



## Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2021/22** = 01.11.2021 - 16.11.2021

Stand: 25.10.2021

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2021/22** = 07.01.2022 - 23.01.2022

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

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			
Reaktionen in der Anorganischen Chemie	OS	MN-SEMS-CHE-2	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
	GY	MN-SEGY-CHE-2			
	BS	MN-SEBS-CHE-2			

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Reaktionen in der Anorganischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-2 MN-SEGY-CHE-2 MN-SEBS-CHE-2	<b>Klausurarbeit</b>	10330	2
<b>Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-3 MN-SEGY-CHE-3 MN-SEBS-CHE-3	<b>Klausurarbeit</b>	10510	2
<b>Grundlagen und Stoffklassen der Organischen Chemie sowie Praktikum der Organischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-3 MN-SEGY-CHE-3 MN-SEBS-CHE-3	<b>Laborpraktikum</b>	10520	1
<b>Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4	<b>Klausurarbeit (Grdl. Phys. Chemie)</b>	10710	1
<b>Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4	<b>Klausurarbeit (Ausgew. Kapitel Phys. Chemie)</b>	10720	2
<b>Grundlagen und ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-4 MN-SEGY-CHE-4 MN-SEBS-CHE-4	<b>Laborpraktikum</b>	10730	1
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	<b>Klausurarbeit (Mathematik)</b>	10910	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	<b>Klausurarbeit (Physik)</b>	10920	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	<b>Klausurarbeit (Biologie)</b>	10930	2
<b>Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-6 MN-SEGY-CHE-6 MN-SEBS-CHE-6	<b>Laborpraktikum (unbenotet)</b>	11110	1

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Vertiefung: Anorganische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7	<b>Laborpraktikum</b>	11310	1
<b>Vertiefung: Anorganische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	11320	1
<b>Vertiefung: Organische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8	<b>Laborpraktikum</b>	11510	2
<b>Vertiefung: Organische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8	<b>Klausurarbeit</b>	11520	2
<b>Vertiefung: Physikalische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9	<b>Laborpraktikum</b>	11710	2
<b>Vertiefung: Physikalische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9	<b>Klausurarbeit (Nanowissenschaften)</b>	11720	2
<b>Vertiefung: Analytische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10	<b>Laborpraktikum</b>	11910	1
<b>Vertiefung: Analytische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10	<b>Klausurarbeit (Analytische Che II)</b>	11920	2
<b>Fachdidaktik I: Grundlagen</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-12a MN-SEGY-CHE-12a MN-SEBS-CHE-12a	<b>Klausurarbeit</b>	18110	2
<b>Fachdidaktik I: Grundlagen</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-12a MN-SEGY-CHE-12a MN-SEBS-CHE-12a	<b>Seminararbeit</b>	18120	1

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13	<b>mündliche Prüfungsleistung</b>	18310	1
<b>Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13	<b>Beleg</b>	18320	1
<b>Fachdidaktik II: Problem- und anwendungsorientierter Chemieunterricht</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-13 MN-SEGY-CHE-13 MN-SEBS-CHE-13	<b>Fachdidaktisches Arbeitsjournal zum Beleg</b>	18302	1
<b>Schulpraktische Übungen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-12b MN-SEGY-CHE-12b MN-SEBS-CHE-12b	<b>Unterrichtsversuch (unbenotet)</b>	18520	1
<b>Schulpraktische Übungen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-12b MN-SEGY-CHE-12b MN-SEBS-CHE-12b	<b>Bericht</b>	18510	1
<b>Blockpraktikum B Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14	<b>Präsentation</b>	18710	1
<b>Blockpraktikum B Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-14 MN-SEGY-CHE-14 MN-SEBS-CHE-14	<b>Nachweis (begleiteter Unterricht (18 h) Hospitationen (15 h))</b>	18720	1
<b>Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt</b>	OS	MN-SEMS-CHE-15	<b>Präsentation (1)</b>	12110	1
<b>Chemie im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt</b>	OS	MN-SEMS-CHE-15	<b>Präsentation (2)</b>	12120	1
<b>Wahlfach: Makromolekulare Chemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC	<b>Klausurarbeit (1)</b>	14120	2
<b>Wahlfach: Makromolekulare Chemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC	<b>Klausurarbeit (2)</b>	14130	2
<b>Wahlfach:Lebensmittelchemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	<b>Klausurarbeit (1)</b>	14310	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Wahlfach: Lebensmittelchemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	<b>Klausurarbeit (2 (Rückstände und Verpackungen))</b>	14320	2
<b>Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	<b>Klausurarbeit (Proteinreinigung)</b>	14510	2
<b>Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	<b>Klausurarbeit (Enzymcharakterisierung)</b>	14520	2
<b>Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	<b>Klausurarbeit (Biokatalyse)</b>	14710	2
<b>Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	<b>Klausurarbeit (Sekundärstoffwechsel- biosynthese)</b>	14720	2
<b>Wahlfach: Gentechnik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3	<b>Klausurarbeit (1)</b>	14910	2
<b>Wahlfach: Gentechnik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3	<b>Klausurarbeit (2)</b>	14920	2
<b>Thermodynamik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11TC1 MN-SEBS-CHE-11TC1	<b>Klausurarbeit (Thermodynamik)</b>	15310	2
<b>Biochemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5	<b>Klausurarbeit (1)</b>	15510	2
<b>Biochemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5	<b>Klausurarbeit (2)</b>	15520	2