

## 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 <sup>1a)</sup>	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 <sup>1a)</sup>	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 <sup>1b)</sup>	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 <sup>1b)</sup>	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 <sup>1b)</sup>	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 <sup>1c)</sup> 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 <sup>1c)</sup> 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 <sup>1c)</sup> WP	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@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	

<sup>1a)</sup> Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

<sup>1b)</sup> Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

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

Stand 16.09.2021

"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.