

## Klausurtermine 2026: 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	13.02.2026 16.03.2026 17.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	12-14 10-12 14-16
Mathe	Mathematik für Naturwissenschaftler	Böttinger 0201/183-2528 claudia.boottinger@uni-due.de	1	ZGA40005	20.02.2026 27.03.2026 25.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Fr 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	10-12 14-16 14-16
Physik	Grundlagen der Physik	Horn-von Hoegen 0203/379-1438 horn-von-hoegen@uni-due.de	1	ZHA40001	03.02.2026 13.03.2026 23.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mi 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	10-12 10-12 12-14
Num	Numerische Methoden der Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	2	ZIA40171	12.08.2026 16.09.2026 30.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mi 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 14-16 12-14
PC1	Physikalische Chemie I	Mayer 0201/183-2570 christian.mayer@uni-due.de	1	ZIA70206	06.08.2026 24.09.2026 23.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Do 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mo 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 12-14 14-16
	Physikalische Chemie II	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	2		11.02.2026 01.04.2026 27.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 7. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	14-16 16-18 10-12
AC1	Anorganische Chemie I	Disch 0201/183-3684 sabrina.disch@uni-due.de	2	ZIA40132	29.07.2026 07.09.2026 09.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mo 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 14-16 12-14
	Anorganische Chemie II	Disch 0201/183-3684 sabrina.disch@uni-due.de	3		18.02.2026 19.03.2026 03.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	14-16 16-18 10-12
OC1	Organische Chemie I	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA70202	19.02.2026 25.03.2026 02.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mi 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	16-18 14-16 14-16
	Organische Chemie II	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	3	ZIA70203	19.02.2026 19.03.2026 03.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	14-16 16-18 10-12
AnaC1	Analytische Chemie I	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	19.02.2026 25.03.2026 02.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Mi 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	16-18 14-16 14-16
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			ab SoSe 2024: Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung	
ThC1	Theoretische Chemie I	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	4	ZIA70204	03.08.2026 15.09.2026 04.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mi 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	08-10 14-16 14-16
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	14.07.2026 25.08.2026 19.10.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl. periode SoSe 26 Di 7. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 26/27	08-10 08-10 08-10
BTG	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Batke Seifert 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	4	ZIA40201	20.07.2026 18.09.2026 31.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl. periode SoSe 26 Fr 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	18-20 14-16 14-16
TC1	Technische Chemie I	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	4	ZIA40163	28.07.2026 31.08.2026 10.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Di 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 18-20 14-16
Makro	Makromolekulare Chemie WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	4 / 6	ZIA40178	04.08.2026 29.09.2026 03.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Di 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	10-12 10-12 10-12
AC3	Anorganische Chemie III WP	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	26.02.2026 09.04.2026 10.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Do 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	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	25.02.2026 10.04.2026 01.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	14-16 10-12 14-16
Struk	Methoden der Strukturaufklärung (OC IV) WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	31.07.2026 11.09.2026 05.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Fr 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Do 6. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18
PC3	PC IV WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA40173	23.02.2026 14.04.2026 04.09.2026	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Di 1. Woche in Vorl. periode SoSe 26 Fr 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	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	05.08.2026 14.09.2026 12.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mo 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Do 5. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	14-16 18-20 16-18
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	Roth, 0201/183-3144 hannah.roth@uni-due.de Herrmann, 0201/183-6297 stefan.herrmann@uni-due.de	5	ZIA40164	12.02.2026 13.04.2026 28.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche in Vorl. periode SoSe 26 Fr 7. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27	16-18 18-20 10-12
TC3	Technische Chemie III WP	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	6	ZIA40177	07.08.2026 21.09.2026 20.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 26 Mo 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 26/27 Fr 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 26	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: 18.09.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 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.**