

# Klausurtermine 2026: 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<br>matthias.epple@uni-due.de            | 1, 2   | ZIA71032       | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung |                                     |   |                         |      |
| Biomat <sup>*1)</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 (WP)                                      | Ulbricht 0201/183-3151<br>mathias.ulbricht@uni-due.de       | 2      | ZIA71016       | 30.07.2026<br>23.09.2026<br>30.03.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27<br>Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26    | 10-12<br>12-14<br>14-16 |      |
| Nano <sup>*1)</sup>              | Nanopartikel und Kolloide (WP)                                   | Barcikowski 0201/183-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de | 3      | ZIA71005       | 20.02.2026<br>26.03.2026<br>12.08.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26<br>Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26<br>Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26   | 14-16<br>14-16<br>12-14 |      |
| Lebensmittel <sup>*1)</sup>      | Lebensmittel WP  | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de     | 2      | ZIA71201       | 05.08.2026<br>07.09.2026<br>13.03.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26<br>Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27<br>Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26    | 10-12<br>12-14<br>14-16 |      |
| Foodomics <sup>*1)</sup>         | Foodomics WP   | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de     | oder 3 | ZIA71200       | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung |                                     |   |                         |      |
| Struk <sup>*1)*2)</sup>          | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP) | Schaller 0201/183-3085<br>torsten.schaller@uni-due.de       | 2      | ZIA71049       | 31.07.2026<br>11.09.2026<br>05.03.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26<br>Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27<br>Do 6. Woche vor Vorl.periode SoSe 26    | 12-14<br>10-12<br>16-18 |      |
| ThC1 <sup>*1)*2)</sup>           | Theoretische Chemie I (WP)                                       | Spohr 0201/183-2360<br>eckhard.spohr@uni-due.de             | 2      | ZIA71031       | 03.08.2026<br>15.09.2026<br>04.03.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27<br>Mi 6. Woche vor Vorl.periode SoSe 26    | 08-10<br>14-16<br>14-16 |      |
| OC3 <sup>*1)*2)</sup>            | Organische Chemie III (WP)                                       | Schrader 0201/183-3081<br>thomas.schrader@uni-due.de        | 3      | ZIA71027       | 25.02.2026<br>10.04.2026<br>01.09.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26<br>Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26<br>Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 | 14-16<br>10-12<br>14-16 |      |
| AnaC <sup>*1)*2)</sup>           | Analytische Chemie I (WP)  | Schmitz, 0201/183-3950<br>oliver.schmitz@uni-due.de         | 5      | ZIA71024       | 19.02.2026<br>25.03.2026<br>02.09.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26<br>Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26<br>Mi 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 | 16-18<br>14-16<br>14-16 |      |
| Stat <sup>*1)*2)</sup>           | Statistik (WP)   | Meise 0201/183-4424<br>monika.meise@uni-due.de              | 3      | ZIA71028       | 09.02.2026<br>24.03.2026<br>08.09.2026          | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26<br>Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 | 10-12<br>10-12<br>14-16 |      |

\*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: 24.09.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2025 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"