

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	09.02.2024 18.03.2024 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	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boettinger@uni-due.de	1	ZGA40005	16.02.2024 13.03.2024 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	
Physik	Grundlagen der Physik	Kollmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	30.01.2024 23.02.2024 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	
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZJA40105	07.08.2024 23.09.2024 17.04.2024	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	
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2						
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	01.08.2024 26.09.2024 25.03.2024	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	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2						
BTG	Toxikologie	Batke	2	ZIA40201	15.07.2024 20.09.2024 26.03.2024	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	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de							
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	15.08.2024 18.09.2024 06.03.2024	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	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	21.02.2024 10.04.2024 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	
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3						
OC1	Organische Chemie I	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	2	ZIA70202	24.07.2024 09.09.2024 11.03.2024	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	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	07.02.2024 21.03.2024 05.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Do 32. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24/25	14-16 16-18 10-12	
MIBI	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080	2	ZIA40133	13.02.2024 05.04.2024 05.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 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	
	Mikrobiologie II	alexander.probst@uni-due.de	3						
Stat	Statistik	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA40145	05.02.2024 19.03.2024 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	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40136	31.07.2024 16.09.2024 14.03.2024	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	
	Analytische Chemie II	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	4						
Aqua MIBI	Wasserhygiene	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3	ZIA40135	25.07.2024 10.09.2024 07.03.2024	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	
	Aquatische Mikrobiologie		4						
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	ZIA40138	05.08.2024 30.09.2024 27.03.2024	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	
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 22.03.2024	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	
WC/WA	Wasserchemie	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA40140	20.02.2024 04.04.2024 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	
	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	5						
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40141	15.02.2024 08.04.2024 17.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 18-20 12-14	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	22.07.2024 13.09.2024 20.03.2023	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	

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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.