

Klausurtermine 2024: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	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 Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 2. Termin Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 3. Termin 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	27.09.2024	1. Termin Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 2. Termin Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 3. Termin 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	25.09.2024	1. Termin Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 2. Termin Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 3. Termin 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	1. Termin Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	T03 R02 D26
	Grundlagen der Biochemie	Schmerling 0201/183-7065 christian.schmerling@uni-due.de	2		23.09.2024	2. Termin Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 24	16-18 18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	01.08.2024	1. Termin Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		26.09.2024	2. Termin Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 14-16	
BTG	Toxikologie	Batke	2	ZIA40201	15.07.2024	1. Termin Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 24	18-20	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			20.09.2024	2. Termin Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	15.08.2024 18.09.2024	1. Termin Do 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 2. Termin Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin 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 Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	14-16	
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3			2. Termin Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 3. Termin Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 10-12	
OC1	Organische Chemie I	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	2	ZIA70202	24.07.2024	1. Termin Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3		09.09.2024	2. Termin Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 12-14	
MIBI	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080	2	ZIA40133	03.09.2024	1. Termin Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	16-18	
	Mikrobiologie II	alexander.probst@uni-due.de	3			2. Termin Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 3. Termin Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 14-16	
Stat	Statistik	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA40145	02.09.2024	1. Termin Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 2. Termin Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 3. Termin 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	1. Termin Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16	
	Analytische Chemie II		4		16.09.2024	2. Termin Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	18-20 16-18	
Aqua MIBI	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	25.07.2024	1. Termin Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16	
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4		10.09.2024	2. Termin Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	18-20 14-16	
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Schmerling 0201/183-7065 christian.schmerling@uni-due.de	4	ZIA40138	05.08.2024 30.09.2024	1. Termin Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 2. Termin Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18 16-18 18-20	
PC 2	Grundpraktikum	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	ZIA40149	09.08.2024	1. Termin Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16	
	Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de			06.09.2024	2. Termin Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 3. Termin Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16	
WC/WA	Wasserchemie	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA40140	11.09.2024	1. Termin Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	14-16	
	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	5			2. Termin Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 3. Termin Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 14-16	
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40141	22.07.2024 30.08.2024	1. Termin Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 2. Termin Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 3. Termin Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 18-20 10-12	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	13.09.2024	1. Termin Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 2. Termin Fr 4. Woche vor Vorl.Periode WiSe 24/25 3. Termin Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 16-18 14-16	

Stand 15.04.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im April 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.