

## Klausurtermine 2023: 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 22/23	16-18	
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	ZIA71999	30.03.2023 14.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 16-18	<b>S05 T00 B08</b>	
AC	Anorganische Chemie	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	20.07.2023 07.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	16-18 16-18 18-20		
FD I	Fachdidaktik I	Rumann 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	27.07.2023 20.09.2023 22.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	16-18 16-18 12-14	<b>T03 R02 D39</b>	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	28.03.2023 22.09.2023	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 14-16 14-16	<b>R11 T08 C98</b>	
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 22/23 Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23	16-18 14-16 12-14		
OC	Organische Chemie I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	03.08.2023 21.09.2023 23.03.2023	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	16-18 14-16 08-10	<b>T03 R02 D39</b>	
WaCh <sup>1a)</sup>	Wasserchemie WP	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	ZIA71009	19.07.2023 13.09.2023 16.03.2023	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16 18-20	<b>T03 R02 D81</b>	
Makro <sup>1a)</sup>	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4	ZIA71003	25.07.2023 26.09.2023 07.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 10-12 10-12	<b>T03 R02 D81</b>	
NatWiss	Grundlagen der Biologie <sup>1b)</sup>	Meckenstock 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	5	ZIA71015	29.03.2023 25.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 16-18 16-18	<b>S04 T01 A02</b>	
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer <sup>1b)</sup>	Landers 0203/379-2384 joachim.landers@uni-due.de	5	ZIA71017	28.03.2023	1. Termin 2. Termin	Di. 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16	A-003 & A-009	
	Biochemie <sup>1c)</sup>	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	04.07.2023 29.08.2023 16.10.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 23 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 23/24	08-10 08-10 08-10		
	Chemie der Kosmetika <sup>1c)</sup>	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	6	ZIA71020	01.09.2023 19.09.2023	1. Termin 2. Termin	Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	14-16 10-12		
	Mikrobiologie I <sup>1c)</sup>	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	6	ZIA71022	24.07.2023 04.09.2023 20.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16 14-16	<b>T03 R02 D81</b>	

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

Stand 07.03.2023

<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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 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.