

## Klausurtermine 2018: Master Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag		Uhrzeit	Raum				
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung													
Biomat <sup>*1)</sup>	Biomaterialien und Biomineralisation (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			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung							
MedChem <sup>*1)</sup>	Einführung in die Medizinische Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA71018			1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 14-16					
PhysOrg <sup>*1)</sup>	Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA71019			1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 14-16					
Supra <sup>*1)</sup>	Supramolekulare Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA71021	26.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	12-14 12-14 12-14					
EnviPoll <sup>*1)</sup>	Environmental Chemistry: Pollutants (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71025	17.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 14-16 12-14					
Nano <sup>*1)</sup>	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	01.08.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 12-14	T03 R01 C24				
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	20.07.2018 21.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 16-18		R12 S00 H12 (Glaspavillon)			
TC1 <sup>*1)*2)</sup>	Technische Chemie I (WP)	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA71051	30.07.2018 24.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20 18-20 14-16		S04 T01 A01			
ThC1 <sup>*1)*2)</sup>	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	24.07.2018 25.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 10-12		SH 601			
OC3 <sup>*1)*2)</sup>	Organische Chemie III (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA71027	11.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	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	18.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	16-18 14-16 14-16					
Stat <sup>*1)*2)</sup>	Statistik (WP)	Klimovsky, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3	ZIA71028	10.09.2018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 18-20 08-10					

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

Stand 06.06.2018

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juni 2018 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"