

Klausurtermine 2025: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Termintabelle für Klausurtermine 2025							
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA90021	21.02.2025 02.04.2025 23.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 14-16 10-12	S05 T00 B42 S03 V00 E33
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	1	ZIA90061	20.03.2025 29.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 16-18 14-16	S03 V00 E33
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	12.02.2025 24.03.2025 18.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 16-18 12-14	S05 T00 B32 S03 V00 E59
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1	ZIA90091	07.02.2025 10.04.2025 10.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fri 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	S03 V00 E33 S03 V00 E33
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA90101	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
TC-P	Master-Praktikum Technische Chemie	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA95093	11.08.2025 09.10.2025 11.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 2025 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 25/26 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 16-18 16-18	S05 T03 B94
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	21.07.2025 16.09.2025 17.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 10-12 14-16	T03 R02 D26
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	14.02.2025 25.03.2025 06.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16 12-14	S05 T00 B32 S05 T00 B59
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA90343		1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe	14-16 14-16	
HGChem WP	Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA90571	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatCat WP	Materialchemie in der heterogenen Katalyse		2 oder 4	ZIA95123	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MAMS WP	Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA95312	18.02.2025 07.04.2025 01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 18-20 12-14	S05 T03 B94 S05 R03 H20
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatWiss	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA90181	24.07.2025 24.09.2025 31.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 14-16	S05 T03 B94
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	30.07.2025 08.09.2025 07.03.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 14-16	T03 R02 D81
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	25.02.2025 09.04.2025 26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	S05 T00 B32 S05 T05 B01
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	28.02.2025 15.04.2025 11.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	S03 V00 E33 S05 T05 B01
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	13.08.2025 15.09.2025	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 14-16	
WP	Gruppentheorie für Chemiker	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	1	ZIA90581	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Statistische Thermodynamik und Computersimulation	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA90591	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Industrielle Chemie	Griebler	1	ZIA90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand: 07.02.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Februar 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"