

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	09.02.2024 18.03.2024 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	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boettinger@uni-due.de	1	ZGA40005	16.02.2024 13.03.2024 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	
Physik	Grundlagen der Physik	Kollmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	30.01.2024 23.02.2024 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	
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	ZIA40171	07.08.2024 18.09.2024 04.03.2024	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	
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	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 12-14	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		25.03.2024	3. Termin	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	21.02.2024 10.04.2024	1. Termin 2. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	14-16 16-18	
	Anorganische Chemie II	Disch sabrina.disch@uni-due.de	3		29.08.2024	3. Termin	Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
OC1	Organische Chemie I	Giese 0201/183-2087 michael.giese@uni-due.de	2	ZIA70202	24.07.2024 09.09.2024 11.03.2024	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	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3		07.02.2024 21.03.2024 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	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	15.02.2024 27.03.2024 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	
PC2	PC III	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	VO: ZIA40161	22.03.2024	3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	3. Termin nach Vereinbarung als mündliche Prüfung
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783 axel.hoffmann@uni-due.de							
PC2	PC III	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	VO: ZIA40161					ab SoSe 2024: Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung
ThC1	Theoretische Chemie I	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	4	ZIA70204	29.07.2024 17.09.2024 06.03.2024	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	
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	
BTG	Toxikologie	Batke	4	ZIA40201	15.07.2024	1. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 24	18-20	
	Gefahrstoffrechtskunde	Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de			20.09.2024 26.03.2024	2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16	
TC1	Technische Chemie I	Andronesco, 0203/379-3442 corina.andronesco@uni-due.de	4	ZIA40163	23.07.2024 30.09.2024 12.03.2024	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	
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	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	
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	22.02.2024 04.04.2024 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	
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	14.02.2024 05.04.2024 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	
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	26.07.2024 13.09.2024 07.03.2024	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	
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	19.02.2024 09.04.2024 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	
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 14.03.2024	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	
Rönt	Strukturmethode WP	Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780 christoph.wolper@uni-due.de	6	ZIA40185					nach Absprache
TC2	Technische Chemie II	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	5	ZIA40164	08.02.2024 08.04.2024 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	
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	ZIA40177	02.08.2024 23.09.2024 15.03.2024	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	
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 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.