

Klausurtermine 2025: Bachelor-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Klausurtermine 2025: Bachelor-Studiengang Water Science							
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	18.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	12-14 10-12 14-16	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttlinger 0201/183-2528 claudia.boettlinger@uni-due.de	1	ZGA40005	26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2025/26	10-12 14-16 14-16	
Physik	Grundlagen der Physik	Horn-von Hoegen 0203/379-1438 horn-von-hoegen@uni-due.de	1	ZHA40001	24.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 10-12 12-14	
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZJA40105	06.08.2025	1. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	10-12	
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		22.09.2025	2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18 18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	31.07.2025	1. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	10-12	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		25.09.2025	2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 14-16	
BTG	Toxikologie	Batke	2	ZIA40201	14.07.2025	1. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 25	18-20	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	2	ZIA40201	19.09.2025	2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	14.08.2025	1. Termin	Do 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	10-12	
				ZIA42100	17.09.2025	2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 10-12	
AC1	Anorganische Chemie I	Disch	2	ZIA40132		1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
	Anorganische Chemie II	sabrina.disch@uni-due.de	3		28.08.2025	2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 10-12	
OC1	Organische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA70202	23.07.2025	1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	10-12	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gehard.haberhauer@uni-due.de	3		08.09.2025	2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 12-14 16-18 10-12	
MiBi	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA40133		1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	
	Mikrobiologie II	Bräsen 0201/183-7063 christopher.braesen@uni-due.de	3		02.09.2025	2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 14-16	
Stat	Statistik	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA40145	01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 10-12 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40136	30.07.2025	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	
	Analytische Chemie II		4		15.09.2025	2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	18-20 16-18	
Aqua MiBi	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	24.07.2025	1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4		09.09.2025	2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	18-20 14-16	
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	ZIA40138	04.08.2025	1. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	16-18	
		Kuschmierz 0201/183-7061 laura.kuschmierz@uni-due.de	4		29.09.2025	2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18 18-20	
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	ZIA40149	08.08.2025	1. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	
		Grzeschik 0201/183-7347 roland.grzeschik@uni-due.de			05.09.2025	2. Termin 3. Termin	Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16	
WC/WA	Wasserchemie	Galytjan 0201/183-3963 anzhela.galytjan@uni-due.de	4	ZIA40140		1. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	5		10.09.2025	2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	12-14 14-16	
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	5	ZIA40141		1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	
					29.08.2025	2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	18-20 10-12	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	21.07.2025	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	
				ZIA40170	12.09.2025	2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18 14-16	

Stand: 14.07.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2025 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.