

Klausurtermine 2023: Master-Studiengang Chemie

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung | | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail | Sem. | Prüfungsnummer | Datum | | Woche/Tag | Uhrzeit | Raum |
|----------------------------------|---|---|----------|----------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| Modulprüfungen | Einzel-veranstaltung | | | | | | | | |
| AC-V | Master-Vorlesung Anorganische Chemie | Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de | 1 | ZIA90021 | 30.03.2023 27.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 10-12 14-16 10-12 | S05 T00 B32 |
| OC-V | Master-Vorlesung Organische Chemie | Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de | 1 | ZIA90061 | 23.03.2023 15.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 10-12 16-18 10-12 | S07 S00 D07 |
| PC-V | Master-Vorlesung Physikalische Chemie | Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de | 1 | ZIA90071 | 27.03.2023 21.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 10-12 16-18 12-14 | S07 S00 D07 |
| TC-V | Master-Vorlesung Technische Chemie | Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de | 1 | ZIA90091 | 05.04.2023 12.07.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 | 10-12 18-20 12-14 | S05 T00 B42 |
| ThC-V | Master-Vorlesung Theoretische Chemie | Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de | 1 | ZIA90101 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |
| TC-P | Master-Praktikum Technische Chemie | Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de | 2 | ZIA95093 | 24.07.2023 12.10.2023 14.03.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 2023 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 | 12-14 16-18 16-18 | T03 R02 D81 |
| ApplAnaC WP | Applied Analytical Chemistry | Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de | 2 | ZIA90011 | 17.07.2023 19.09.2023 20.03.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 | 12-14 10-12 14-16 | T03 R02 D39 |
| Nano WP | Nanopartikel und Kolloide | Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de | 1,3 | ZIA95121 | 28.03.2023 09.08.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 | 14-16 14-16 12-14 | T03 R02 D39 |
| NABIP WP | 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 | |
| HGChem WP | Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-chemie | Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de | 2 | ZIA90571 | 02.08.2023 25.09.2023 16.03.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 | 10-12 12-14 14-16 | T03 R02 D81 |
| MatCat WP | Materialchemie in der heterogenen Katalyse | | 2 oder 4 | ZIA95123 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |
| MAMS WP | Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin | Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de | 3 | ZIA95312 | 03.04.2023 04.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 14-16 18-20 12-14 | S03 V00 E33 |
| MMBioPC WP | Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie | van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de | 2 | ZIA90592 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |
| MatWiss | Materialwissenschaften (WP) | Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de | 2 | ZIA90181 | 20.07.2023 06.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 | 10-12 12-14 14-16 | |
| WP | Lebensmittel | Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de | 2 | ZIA95315 | 31.07.2023 11.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 | 10-12 12-14 14-16 | |
| WP | Foodomics | Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de | 1 oder 3 | ZIA95314 | 12.04.2023 29.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 10-12 18-20 12-14 | S04 T01 A01 |
| WP | NanoMat | Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de | 1 oder 3 | ZIA90512 | 18.04.2023 14.09.2023 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 10-12 18-20 12-14 | S05 T00 B32 |
| WP | Bioorganische Chemie | Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de | 2 | ZIA90221 | 16.08.2023 18.09.2023 | 1. Termin 2. Termin | Mi 5. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 | 14-16 14-16 | |
| WP | Gruppentheorie für Chemiker | Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de | 1 | ZIA90581 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |
| WP | Statistische Thermodynamik und Computersimulation | Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de | 1 | ZIA90591 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |
| WP | Industrielle Chemie | Griebler Fa. Sachtleben Duisburg | 1 | ZIA90231 | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | | | |

In gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 07.03.2023

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