

Klausurtermine 2021: Bachelor Lehramt (GymGe)

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung | | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail | Sem. | Prüfungsnummer | Datum | | Woche/Tag | Uhrzeit | Raum |
|----------------------------------|--|--|------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|------|
| Modul-prüfungen | Einzelveranstaltung | | | | | | | | |
| AllgC | Allgemeine Chemie | Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de | 1 | ZIA71999 | 09.02.2022 31.03.2022 15.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 16-18 16-18 16-18 | |
| AC | Anorganische Chemie | Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de | 2 | ZIA71006 | 21.07.2022 08.09.2022 07.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 16-18 16-18 18-20 | |
| FD I | Fachdidaktik I | Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de | 2 | ZIA71011 | 28.07.2022 21.09.2022 23.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 16-18 16-18 12-14 | |
| FD I | Gefahrstoffe in der Schule | Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de | 3 | ZIA71000 | 08.02.2022 29.03.2022 23.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 2. Termin | Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 10-12 14-16 14-16 | |
| PC | Physikalische Chemie | Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de | 2, 3 | SIA71061 Studienleistung | 11.02.2022 17.02.2022 25.02.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 | 16-18 14-16 12-14 | |
| OC | Organische Chemie | Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de | 3 | ZIA71002 | 22.02.2022 25.03.2022 19.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 10-12 14-16 18-20 | |
| WaCh ^{1a)} | Wasserchemie WP | Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de | 4 | ZIA71009 | 20.07.2022 14.09.2022 17.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 14-16 14-16 18-20 | |
| Makro ^{1a)} | Makromolekulare Chemie WP | Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de | 4 | ZIA71003 | 26.07.2022 27.09.2022 08.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 10-12 10-12 10-12 | |
| AnaC ^{1b)} | Analytische Chemie I WP | Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de | 5 | ZIA71024 | 15.02.2022 30.03.2022 13.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 16-18 14-16 14-16 | |
| OC3 ^{1b)} | Organische Chemie III WP | Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de | 5 | ZIA71027 | 16.02.2022 01.04.2022 06.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 14-16 10-12 14-16 | |
| Stat ^{1b)} | Statistik WP | Klimovsky 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de | 5 | ZIA71028 | 31.01.2022 22.03.2022 05.09.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo letzte Woche in Vorl.periode WiSe 21/22 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 | 10-12 14-16 08-10 | |
| WAnw | Biochemie | Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de | 6 | ZIA71054 | 12.07.2022 30.08.2022 10.10.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di letzte Woche in der Vorl.periode SoSe 22 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in der Vorl.periode WiSe 22/23 | 08-10 08-10 08-10 | |
| | Organische Chemie IV ^{1c)} WP | Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de | 6 | ZIA71050 | 29.07.2022 16.09.2022 10.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 12-14 10-12 16-18 | |
| | Technische Chemie I ^{1c)} WP | Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de | 6 | ZIA71051 | 02.08.2022 26.09.2022 15.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Di 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 10-12 18-20 14-16 | |
| | Theoretische Chemie I ^{1c)} WP | Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de | 6 | ZIA71031 | 25.07.2022 20.09.2022 09.03.2022 | 1. Termin 2. Termin 3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 | 08-10 14-16 14-16 | |

^{1a)} Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

Stand 16.09.2021

^{1b)} Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

^{1c)} Es ist eine Wahlpflichtveranstaltung (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 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. PC-Hall1 (A-003) hat insgesamt 70 Plätze und die PC-Hall2 (A-009) 150 Plätze einschließlich pro Raum 2 barrierefreie Plätze plus einen Dozentenplatz.**