

Klausurtermine 2024: Bachelor Lehramt (GyGe)

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	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	S05 T00 B59
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	25.07.2024 05.09.2024	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	S04 T01 A01
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	01.08.2024 18.09.2024	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	SH 601
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	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	R11 T08 C98
PC	Physikalische Chemie	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung		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	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	S05 T00 B59
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	02.08.2024 11.09.2024	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	S03 V00 E33 S06 S02 B06
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	30.07.2024 24.09.2024	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	S04 T01 A02
AnaC ^{1b)}	Analytische Chemie I WP	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	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	S05 T00 B59
OC3 ^{1b)}	Organische Chemie III WP	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA71027	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	S05 T00 B71
Stat ^{1b)}	Statistik WP	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	5	ZIA71028	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	S05 T00 B59
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	R11 T08 C98 R11 T08 C98 R11 T08 C98
	Organische Chemie IV ^{1c)} WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA71050	26.07.2024 13.09.2024	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	S06 S00 B29
	Technische Chemie I ^{1c)} WP	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	6	ZIA71051	23.07.2024 30.09.2024	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	S04 T01 A01
	Theoretische Chemie I ^{1c)} WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	6	ZIA71031	29.07.2024 17.09.2024	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	S04 T01 A01

^{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 27.06.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juni 2024 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.**