

## Klausurtermine 2021: Bachelor Lehramt (BK Chemie)

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung |   | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail                                   | Sem. | PKZ                         | Datum                                  | Termin                              | Woche/Tag   | Uhrzeit                 | Raum           |
|----------------------------------|---|---|------|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------|----------------|
| Modulprüfungen                   | Einzelveranstaltung                       |   |      |                             |  |                                     |   |                         |                |
| AllgC                            | Allgemeine Chemie                         | Epple 0201/183-2413<br>matthias.epple@uni-due.de            | 1    | ZIA71999                    | 08.04.2021<br>16.09.2021               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 20/21<br>Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 21<br>Do 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22          | 15-17<br>16-18<br>16-18 | Online-Klausur |
| AC                               | Anorganische Chemie                       | Epple 0201/183-2413<br>matthias.epple@uni-due.de            | 2    | ZIA71006                    | 29.07.2021<br>09.09.2021<br>08.03.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 21<br>Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 21             | 16-18<br>16-18<br>18-20 | Online-Klausur |
| FD I                             | Fachdidaktik I                            | Rumann 0201/183-3760<br>stefan.rumann@uni-due.de            | 2    | ZIA71011                    | 05.08.2021<br>22.09.2021<br>31.03.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 21<br>Mi 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 21             | 16-18<br>16-18<br>12-14 | SH 601         |
| FD I                             | Gefahrstoffe in der Schule                | Seifert 0201/183-3966<br>monika.seifert@uni-due.de          | 3    | ZIA71000                    | 30.03.2021<br>24.09.2021               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 20/21<br>Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 21<br>Fr 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22          | 10-12<br>10-12<br>14-16 | Online-Klausur |
| PC                               | Physikalische Chemie                      | Hasselbrink 0201/183-3056<br>eckart.hasselbrink@uni-due.de  | 2, 3 | SIA71061<br>Studienleistung | 05.03.2021                             | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 20/21<br>Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 20/21<br>Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 19/20     | 14-16<br>16-18<br>14-16 | Online-Klausur |
| OC                               | Organische Chemie                         | Giese 0201/183-2087<br>michael.giese@uni-due.de             | 3    | ZIA71002                    | 26.03.2021<br>20.09.2021               | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 20/21<br>Fr 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 21<br>Mo 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22          | 10-12<br>14-16<br>18-20 | Online-Klausur |
| TC1                              | Technische Chemie I                       | Barcikowski 0201/183-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de | 4    | ZIA71051                    | 10.08.2021<br>27.09.2021<br>16.03.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 21<br>Mo 1. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Di 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 21             | 10-12<br>18-20<br>14-16 | Online-Klausur |
| Anw                              | Biochemie                                 | Bayer 0201/183-4677<br>peter.bayer@uni-due.de               | 6    | ZIA71054                    | 20.07.2021<br>31.08.2021<br>11.10.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di letzte Woche in der Vorl. periode SoSe 21<br>Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 21/22 | 08-10<br>08-10<br>08-10 |                |
|                                  | Wasserchemie <sup>1)</sup><br>WP          | Schmidt 0201/183- 6774<br>torsten.schmidt@uni-due.de        | 6    | ZIA71036                    | 04.08.2021<br>15.09.2021<br>18.03.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 21<br>Mi 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 21             | 14-16<br>14-16<br>18-20 | Online-Klausur |
|                                  | Theoretische Chemie I <sup>1)</sup><br>WP | Jansen 0201/183-4421<br>georg.jansen@uni-due.de             | 6    | ZIA71052                    | 02.08.2021<br>21.09.2021<br>10.03.2021 | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 21<br>Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 21/22<br>Mi 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 21             | 08-10<br>14-16<br>14-16 | Online-Klausur |

<sup>1)</sup> Es ist eine Veranstaltung (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

Stand 05.03.2021

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2021 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"

**\*) Die neuen PC-Halls befinden sich in der Altendorferstraße 5-9. Der Zugang zur PC-Hall1, Raum A-003, und PC-Hall2, Raum A-009, erfolgt über die Altendorferstr. 9 und Innen über das Foyer 2.**