

## Klausurtermine 2021: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum	Termin	Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA90021	08.04.2021 29.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Mi 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	10-12 14-16 10-12	Online-Klausur
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	1	ZIA90061	25.03.2021 17.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	10-12 16-18 10-12	Take-Home Exam
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	1	ZIA90071	29.03.2021 23.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Do. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	10-12 18-20 12-14	SH 601
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1	ZIA90091	15.04.2021 05.08.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 21 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 21	10-12 18-20 10-12	Online-Klausur
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	02.08.2021 14.10.2021 16.03.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 2021 Do 2. Woche in Vorl.periode WiSe 2021/22 Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	12-14 16-18 16-18	Online-Klausur
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	27.07.2021 21.09.2021 22.03.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	12-14 10-12 14-16	Online-Klausur
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	30.03.2021 11.08.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 21	14-16 14-16 12-14	Online-Klausur
EnviPoll WP	Environmental Chemistry: Pollutants	Sulkowski 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95208	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
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 20 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16 14-16	
HGChem WP	Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA90571	25.08.2021 27.09.2021	1. Termin 2. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 2021 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 2021/22	10-12 12-14	
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	12.04.2021 06.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 21 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2021/22	14-16 18-20 12-14	Online-Klausur
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gestel 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	12.08.2021 22.09.2021	1. Termin 2. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	10-12 12-14	
WP	Medizinische Chemie		3	ZIA90541		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 2020 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 2020/21 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2020	12-14 10-12 14-16	
WP	Physikalisch-organische Chemie		3	ZIA90511		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2020 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 12-14 12-14	
WP	Supramolekulare Chemie		3	ZIA90551		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 12-14 12-14	
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	18.08.2021 20.09.2021	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	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 Fa. Sachtleben Duisburg	1	ZIA90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 16.03.2021

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2021 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"