

Klausurtermine 2025: 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	10.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	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	03.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	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	18.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 10-12 12-14	
ApplAnaC	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	21.07.2025 16.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 10-12 14-16	
ApplMiBi	Geomicrobiology	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA95200	28.07.2025 05.09.2025	3. Termin 3. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 12-14	
	Hygiene	Brauer, 0201/ 183-6607 verena.brauer@uni-due.de					Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16	
MemTech <i>optional</i>	Membrane Technologies	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1 or 3	ZIA90282	27.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Mi 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	
WWT <i>optional</i>	Waste Water Treatment	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	1 or 3	ZIA95218	25.08.2025	1. Termin 2. Termin		16- 17.30 16-17.30	
TechEngWater <i>optional</i>	Technical Engineering Water	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	2	ZIA95216	03.09.2025	1. Termin 2. Termin		10-11.30 10-11.30	
OxProcess <i>optional</i>	Oxidative Processes in Water Technology	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de Asghar, 0201/1836778 anam.asghar@uni-due.de	2	ZIA95213	25.07.2025 29.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 16-18	
SIA <i>optional</i>	Stable Isotope Analysis	Jochmann 0201/183-6775 maik.jochmann@uni-due.de Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2	ZIA95214	01.08.2025 23.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 10-12 18-20	
Manage <i>optional</i>	Quality Management	Teigheder 0201/183-6768 ursula.teigheder@uni-due.de	2	ZIA95210	01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 16-18	
	Project Management	Griebler	3				Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	30.07.2025 08.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 14-16	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	11.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	
Nano <i>optional</i>	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,2,3	ZIA95121	06.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16 12-14	
Ecol <i>optional</i>	Aquatic Organisms Freshwater Ecosystems	Hering 0201/183-3084 daniel.hering@uni-due.de Feld 0201/183-4390 christian.feld@uni-due.de	2	5111			nach Absprache		
Metrol <i>optional</i>	Metrology in Chemistry	Emons	2	ZIA95211			nach Absprache		
Adv MS <i>optional</i>	Advanced Mass Spectrometry	Schrader	2	ZIA95206			nach Absprache		
in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science									

Stand: 29.04.2025

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