

Klausurtermine 2024: 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	07.02.2024 04.04.2024 12.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	16-18 16-18 16-18	
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	25.07.2024 05.09.2024 11.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Do 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	16-18 16-18 18-20	
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	01.08.2024 18.09.2024 20.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Mi 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Mi 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	16-18 16-18 12-14	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	06.02.2024 26.03.2024 20.09.2024	1. Termin 3. Termin 2. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Fr 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	10-12 14-16 14-16	
PC	Physikalische Chemie	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	09.02.2024 16.02.2024 23.02.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24	16-18 14-16 12-14	
OC	Organische Chemie	Voskuhl 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	3	ZIA71002	20.02.2024 22.03.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Fr 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Mo 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	10-12 14-16 18-20	
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	02.08.2024 11.09.2024 14.03.2024	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Mi 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	14-16 14-16 16-18	
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	30.07.2024 24.09.2024 05.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Di 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	10-12 10-12 10-12	
AnaC ^{1b)}	Analytische Chemie I WP	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	15.02.2024 27.03.2024 10.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Di 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	16-18 14-16 14-16	
OC3 ^{1b)}	Organische Chemie III WP	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA71027	14.02.2024 05.04.2024 03.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	14-16 10-12 14-16	
Stat ^{1b)}	Statistik WP	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	5	ZIA71028	05.02.2024 19.03.2024 02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25	10-12 10-12 10-12	
WANw	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	09.07.2024 27.08.2024 14.10.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl. periode SoSe 24 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 24/25	08-10 08-10 08-10	
	Organische Chemie IV ^{1c)} WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA71050	26.07.2024 13.09.2024 07.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Fr 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	12-14 10-12 16-18	
	Technische Chemie I ^{1c)} WP	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	6	ZIA71051	23.07.2024 30.09.2024 12.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Mo 1. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	10-12 18-20 14-16	
	Theoretische Chemie I ^{1c)} WP	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	6	ZIA71031	29.07.2024 17.09.2024 06.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 24/25 Mi 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 24	08-10 14-16 14-16	

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

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

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

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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.**