



Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2019/20** = 01.11.2019 - 16.11.2019

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2019/20** = 07.01.2020 - 23.01.2020

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Bitte beachten Sie, den verkürzten Anmeldezeitraum für die Klausur Nanowissenschaften (11720): 07. - 20.01.2020

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	OS	MN-SEMS-CHE-1	Laborpraktikum	10110	1
	GY	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	OS	MN-SEMS-CHE-1	mündliche Prüfungsleistung	10120	1
	GY	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente	OS	MN-SEMS-CHE-1	Klausurarbeit	10130	2
	GY	MN-SEGY-CHE-1			
	BS	MN-SEBS-CHE-1			
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-2	Laborpraktikum	10310	1
	GY	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-2	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
	GY	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-2	Klausurarbeit	10330	2
	GY	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			
Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-3	Klausurarbeit	10510	2
	GY	MN-SEGY-CHE-3			
	BS	MN-SEBS-CHE-3			
Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-3	Laborpraktikum	10520	1
	GY	MN-SEGY-CHE-3			
	BS	MN-SEBS-CHE-3			
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-4	Klausurarbeit (Grdl. Phys. Chemie)	10710	1
	GY	MN-SEGY-CHE-4			
	BS	MN-SEBS-CHE-4			
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-4	Klausurarbeit (Ausgew. Kapitel Phys. Chemie)	10720	2
	GY	MN-SEGY-CHE-4			
	BS	MN-SEBS-CHE-4			
Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-4	Laborpraktikum	10730	1
	GY	MN-SEGY-CHE-4			
	BS	MN-SEBS-CHE-4			
Grundlagen der Naturwissenschaften	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Mathematik)	10910	2
	GY	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen der Naturwissenschaften	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Physik)	10920	2
	GY	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			
Grundlagen der Naturwissenschaften	OS	MN-SEMS-CHE-5	Klausurarbeit (Biologie)	10930	2
	GY	MN-SEGY-CHE-5			
	BS	MN-SEBS-CHE-5			
Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre	OS	MN-SEMS-CHE-6	Laborpraktikum (unbenotet)	11110	1
	GY	MN-SEGY-CHE-6			
	BS	MN-SEBS-CHE-6			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7	Laborpraktikum	11310	2 (geä. 16.12.2019)
	GY	MN-SEGY-CHE-7			
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Anorganische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-7	mündliche Prüfungsleistung	11320	2 (geä. 16.12.2019)
	GY	MN-SEGY-CHE-7			
	BS	MN-SEBS-CHE-7			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8	Laborpraktikum	11510	2
	GY	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Organische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-8	Klausurarbeit	11520	2
	GY	MN-SEGY-CHE-8			
	BS	MN-SEBS-CHE-8			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9	Laborpraktikum	11710	1
	GY	MN-SEGY-CHE-9			
	BS	MN-SEBS-CHE-9			
Vertiefung: Physikalische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-9	Klausurarbeit (Nanowissenschaft)	11720	2 (verkürzt 07. - 20.01.2020)
	GY	MN-SEGY-CHE-9			
	BS	MN-SEBS-CHE-9			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10	Laborpraktikum	11910	1
	GY	MN-SEGY-CHE-10			
	BS	MN-SEBS-CHE-10			
Vertiefung: Analytische Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-10	Klausurarbeit (Analytische Che II)	11920	2
	GY	MN-SEGY-CHE-10			
	BS	MN-SEBS-CHE-10			
Fachdidaktik I: Grundlagen	OS	MN-SEMS-CHE-12a	Klausurarbeit	18110	2
	GY	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
Fachdidaktik I: Grundlagen	OS	MN-SEMS-CHE-12a	Seminararbeit	18120	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12a			
	BS	MN-SEBS-CHE-12a			
Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	OS	MN-SEMS-CHE-13	mündliche Prüfungsleistung	18310	1
	GY	MN-SEGY-CHE-13			
	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	OS	MN-SEMS-CHE-13	Beleg	18320	1
	GY	MN-SEGY-CHE-13			
	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht	OS	MN-SEMS-CHE-13	Fachdidaktisches Arbeitsjournal zum Beleg	18302	1
	GY	MN-SEGY-CHE-13			
	BS	MN-SEBS-CHE-13			
Schulpraktische Übungen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-12b	Unterrichtsversuch (unbenotet)	18520	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12b			
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			
Schulpraktische Übungen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-12b	Bericht	18510	1
	GY	MN-SEGY-CHE-12b			
	BS	MN-SEBS-CHE-12b			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Blockpraktikum B Chemie	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14	Präsentation	18710	1
Blockpraktikum B Chemie	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14	Nachweis (begleiteter Unterricht (18 h) Hospitationen (15 h))	18720	1
Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEMS-CHE-15	Präsentation (1)	12110	1
Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEMS-CHE-15	Präsentation (2)	12120	1
Wahlfach: Makromolekulare Chemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC	Klausurarbeit (1)	14120	2
Wahlfach: Makromolekulare Chemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC	Klausurarbeit (2)	14130	2
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	Klausurarbeit (1)	14310	2
Wahlfach:Lebensmittelchemie	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	Klausurarbeit (2 (Rückstände und Verpackungen))	14320	2
Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	Klausurarbeit (Proteinreinigung)	14510	2
Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	Klausurarbeit (Enzymcharakterisierung)	14520	2
Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	Klausurarbeit (Biokatalyse)	14710	2
Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	Klausurarbeit (Sekundärstoffwechsel- biosynthese)	14720	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Wahlfach: Gentechnik	GY	MN-SEGY-CHE-11BC3	Klausurarbeit (1)	14910	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11BC3			
Wahlfach: Gentechnik	GY	MN-SEGY-CHE-11BC3	Klausurarbeit (2)	14920	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11BC3			
Thermodynamik	GY	MN-SEGY-CHE-11TC1	Klausurarbeit (Thermodynamik)	15310	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11TC1			
Biochemie	GY	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (1)	15510	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			
Biochemie	GY	MN-SEGY-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (2)	15520	2
	BS	MN-SEBS-CHE-11FBC5			

Stand: 16.12.2019