

## Klausurtermine 2025: Master Lehramt (HRSGe)

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung    |  | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail                                     | Sem. | Prüfungsnummer | Datum                    | 1. Termin<br>2. Termin              | Woche/Tag   | Uhrzeit                 | Raum        |
|-------------------------------------|--|---|------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| Modulprüfungen                      | Einzelveranstaltung  |   |      |                |                          |                                     |   |                         |             |
| HySB <sup>*)</sup>                  | Hygiene in Schule und Beruf (WP)                                 | Walpuski 0201/183-3764<br>maik.walpuski@uni-due.de            | 1    | ZIA71100       | 17. - 18.09.2025         | 1. Termin<br>2. Termin              | Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung<br>Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung                          |                         |             |
| Biomat <sup>*)</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>*)</sup>               | Materialwissenschaften (WP)                                      | Ulbricht 0201/183-3151<br>mathias.ulbricht@uni-due.de         | 2    | ZIA71016       | 24.07.2025<br>24.09.2025 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26<br>Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25    | 10-12<br>12-14<br>14-16 | S05 T00 B59 |
| Nano <sup>*)</sup>                  | Nanopartikel und Kolloide (WP)                                   | Barcikowski 0201/183-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de   | 3    | ZIA71005       | 06.08.2025               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25<br>Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25<br>Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25   | 14-16<br>14-16<br>12-14 | S06 S00 A26 |
| Lebensmittel <sup>*)</sup>          | Lebensmittel WP  | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de       | 2    | ZIA71201       | 30.07.2025<br>08.09.2025 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25<br>Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26<br>Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25    | 10-12<br>12-14<br>14-16 | S05 T00 B32 |
| Foodomics <sup>*)</sup>             | Foodomics WP   | Meckelmann, 0201/183-3295<br>sven.meckelmann@uni-due.de       | oder | ZIA71200       | 26.09.2025               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25<br>Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25<br>Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26  | 10-12<br>18-20<br>12-14 | S05 T05 B01 |
| Struk <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup> | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP) | Schaller 0201/183-3085<br>torsten.schaller@uni-due.de         | 2    | ZIA71049       | 25.07.2025<br>12.09.2025 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25<br>Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26<br>Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26    | 12-14<br>10-12<br>16-18 | S06 S00 B29 |
| ThC1 <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup>  | Theoretische Chemie I (WP)                                       | Spohr 0201/183-2360<br>eckhard.spohr@uni-due.de               | 2    | ZIA71031       | 28.07.2025<br>16.09.2025 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26<br>Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25    | 08-10<br>14-16<br>14-16 | S04 T01 A02 |
| TC1 <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup>   | Technische Chemie I (WP)   | Barcikowski, 0201/1839-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de | 2    | ZIA71051       | 22.07.2025<br>01.09.2025 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25<br>Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25    | 10-12<br>18-20<br>14-16 | S04 T01 A02 |
| OC3 <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup>   | Organische Chemie III (WP)                                       | Schrader 0201/183-3081<br>thomas.schrader@uni-due.de          | 3    | ZIA71027       | 02.09.2025               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25<br>Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25<br>Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 | 14-16<br>10-12<br>14-16 | S05 T03 B94 |
| AnaC <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup>  | Analytische Chemie I (WP)  | Schmitz, 0201/183-3950<br>oliver.schmitz@uni-due.de           | 5    | ZIA71024       | 09.09.2025               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 | 16-18<br>14-16<br>14-16 | S05 T00 B71 |
| Stat <sup>*)</sup> <sup>*)2)</sup>  | Statistik (WP)   | Meise 0201/183-4424<br>monika.meise@uni-due.de                | 3    | ZIA71028       | 01.09.2025               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25<br>Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 | 10-12<br>10-12<br>10-12 | S05 T00 B42 |

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

Stand: 14.07.2025

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

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