

Klausurtermine 2019: 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	03.09.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Do. 1. Woche vor der Vorl.periode SoSe 19 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	10-12 16-18 10-12	S05 T05 B01
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	1	ZIA/90061	20.09.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 19 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	10-12 16-18 10-12	S05 T05 B01
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	1	ZIA/90071	26.09.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Do 2. Woche in Vorl.periode SoSe 19 Do. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	10-12 18-20 12-14	S05 T05 B01
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1	ZIA/90091		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 19 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 19	10-12 18-20 10-12	
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@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	12.09.2019 24.10.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 19 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2019/20 Do 3. Woche in Vorl.periode WiSe 2019/20	10-12 12-14 16-18	S05 T00 B32 S06 S00 B29
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA/90011	24.09.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 19 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 19	12-14 10-12 14-16	S05 T00 B32
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA/95121		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 19 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 19	14-16 14-16 12-14	
EnviPoll WP	Environmental Chemistry: Pollutants	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	1 oder 3	ZIA/95208	16.09.2019	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 19 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	12-14 10-12 12-14	S05 T00 B83
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA/90343		1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 19 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	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	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA/90541		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 2019 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 2019/20 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2020	12-14 10-12 14-16	
WP	Physikalisch-organische Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA/90511		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 19 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 19/20	12-14 12-14 12-14	
WP	Supramolekulare Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA90551		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe	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	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	ZIA/90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 05.08.2019

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