

Klausurtermine 2024: 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	06.02.2024 05.04.2024 11.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 12-14 10-12	
Envimibi	Environmental Microbiology	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	1	ZIA95203	19.02.2024 27.03.2024 29.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	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	13.02.2024 03.04.2024 19.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 10-12 12-14	
ApplAnaC	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	22.07.2024 17.09.2024 18.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 14-16	
ApplMibi	Geomicrobiology Hygiene	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de Brauher, 0201/ 183-6607 verena.brauher@uni-due.de	2	ZIA95200	29.07.2024 06.09.2024 25.03.2024	3. Termin 3. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	
MemTech <i>optional</i>	Membrane Technologies	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1 or 3	ZIA90282	09.02.2024 09.04.2024 26.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	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	11.03.2024	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	15.03.2024	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	26.07.2024 30.09.2024 21.04.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 18-20	
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	02.08.2024 24.09.2024 04.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 18-20	
Manage <i>optional</i>	Quality Management Project Management	Telgheder 0201/183-6768 ursula.telgheder@uni-due.de Griebler	2 3	ZIA95210	22.02.2024 04.04.2024 02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 16-18 14-16	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	31.07.2024 09.09.2024 08.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	27.02.2024 10.04.2024 27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 18-20 12-14	
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	01.03.2024 16.04.2024 12.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	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	16.02.2024 26.03.2024 07.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 12-14	
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 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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"