

Klausurtermine 2025: Bachelor Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag		Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung						1. Termin	Mi 1.Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	ZIA71999	11.09.2025		2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 16-18	
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	24.07.2025 04.09.2025		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	
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	31.07.2025 17.09.2025		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	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	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	
PC	Physikalische Chemie	Domke, 0201/183-katrin.domke@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung			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	
OC	Organische Chemie I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	07.08.2025 18.09.2025		1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18 14-16 08-10	
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	01.08.2025 10.09.2025		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	
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	29.07.2025 23.09.2025		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	
NatWiss	Grundlagen der Biologie ^{1b)}	Meyer	5	ZIA71015	22.09.2025		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 16-18 16-18	
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer ^{1b)}	Landers 0203/379-2384 joachim.landers@uni-due.de	5	ZIA71017			1. Termin 2. Termin	Di. 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16	
	Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71056	29.09.2025		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di. 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo. 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 16-18 16-18	
	Biochemie ^{1c)}	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	
	Chemie der Kosmetika ^{1c)}	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	6	ZIA71020	29.08.2025 25.09.2025		1. Termin 2. Termin	Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 10-12	
	Mikrobiologie I ^{1c)}	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	6	ZIA71022	21.07.2025 01.09.2025		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16 14-16	

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

Stand: 29.04.2025

^{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 April 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.