

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 Braucher, 0201/ 183-6607 verena.braucher@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"