

Klausurtermine 2022: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungs fach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
Modul	Einzel-veranstaltung								
AlgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	21.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mo 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Mi 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	12-14 10-12 14-16	
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Zimmermann 0201/183-7292 aleksandra.zimmermann@uni-due.de	1	ZGA40005	18.08.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Do 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Do 5. Woche nach Vorl. periode SoSe 22	10-12 10-12 10-12	
Physik	Grundlagen der Physik	Mittendorff 0203/379-2273 martin.mittendorff@uni-due.de	1	ZHA40001	28.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Do 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Mi 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	10-12 14-16 12-14	
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	2	ZIA40171	10.08.2022 22.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Do 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	10-12 14-16 18-20	
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	28.07.2022	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22	10-12	
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		29.09.2022	2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	12-14 18-20	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA40132	01.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Di 1. Woche in Vorl. periode SoSe 22 Do 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	16-18 18-20 10-12	
	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	3			1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 22/23	18-20 16-18 10-12	
OC1	Organische Chemie I	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	2	ZIA70202	19.07.2022 12.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Mo 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	10-12 14-16 18-20	
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	08.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 22/23	18-20 16-18 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	13.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mi 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Di 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	16-18 14-16 14-16	
PC2	PC III Grundpraktikum Physikalische Chemie	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	VO: ZIA40161 PR: ZIA40137	05.08.2022 09.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Fr. 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Fr 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	14-16 14-16 14-16	
ThC1	Theoretische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	4	ZIA70204	25.07.2022 20.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Di 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Mi 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	08-10 14-16 14-16	
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	12.07.2022 30.08.2022 10.10.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in der Vorl. periode SoSe 22 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in der Vorl. periode WiSe 22/23	08-10 08-10 08-10	
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Sterzel Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	ZIA40201	11.07.2022 23.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl. periode SoSe 22 Fr 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Di 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	18-20 14-16 14-16	
TC1	Technische Chemie I	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	4	ZIA40163	02.08.2022 26.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Mo 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	10-12 18-20 14-16	
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	26.07.2022 27.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Di 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	10-12 10-12 10-12	
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	15.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	18-20 18-20 10-12	
AC4	Anorganische Chemie IV WP		6	ZIA40168	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
OC3	Organische Chemie III WP	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhäuser@uni-due.de	K	ZIA40169	06.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 22 Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	14-16 10-12 14-16	
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	29.07.2022 16.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Fr 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	12-14 10-12 16-18	
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	19.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mi 1. Woche in Vorl. periode SoSe 22 Mo 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	18-20 18-20 10-12	
ThC2	Theoretische Chemie II WP	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	5	ZIA70205	nach Absprache				
AnaC2	Analytische Chemie II WP	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	ZIA40175	27.07.2022 07.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Mi 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Do 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	18-20 18-20 18-20	
Rönt	Strukturmethoden WP	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	02.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 21/22 Mo 1. Woche in Vorl. periode SoSe 22 Fr 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23	16-18 18-20 10-12	
TC3	Technische Chemie III WP	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	ZIA40177	20.07.2022 14.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 22 Mi 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 22/23 Fr 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 22	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 Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 25.04.2022

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im April 2022 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.