

Klausurtermine 2020: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzel- veranstaltung								
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA/90021	20.02.2020 26.03.2020 30.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do. 2. Woche vor der Vorl.periode SoSe 20 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 16-18 10-12	
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Haberhauer 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	1	ZIA/90061	03.02.2020 20.03.2020 18.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 16-18 10-12	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	1	ZIA/90071	10.02.2020 08.04.2020 24.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 20 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 18-20 12-14	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1	ZIA/90091	14.02.2020 02.04.2020 30.07.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20	10-12 18-20 10-12	
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	1	ZIA/90101	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
TC-P	Master-Praktikum Technische Chemie	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA/95093	06.08.2020 10.09.2020 15.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 2020/21 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 2020/21	10-12 12-14 16-18	
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA/90011	21.07.2020 22.09.2020 19.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	12-14 10-12 14-16	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA/95121	07.02.2020 24.03.2020 05.08.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Di 21. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20	14-16 14-16 12-14	
EnviPoll WP	Environmental Chemistry: Pollutants	Sulkowski, 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	1 oder 3	ZIA/95208	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA/90343	03.08.2020 09.09.2020	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	
MatCat WP	Materialchemie in der heterogenen Katalyse	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	2 oder 4	ZIA/95123	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA/90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Medizinische Chemie		3	ZIA/90541		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	ZIA/90511		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	Gruppentheorie für Chemiker	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	1	ZIA/90581	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Statistische Thermodynamik und Computersimulation	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	1	ZIA90591	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Industrielle Chemie	Griebler Fa. Sachtleben Duisburg	1	ZIA/90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 07.10.2019

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Oktober 2019 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"