

Klausurtermine 2026: Bachelor Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag		Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung						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	
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	ZIA71999	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		
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	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	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	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		
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	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		
PC	Physikalische Chemie	Domke, 0201/183-katrin.domke@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	13.08.2026 17.09.2026 19.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 27/28 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18 14-16 08-10		
OC	Organische Chemie I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	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		
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	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		
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	23.02.2026 08.04.2026 21.09.2026	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 14-16 16-18		
NatWiss	Grundlagen der Biologie ^{1b)}	Meyer	5	ZIA71015	17.02.2026 31.03.2026	1. Termin 2. Termin	Di. 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16		
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer ^{1b)}	Dickmann 0201/183-2458 martin.dickmann@uni-due.de	5	ZIA71017	10.02.2026 24.03.2026 28.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di. 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18 16-18		
	Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71056	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		
	Biochemie ^{1c)}	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	28.08.2026 24.09.2026	1. Termin 2. Termin	Fr 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 10-12		
	Chemie der Kosmetika ^{1c)}	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	6	ZIA71020	27.07.2026 31.08.2026 23.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16 14-16		
	Mikrobiologie I ^{1c)}	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	6	ZIA71022						

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

Stand: 18.09.2025

^{1b)} Es ist eine Veranstaltung (3 Cr. / 2 SWS) zu wählen

^{1c)} Es sind zwei Veranstaltungen (3 Cr. / 2 SWS) zu wählen

"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.