

## Klausurtermine 2021: Master Lehramt (BK Chemie)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum	Woche/Tag		Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AC MA	Anorganische Chemie II	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1, 2	ZIA71032	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
Biomat <sup>*1)</sup>	Biomaterialien und Biominalisation (WP)	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71013	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatWiss <sup>*1)</sup>	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA71016	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	
MedChem <sup>*1)</sup>	Einführung in die Medizinische Chemie (WP)		3	ZIA71018		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	
PhysOrg <sup>*1)</sup>	Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie (WP)		3	ZIA71019		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	
Supra <sup>*1)</sup>	Supramolekulare Chemie (WP)		3	ZIA71021		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	
EnviPoll <sup>*1)</sup>	Environmental Chemistry: Pollutants (WP)	Sulkowski 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	ZIA71025	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
Nano <sup>*1)</sup>	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	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
EnviSoil <sup>*1)</sup>	Environmental Chemistry: Soil / Waste (WP)	Sulkowski 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	ZIA71023	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
Struk <sup>*1)*2)</sup>	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	30.07.2021 17.09.2021 11.03.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	13-15 10-12 16-18	Take-Home Exam
ThC1 <sup>*1)*2)</sup>	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	02.08.2021 21.09.2021 10.03.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 21 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 21	08-10 14-16 14-16	Online-Klausur
OC3 <sup>*1)*2)</sup>	Organische Chemie III (WP)	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de	3	ZIA71027	09.04.2021 07.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	08-10 10-12 14-16	
AnaC <sup>*1)*2)</sup>	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71024	02.03.2021 07.04.2021 14.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	16-18 14-16 14-16	Online-Klausur Online-Klausur
Stat <sup>*1)*2)</sup>	Statistik (WP)	Klimovsky 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3	ZIA71028	01.03.2021 06.04.2021 06.09.2021	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 21 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 21/22	08-11 17-20 08-10	Online-Klausur Online-Klausur

\*1) Es sind zwei Module (5 CR./3 SWS) zu wählen.

\*2) wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde.

Stand 26.02.2021

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