

Klausurtermine 2024: Master Lehramt (BK Chemie)

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung | | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail | Sem. | Prüfungsnummer | Datum | | Woche/Tag | Uhrzeit | Raum |
|----------------------------------|--|---|------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Modulprüfungen | Einzelveranstaltung | | | | | | | | |
| AC MA | Anorganische Chemie II | Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de | 1, 2 | ZIA71032 | | | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | |
| Biomat ^{*1)} | Biomaterialien und Biomineralisation (WP) | Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de | 2 | ZIA71013 | | | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung | | |
| MatWiss ^{*1)} | Materialwissenschaften (WP) | Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de | 2 | ZIA71016 | 25.07.2024 25.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 | 10-12 12-14 14-16 | S05 T00 B59 |
| Nano ^{*1)} | Nanopartikel und Kolloide (WP) | Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de | 3 | ZIA71005 | 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 | S03 V00 E33 |
| Lebensmittel ^{*1)} | Lebensmittel WP | Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de | 2 | ZIA71201 | 31.07.2024 09.09.2024 | 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 | S06 S00 B32 |
| Foodomics ^{*1)} | Foodomics WP | Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de | oder | ZIA71200 | 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 | S05 T00 B59 |
| Struk ^{*1)*2)} | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP) | Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de | 2 | ZIA71049 | 26.07.2024 13.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 | 12-14 10-12 16-18 | S06 S00 B29 |
| ThC1 ^{*1)*2)} | Theoretische Chemie I (WP) | Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de | 2 | ZIA71031 | 29.07.2024 17.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 | 08-10 14-16 14-16 | S04 T01 A01 |
| OC3 ^{*1)*2)} | Organische Chemie III (WP) | Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de | 3 | ZIA71027 | 03.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 14-16 10-12 14-16 | S05 T00 B71 |
| AnaC ^{*1)*2)} | Analytische Chemie I (WP) | Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de | 3 | ZIA71024 | 10.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 16-18 14-16 14-16 | S05 T00 B59 |
| Stat ^{*1)*2)} | Statistik (WP) | Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de | 3 | ZIA71028 | 02.09.2024 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 10-12 10-12 10-12 | S05 T00 B59 |

*1) Es sind zwei Module (5 CR./3 SWS) zu wählen.

*2) wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde.

Stand 26.06.2024

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