

## Klausurtermine 2021: Master-Studiengang Water Science

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent / Tel.-Nr / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Chemo	Chemometrics and Statistics	Jochmann 0201/183-6775 maik.jochmann@uni-due.de	1	ZIA95202	30.07.2021 15.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	12-14 10-12 10-12	
EnviMiBi	Environmental Microbiology	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	1	ZIA95203	12.04.2021 01.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 20 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	14-16 18-20 12-14	Online-Klausur
WatChem	Water Chemistry	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	1	ZIA95205	15.04.2021 23.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 21 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	14-16 18-20 12-14	Online-Klausur
ApplAnaC	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	27.07.2021 21.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	12-14 10-12 14-16	
ApplMiBi	Geomicrobiology Hygiene	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de Wingender, 0201/ 183-6607 jost.wingender@uni-due.de	2	ZIA95200	02.08.2021 17.09.2021 29.03.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/221 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	10-12 12-14 14-16	Online-Klausur
EnviPoll <i>optional</i>	Environmental Chemistry: Pollutants	Sulkowski 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	1 or 3	ZIA95208	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
EnviSoil <i>optional</i>	Environmental Chemistry: Soil/Waste	Sulkowski 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	1 or 3	ZIA95209	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MemTech <i>optional</i>	Membrane Technologies	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1 or 3	ZIA90282	30.08.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche in Vorl.periode SoSe 21 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 2021/22	14-16 10-12 12-14	
WWT <i>optional</i>	Waste Water Treatment	Hobby 0203/379-3057 ralph.hobby@uni-due.de Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	1 or 3	ZIA95218		1. Termin 2. Termin		08.30-10 12-13.30	
TechEngWater <i>optional</i>	Technical Engineering Water	Panglisch 0203/379-3477 stefan.panglisch@uni-due.de	2	ZIA95216		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	2	ZIA95213	05.08.2021 27.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	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	06.08.2021 13.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	12-14 10-12 18-20	
Manage <i>optional</i>	Quality Management Project Management	Telgheder 0201/183-6768 ursula.telgheder@uni-due.de Griebler Fa. Sachtleben Duisburg	2 3	ZIA95210	07.04.2021 06.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	10-12 12-14 14-16	T03 R02 D39
Nano <i>optional</i>	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,2,3	ZIA95121	30.03.2021 11.08.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 21	14-16 14-16 12-14	Online-Klausur
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 20 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16 14-16	
Adv GC <i>optional</i>	Advanced Gas Chromatography		2	ZIA90344			nach Absprache		
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 29.03.2021

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2021 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"