

Klausurtermine 2026: Master-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung										
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung	Dozent / Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
Chemo	Chemometrics and Statistics	Renner 0201/183-6779 gerrit.renner@uni-due.de	1	ZIA95202	10.02.2026 10.04.2026 09.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 12-14 10-12		
EnvMiBi	Environmental Microbiology	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de Brauer, 0201/ 183-6607 verena.brauer@uni-due.de	1	ZIA95203	23.02.2026 25.03.2026 02.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18 12-14		
WatChem	Water Chemistry	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de Asghar, 0201/1836778 anam.asghar@uni-due.de	1	ZIA95205	17.02.2026 01.04.2026 17.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 10-12 12-14		
ApplAnaC	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	27.07.2026 15.09.2026 16.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 14-16		
ApplMiBi	Geomicrobiology	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA95200	03.08.2026 04.09.2026	3.Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 12-14		
	Hygiene	Brauer, 0201/ 183-6607 verena.brauer@uni-due.de			23.03.2026	3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16		
MemTech optional	Membrane Technologies	Roth, 0201/183-3144 hannah.roth@uni-due.de Herrmann, 0201/183-6297 stefan.herrmann@uni-due.de	1 or 3	ZIA90282	12.02.2026 14.04.2026 26.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Mi 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 18-20 12-14		
WWT optional	Waste Water Treatment	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	1 or 3	ZIA95218	16.03.2026	1. Termin 2. Termin		16- 17.30 16-17.30		
TechEngWater optional	Technical Engineering Water	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	1 or 3	ZIA95216	25.03.2026	1. Termin 2. Termin		10-11.30 10-11.30		
OxProcess optional	Oxidative Processes in Water Technology	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de Asghar, 0201/1836778 anam.asghar@uni-due.de	2	ZIA95213	31.07.2026 28.09.2026 19.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 12-14 16-18		
SIA optional	Stable Isotope Analysis	Jochmann 0201/183-6775 maik.jochmann@uni-due.de Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2	ZIA95214	07.08.2026 22.09.2026 30.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 18-20		
Manage optional	Quality Management	Telgheder 0201/183-6768 ursula.telgheder@uni-due.de	2	ZIA95210	26.02.2026 09.04.2026	1. Termin 2. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 16-18		
	Project Management	Müller, Felix felix.mueller@uni-due.de	3		31.08.2026	3. Termin	Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16		
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	05.08.2026 07.09.2026 13.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 12-14 14-16		
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	06.03.2026 15.04.2026 10.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Do. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 18-20 12-14		
		Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de			20.02.2026 26.03.2026 12.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16 12-14		
Nano optional	Nanopartikel und Kolloide	Hering 0201/183-3084 daniel.hering@uni-due.de Feld 0201/183-4390 christian.feld@uni-due.de	2	5111	nach Absprache					
Ecol optional	Aquatic Organisms Freshwater Ecosystems	Emons	2	ZIA95211	nach Absprache					
Metrol optional	Metrology in Chemistry	Schrader	2	ZIA95206	nach Absprache					
Adv MS optional	Advanced Mass Spectrometry									
in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science					Stand: 24.09.2025					

"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"