

## Klausurtermine 2023: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent / Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	20.03.2023 20.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	12-14 10-12 14-16	S04 T01 A02
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	ZGA40005	22.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 10-12	S05 T00 B32
Physik	Grundlagen der Physik	Kolmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	30.03.2023 27.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 14-16 12-14	S05 T00 B08
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	2	ZIA40171	02.08.2023 21.09.2023 15.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 14-16 18-20	T03 T02 D39
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	27.07.2023 28.09.2023 27.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 12-14 18-20	S04 T01 A02
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		04.04.2023 31.08.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 18-20 10-12	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	01.08.2023 11.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 14-16 18-20	S06 S00 B29
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3		23.03.2023 07.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 23/24	18-20 16-18 10-12	
OC1	Organische Chemie I	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	2	ZIA70202	01.08.2023 11.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gehard.haberhauer@uni-due.de	3		23.03.2023 07.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 23/24	18-20 16-18 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	29.03.2023 12.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 14-16 14-16	S05 T00 B08
PC2	PC III Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de	4	VO: ZIA40161 PR: ZIA40137	04.08.2023 08.09.2023 24.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16 14-16	T03 R02 D81
ThC1	Theoretische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	4	ZIA70204	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	T03 R02 D39
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	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	
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel Selifert 0201/183-3966 monika.selifert@uni-due.de	4	ZIA40201	10.07.2023 22.09.2023 28.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 23 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	18-20 14-16 14-16	R11 T08 C98
TC1	Technische Chemie I	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	4	ZIA40163	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	T03 R02 D39
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	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	T03 R02 D81
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	05.04.2023 14.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	18-20 18-20 10-12	S05 T00 B32
AC4	Anorganische Chemie IV WP	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de Weidenthaler	6	ZIA40168	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
OC3	Organische Chemie III WP	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhäuser@uni-due.de	K	ZIA40169	31.03.2023 05.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	14-16 10-12 14-16	S06 S00 B41
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	28.07.2023 15.09.2023 09.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	12-14 10-12 16-18	S05 T05 B01
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	21.03.2023 18.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	18-20 18-20 10-12	T03 R04 D10
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	5	ZIA70205	nach Absprache				
AnaC2	Analytische Chemie II WP	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	ZIA40175	26.07.2023 06.09.2023 16.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	18-20 18-20 18-20	T03 T02 D39
Rönt	Strukturmethoden	Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780 christoph.wölper@uni-due.de	6	ZIA40185	nach Absprache				
TC2	Technische Chemie II	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40164	03.04.2023 01.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 18-20 10-12	S04 T01 A02
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	ZIA40177	19.07.2023 13.09.2023 17.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	12-14 14-16 10-12	T03 R02 D82
PhysC	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie WP	Prof. Dr. Fandrey	5	ZIA40179	nach Absprache				
					in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science				

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.