

Klausurtermine 2025: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungs fach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modul	Einzel-veranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	18.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	12-14 10-12 14-16	S05 T00 B71
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boottinger@uni-due.de	1	ZGA40005	26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2025/26	10-12 14-16 14-16	R11 T00 D03
Physik	Grundlagen der Physik	Horn-von Hoegen 0203/379-1438 horn-von-hoegen@uni-due.de	1	ZHA40001	24.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 10-12 12-14	S05 T00 B59
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	2	ZIA40171	06.08.2025 17.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 14-16 12-14	S04 T01 A02
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	31.07.2025	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	10-12	S04 T01 A01
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		25.09.2025	2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 14-16	
AC1	Anorganische Chemie I	Disch 0201/183-3684 sabrina.disch@uni-due.de	2	ZIA40132	28.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 16-18 10-12	S06 S00 B41
	Anorganische Chemie II	Disch 0201/183-3684 sabrina.disch@uni-due.de	3			1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 16-18 10-12	
OC1	Organische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA70202	23.07.2025 08.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 14-16 12-14	S05 T00 B08
	Organische Chemie II	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	04.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 16-18 10-12	
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	09.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 14-16 14-16	S05 T00 B71
PC2	PC III	Schlücker, 0201/183-6843 sebastian.schluecker@uni-due.de	4	VO: ZIA40161					
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grzeschik 0201/183-7347 roland.grzeschik@uni-due.de		PR: ZIA40137					
ThC1	Theoretische Chemie I	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	4	ZIA70204	28.07.2025 16.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	08-10 14-16 14-16	S04 T01 A02
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	08.07.2025 26.08.2025 13.10.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 25 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 25/26	08-10 08-10 08-10	R11 T08 C98 R11 T08 C98 R11 T08 C98
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Batke Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	ZIA40201	14.07.2025 19.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	18-20 14-16 14-16	R11 T08 C98 R11 T08 C98
TC1	Technische Chemie I	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	4	ZIA40163	22.07.2025 01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 18-20 14-16	S04 T01 A02
Makro	Makromolekulare Chemie	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	29.07.2025 23.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 10-12 10-12	S07 S00 D07
AC3	Anorganische Chemie III	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	11.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	18-20 12-14 10-12	S05 T03 B94
AC4	Anorganische Chemie IV	Exner, 0201/183-2992 kai.exner@uni-due.de Weidenthaler	6	ZIA40168					
OC3	Organische Chemie III	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA40169	02.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 10-12 14-16	S05 T03 B94
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	25.07.2025 12.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18	S06 S00 B29
PC3	PC IV	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	05.09.2025	1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	18-20 18-20 10-12	S05 T03 B94
ThC2	Theoretische Chemie II	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	5	ZIA70205					
AnaC2	Analytische Chemie II	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	6	ZIA40175	30.07.2025 15.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16 18-20 16-18	S05 T00 B32
Rönt	Strukturmethoden	Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780 christoph.wölper@uni-due.de	6	ZIA40185					
TC2	Technische Chemie II	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	5	ZIA40164	29.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 18-20 10-12	R11 T03 C20
TC3	Technische Chemie III	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	6	ZIA40177	01.08.2025 22.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 14-16 10-12	S05 T00 B59
PhysC	Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie	Prof. Dr. Fandrey	5	ZIA40179					
in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science									

Stand: 14.07.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2025 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.