

## Klausurtermine 2023: Bachelor Lehramt (BK Chemie)

Prüfungs fach / 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	30.03.2023 14.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 22/23 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 23 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 23/24	16-18 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	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	3	ZIA71002	24.03.2023 18.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 22/23 Fr 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 23 Mo 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 23/24	10-12 14-16 18-20	<b>S04 T01 A02</b>
TC1	Technische Chemie I	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	4	ZIA71051	18.07.2023 25.09.2023 14.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 23 Mo 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 23	10-12 18-20 14-16	<b>T03 R02 D39</b>
Anw	Biochemie	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	
	Wasserchemie <sup>1)</sup> WP	Schmidt 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	6	ZIA71036	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>
	Theoretische Chemie I <sup>1)</sup> WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	6	ZIA71052	24.07.2023 19.09.2023 08.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 23 Di 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 23/24 Mi 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 23	08-10 14-16 14-16	<b>T03 R02 D39</b>

<sup>1)</sup> Es ist eine Veranstaltung (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

Stand 07.03.2023

"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.**