

## Klausurtermine 2024: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent / Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Termin	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modul	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	19.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 10-12 14-16	S05 T00 B59
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 29.08.2024	1	ZGA40005	27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2024/25	10-12 14-16 10-12	R11 T00 D03
Physik	Grundlagen der Physik	Kollmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	25.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 10-12 12-14	S05 T00 B59
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	ZIA40171	07.08.2024 18.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 14-16 12-14	S05 T00 B08
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	01.08.2024 26.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 12-14 14-16	S04 T01 A02
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16			
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	29.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	14-16 16-18 10-12	S05 T00 B32
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3			Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25			
OC1	Organische Chemie I	Voskuhl 0201/183-2404 jens.voskuhl@uni-due.de	2	ZIA70202	24.07.2024 09.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 14-16 12-14	S04 T01 A02
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	05.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Do 32. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24/25	14-16 16-18 10-12	S05 T00 B59
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	10.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 14-16 14-16	S05 T00 B59
PC2	PC III	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluucker@uni-due.de	4	VO: ZIA40161	ab SoSe 2024: Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de		PR: ZIA40137					
ThC1	Theoretische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	4	ZIA70204	29.07.2024 17.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	08-10 14-16 14-16	S04 T01 A01
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	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	R11 T08 C98 R11 T08 C98 R11 T08 C98
					15.07.2024 20.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	18-20 14-16 14-16	R11 T08 C98 R11 T08 C98
TC1	Technische Chemie I	Andronesco, 0203/379-3442 corina.andronesco@uni-due.de	4	ZIA40163	23.07.2024 30.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 18-20 14-16	S04 T01 A01
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	30.07.2024 24.09.2024	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	S04 T01 A02
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	12.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	18-20 12-14 10-12	S05 T00 B59
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	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA40169	03.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 10-12 14-16	S05 T00 B71
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	26.07.2024 13.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 16-18	S06 S00 B29
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	06.09.2024	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	18-20 18-20 10-12	S05 T00 B59
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	5	ZIA70205	nach Absprache				
AnaC2	Analytische Chemie II WP	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	ZIA40175	31.07.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 18-20 16-18	S05 T00 B32
Rönt	Strukturmethode WP	Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780 christoph.woelper@uni-due.de	6	ZIA40185	nach Absprache				
TC2	Technische Chemie II	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40164	30.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 18-20 10-12	S05 T00 B59
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	ZIA40177	02.08.2024 23.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 14-16 10-12	S03 V00 E33
PhysC	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie WP	Prof. Dr. Fandrey	5	ZIA40179	nach Absprache				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausurveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 03.07.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2024 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.