

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 kai.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	Böttlinger 0201/183-2528 claudia.boettlinger@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 26/27	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 08.04.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 16-18 14-16
PC1	Grundlagen der Biochemie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	2		23.03.2026	3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16
	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1		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
BTG	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2	ZIA70206	23.03.2026	3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16
	Toxikologie	Batke			20.07.2026 18.09.2026 31.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 26 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	18-20 14-16 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		11.02.2026 01.04.2026 27.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 16-18 10-12
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3		07.09.2026 09.03.2026	2. Termin 3. Termin	Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16
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		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 01.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18 14-16
	Mikrobiologie II	Bräsen 0201/183-7063 christopher.braesen@uni-due.de	3		12.03.2026	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18
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		05.08.2026 14.09.2026 12.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 18-20 16-18
	Analytische Chemie II		4		30.07.2026 30.09.2026 05.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16
Aqua MiBi	Wasserhygiene	Brauer 0201/183-7082 verena.brauer@uni-due.de	3	ZIA40135	30.07.2026 30.09.2026 05.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 18-20 14-16
	Aquatische Mikrobiologie	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	4		10.08.2026 28.09.2026 25.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18 16-18 14-16
MoBi	Grundlagen der Molekularbiologie	Siebers 0201/183-7061 bettina.siebers@uni-due.de	4	ZIA40138	07.08.2026 11.09.2026 20.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16 14-16
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4		12.09.2026 20.03.2026	2. Termin 3. Termin	Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16
WC/WA	Wasserchemie	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA40140	24.02.2026 09.04.2026 09.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 12-14 14-16
	Wasseranalytik	Schmidt 0201/183-6774 torsten.schmidt@uni-due.de	5		28.08.2026	3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18
TVT	Thermische Verfahrenstechnik Wasser	Roth, 0201/183-3144 hannah.roth@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 - The Lecture	Herrmann, 0201/183-6297 stefan.herrmann@uni-due.de			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.