 0201/183-7065 christian.schmerling@uni-due.de	4	ZIA40138	05.08.2024 30.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18 16-18 18-20	S05 T00 B71
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de	4	ZIA40149	09.08.2024 06.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 14-16	S05 T00 B59
WC/WA	Wasserchemie	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA40140	11.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 12-14 14-16	S06 S02 B06
		Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de						
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40141	22.07.2024 30.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 18-20 10-12	S05 T00 B59
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	13.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 4. Woche vor Vorl.Periode WiSe 24/25 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 16-18 14-16	S03 V00 E33

Stand 03.07.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2024 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.