

## Klausurtermine 2024: Bachelor Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	ZIA71999	07.02.2024 04.04.2024 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	
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	25.07.2024 05.09.2024 11.03.2024	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	
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	01.08.2024 18.09.2024 20.03.2024	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	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	06.02.2024 26.03.2024 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	
PC	Physikalische Chemie	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluucker@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	09.02.2024 16.02.2024 23.02.2024	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 I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	08.08.2024 19.09.2024 21.03.2024	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18 14-16 08-10	
WaCh <sup>1a)</sup>	Wasserchemie WP	Galstyan 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	4	ZIA71009	02.08.2024 11.09.2024 14.03.2024	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	
Makro <sup>1a)</sup>	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	30.07.2024 24.09.2024 05.03.2024	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	
NatWiss	Grundlagen der Biologie <sup>1b)</sup>	Meyer	5	ZIA71015	19.02.2024 27.03.2024 23.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 16-18 16-18	
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer <sup>1b)</sup>	Landers 0203/379-2384 joachim.landiers@uni-due.de	5	ZIA71017	20.02.2024 26.03.2024	1. Termin 2. Termin	Di. 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16	
	Biochemie <sup>1c)</sup>	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	
	Chemie der Kosmetika <sup>1c)</sup>	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	6	ZIA71020	30.08.2024 17.09.2024	1. Termin 2. Termin	Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 10-12	
	Mikrobiologie I <sup>1c)</sup>	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	6	ZIA71022	22.07.2024 02.09.2024 25.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 14-16	

<sup>1a)</sup> Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

<sup>1b)</sup> Es ist eine Veranstaltung (3 Cr. / 2 SWS) zu wählen

<sup>1c)</sup> Es sind zwei Veranstaltungen (3 Cr. / 2 SWS) zu wählen

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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.**