

Klausurtermine 2026: 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	13.02.2026 16.03.2026 17.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	12-14 10-12 14-16	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boettinger@uni-due.de	1	ZGA40005	20.02.2026 27.03.2026 25.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 2026/27	10-12 14-16 14-16	
Physik	Grundlagen der Physik	Horn-von Hoegen 0203/379-1438 horn-von-hoegen@uni-due.de	1	ZHA40001	03.02.2026 13.03.2026 23.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 10-12 12-14	
Bio	Grundlagen der Biologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZJA40105	12.08.2026 21.09.2026	1. Termin 2. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 16-18	
	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		08.04.2026	3. Termin	Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	06.08.2026 24.09.2026	1. Termin 2. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 12-14	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		23.03.2026	3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
BTG	Toxikologie	Batke	2	ZIA40201	20.07.2026 18.09.2026	1. Termin 2. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 26 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	18-20 14-16	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			31.03.2026	3. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
BWL	Betriebswirtschaftslehre	Goudz 0203/379-2784 alexander.goudz@uni-due.de	2	ZIA42100	20.08.2026 16.09.2026 11.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 10-12 10-12	
AC1	Anorganische Chemie I	Disch sabrina.disch@uni-due.de	2	ZIA40132	11.02.2026 01.04.2026	1. Termin 2. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 16-18	
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3		27.08.2026	3. Termin	Do 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12	
OC1	Organische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA70202	29.07.2026 07.09.2026 09.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 14-16 12-14	
	Organische Chemie II	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	3	ZIA70203	18.02.2026 19.03.2026 03.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 16-18 10-12	
MIBI	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA40133	17.02.2026 10.04.2026	1. Termin 2. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18 16-18	
	Mikrobiologie II	Bräsen 0201/183-7063 christopher.braesen@uni-due.de	3		01.09.2026	3. Termin	Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16	
Stat	Statistik	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA40145	09.02.2026 24.03.2026 08.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 10-12 14-16	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40136	05.08.2026 14.09.2026	1. Termin 2. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 18-20	
	Analytische Chemie II		4		12.03.2026	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18	
Aqua MIBi	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	30.07.2026 30.09.2026	1. Termin 2. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 18-20	
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-uni.de	4		05.03.2026	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	ZIA40138	10.08.2026 28.09.2026	1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18	
		Kuschmierz 0201/183-7061 laura.kuschmierz@uni-due.de			25.03.2026	3. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
PC 2	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	ZIA40149	07.08.2026 11.09.2026	1. Termin 2. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 14-16	
		Grzeschik 0201/183-7347 roland.grzeschik@uni-due.de			20.03.2026	3. Termin	Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
WC/WA	Wasserchemie	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA40140	24.02.2026 09.04.2026	1. Termin 2. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 12-14	
	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	5		09.09.2026	3. Termin	Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16	
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Roth, 0201/183-3144 hannah.roth@uni-due.de Herrmann, 0201/183-6297 stefan.herrmann@uni-due.de	5	ZIA40141	12.02.2026 13.04.2026 28.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Fr 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 18-20 10-12	
Water Lect	Water - The Lecture	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2/4	ZIA40170	27.07.2026 04.09.2026 18.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr 6. Woche vor Vorl.Periode WiSe 26/27 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 16-18 14-16	

Stand: 18.09.2025

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