

## Klausurtermine 2024: Master Lehramt (BK BT)

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung |   | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail   | Sem. | Prüfungsnummer | Datum   |                                     | Woche/Tag   | Uhrzeit                 | Raum |
|----------------------------------|---|---|------|----------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------|------|
| Modulprüfungen                   | Einzelveranstaltung   |   |      |                |   |                                     |   |                         |      |
| KC                               | Chemie der Kosmetika  | Walpuski 0201/183-3764<br>maik.walpuski@uni-due.de  | 1    | ZIA71038       | 30.08.2024<br>17.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin              | Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25  | 14-16<br>10-12          |      |
| HySB <sup>*1a)</sup>             | Hygiene in Schule und Beruf<br>(WP)                                 | Walpuski 0201/183-3764<br>maik.walpuski@uni-due.de  | 1    | ZIA71100       | 10. - 11.07.2024<br>18. - 19.09.2024            | 1. Termin<br>2. Termin              | Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung<br>Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung                          |                         |      |
| WaCh <sup>*1a)</sup>             | Wasserchemie<br>(WP)  | Galstyan 0201/183-3963<br>anzhela.galstyan@uni-due.de   | 2    | ZIA71042       | 02.08.2024<br>11.09.2024                        | 1. Termin<br>3. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 14-16<br>14-16<br>16-18 |      |
| Biomat <sup>*1b)</sup>           | Biomaterialien und Biomineralisation (WP)                           | Epple 0201/183-2413<br>matthias.epple@uni-due.de  | 2    | ZIA71013       | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung |                                     |   |                         |      |
| MatWiss <sup>*1)</sup>           | Materialwissenschaften<br>(WP)                                      | Ulbricht 0201/183-3151<br>mathias.ulbricht@uni-due.de   | 2    | ZIA71016       | 25.07.2024<br>25.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 10-12<br>12-14<br>14-16 |      |
| Nano <sup>*1b)</sup>             | Nanopartikel und Kolloide<br>(WP)                                   | Barcikowski 0201/183-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de   | 3    | ZIA10162M      |   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24<br>Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24<br>Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24   | 14-16<br>14-16<br>12-14 |      |
| Lebensmittel <sup>*1)</sup>      | Lebensmittel<br>WP  | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de   | 2    | ZIA71201       | 31.07.2024<br>09.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 10-12<br>12-14<br>14-16 |      |
| Foodomics <sup>*1)</sup>         | Foodomics<br>WP   | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de   | oder | ZIA71200       |   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24<br>Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 10-12<br>18-20<br>12-14 |      |
| Struk <sup>*1)2)</sup>           | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV)<br>(WP) | Schaller 0201/183-3085<br>torsten.schaller@uni-due.de   | 2    | ZIA71049       | 26.07.2024<br>13.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 12-14<br>10-12<br>16-18 |      |
| ThC1 <sup>*1b)2)</sup>           | Theoretische Chemie I<br>(WP)                                       | Jansen 0201/183-4421<br>georg.jansen@uni-due.de   | 2    | ZIA71031       | 29.07.2024<br>17.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 08-10<br>14-16<br>14-16 |      |
| TC1 <sup>*1)2)</sup>             | Technische Chemie I<br>(WP)   | Andronescu, 0203/379-3442<br>corina.andronescu@uni-due.de   | 2    | ZIA71051       | 23.07.2024<br>30.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 10-12<br>18-20<br>14-16 |      |
| OC3 <sup>*1b)2)</sup>            | Organische Chemie III<br>(WP)                                       | Schrader 0201/183-3081<br>thomas.schrader@uni-due.de  | 3    | ZIA71027       |   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24<br>Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24<br>Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 14-16<br>10-12<br>14-16 |      |
| AnaC <sup>*1b)2)</sup>           | Analytische Chemie I<br>(WP)  | Schmitz 0201/183-3950<br>oliver.schmitz@uni-due.de  | 3    | ZIA71024       |   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 16-18<br>14-16<br>14-16 |      |
| Stat <sup>*1b)2)</sup>           | Statistik<br>(WP)   | Meise 0201/183-4424<br>monika.meise@uni-due.de  | 3    | ZIA71028       |   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24<br>Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 | 10-12<br>10-12<br>10-12 |      |
| Makro <sup>1a)</sup>             | Makromolekulare Chemie<br>(WP)                                      | Gutmann 0201/183-2566<br>jochen.gutmann@uni-due.de  | 4    | ZIA71003       | 30.07.2024<br>24.09.2024                        | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24<br>Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25<br>Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24    | 10-12<br>10-12<br>10-12 |      |
| Ökologie <sup>*1b)2)</sup>       | Ökologie und Evolutionsbiologie<br>(WP)                             | Burda 0201/183-2453<br>hynek.burda@uni-due.de<br>Boenigk 0201/183-4302<br>jens.boenigk@uni-due.de<br>Hering 0201/183-3084<br>daniel.hering@uni-due.de | 3    | ZJA71012       |   |                                     |   |                         |      |

\*1a) Es ist ein Modul (5 CR./3 SWS) zu wählen

\*1b) 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 15.04.2024

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