

Klausurtermine 2025: 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	05.02.2025 03.04.2025 11.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 16-18 16-18	S07 S00 D07
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	24.07.2025 04.09.2025 10.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Do 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	16-18 16-18 18-20	S05 T00 B42
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	31.07.2025 17.09.2025 19.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Mi 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	16-18 16-18 12-14	SE 005
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	04.02.2025 25.03.2025 19.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Fr 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	10-12 14-16 14-16	R11 T08 C98 R11 T08 C98
PC	Physikalische Chemie	Domke, 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	07.02.2025 14.02.2025 21.02.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25	16-18 14-16 12-14	S07 S00 D07 S07 S00 D07 S07 S00 D07
OC	Organische Chemie	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	3	ZIA71002	18.02.2025 28.03.2025 15.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Fr 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Mo 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	10-12 14-16 18-20	S05 T00 B32
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	01.08.2025 10.09.2025 13.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Mi 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	14-16 14-16 16-18	T03 R02 D81
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	29.07.2025 23.09.2025 04.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Di 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	10-12 10-12 10-12	T03 R02 D81
AnaC ^{1b)}	Analytische Chemie I WP	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	13.02.2025 26.03.2025 09.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Di 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 14-16 14-16	R12 S00 H12 (Glaspavillon)
OC3 ^{1b)}	Organische Chemie III WP	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA71027	12.02.2025 04.04.2025 02.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	14-16 10-12 14-16	S07 S00 D07
Stat ^{1b)}	Statistik WP	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	5	ZIA71028	03.02.2025 18.03.2025 01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	10-12 10-12 10-12	S04 T01 A01
WANw	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	08.07.2025 26.08.2025 13.10.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl. periode SoSe 25 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 25/26	08-10 08-10 08-10	
	Organische Chemie IV ^{1c)} WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA71050	25.07.2025 12.09.2025 06.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Fr 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18	T03 R02 D81
	Technische Chemie I ^{1c)} WP	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	6	ZIA71051	22.07.2025 01.09.2025 11.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Di 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	10-12 18-20 14-16	
	Theoretische Chemie I ^{1c)} WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	6	ZIA71031	28.07.2025 16.09.2025 05.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	08-10 14-16 14-16	T03 R02 D26

^{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: 19.12.2024

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