

Klausurtermine 2025: Master-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		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	04.02.2025 04.04.2025 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	S05 T00 B32
Envimibi	Environmental Microbiology	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de Brauer, 0201/ 183-6607 verena.brauer@uni-due.de	1	ZIA95203	17.02.2025 26.03.2025 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	S05 T00 B32
WatChem	Water Chemistry	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de Asghar, 0201/1836778 anam.asghar@uni-due.de	1	ZIA95205	11.02.2025 02.04.2025 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	S05 T00 B32
ApplAnaC	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	21.07.2025 16.09.2025 17.03.2025	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	T03 R02 D26
ApplMIBI	Geomicrobiology	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	2	ZIA95200	28.07.2025 05.09.2025	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			24.03.2025	3. Termin	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	06.02.2025 08.04.2025 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 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	T03 R04 D10
WWT <i>optional</i>	Waste Water Treatment	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	1 or 3	ZIA95218	10.03.2025	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	19.03.2025	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 20.03.2025	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	T03 R02 D81
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 31.03.2025	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	20.02.2025 03.04.2025	1. Termin 2. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 16-18	S05 T00 B59
	Project Management	Griebler	3		01.09.2025	3. Termin	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 07.03.2025	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	T03 R02 D81
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	25.02.2025 09.04.2025 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	S05 T00 B32
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	28.02.2025 15.04.2025 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	S03 V00 E33
Nano <i>optional</i>	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,2,3	ZIA95121	14.02.2025 25.03.2025 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	S05 T00 B32
NABIP <i>optional</i>	Nano-Biophotonik	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA90343		1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe	14-16 14-16	
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 Klausurveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand: 19.12.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Dezember 2024 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"