

Klausurtermine 2024: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA90021	24.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 14-16 10-12	S05 T00 B59
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	1	ZIA90061	30.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 16-18 14-16	S05 T00 B59
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	19.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 16-18 12-14	S05 T00 B71
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1	ZIA90091	11.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12 18-20 12-14	
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	12.08.2024 10.10.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 2024 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 16-18 16-18	S05 T00 B71
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	22.07.2024 17.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 14-16	R12 S00 H12
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	07.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 12-14	S03 V00 E33
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 Analysemethoden für die Systemmedizin	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA95312	02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 18-20 12-14	
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatWiss WP	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA90181	25.07.2024 25.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	S05 T00 B59
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	31.07.2024 09.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	S06 S00 B32
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 18-20 12-14	S05 T00 B59
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	12.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 18-20 12-14	S05 T00 B59
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	14.08.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 14-16	S05 R03 H20
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 Klausurveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 03.07.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2024 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"