

Klausurtermine 2026: 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	11.02.2026 09.04.2026 10.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	16-18 16-18 16-18	
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	30.07.2026 03.09.2026 09.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Do 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mo 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	16-18 16-18 18-20	
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	06.08.2026 16.09.2026 18.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mi 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mi 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	16-18 16-18 12-14	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	10.02.2026 31.03.2026 18.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Fr 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	10-12 14-16 14-16	
PC	Physikalische Chemie	Domke, 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	13.02.2026 20.02.2026 27.02.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 14-16 12-14	
OC	Organische Chemie	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	3	ZIA71002	24.02.2026 27.03.2026 14.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mo 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	10-12 14-16 18-20	
WaCh <sup>1a)</sup>	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	07.08.2026 09.09.2026 12.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mi 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	14-16 14-16 16-18	
Makro <sup>1a)</sup>	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	04.08.2026 29.09.2026 03.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Di 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	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	19.02.2026 25.03.2026 02.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mi 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	16-18 14-16 14-16	
OC3 <sup>1b)</sup>	Organische Chemie III WP	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA71027	25.02.2026 10.04.2026 01.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	14-16 10-12 14-16	
Stat <sup>1b)</sup>	Statistik WP	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	5	ZIA71028	09.02.2026 24.03.2026 08.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	10-12 10-12 14-16	
WANw	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	14.07.2026 25.08.2026 19.10.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl. periode SoSe 26 Di 7. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 26/27	08-10 08-10 08-10	
	Organische Chemie IV <sup>1c)</sup> WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA71050	31.07.2026 11.09.2026 05.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Fr 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Do 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18	
	Technische Chemie I <sup>1c)</sup> WP	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	6	ZIA71051	28.07.2026 31.08.2026 10.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Di 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 18-20 14-16	
	Theoretische Chemie I <sup>1c)</sup> WP	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	6	ZIA71031	03.08.2026 15.09.2026 04.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mi 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	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: 18.09.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2025 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.