



## Anmeldezeiträume Chemie

Anmeldezeitraum 1 im SoSe 2024 = 22.04.2024 - 10.05.2024

Stand: 08.04.2024

Anmeldezeitraum 1 im SoSe 2024 = 10.06.2024 - 28.06.2024

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

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

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			

<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	mündliche Prüfungsleistung	10320	1
<b>Reaktionen in der Anorganischen Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-2 MN-SEGY-CHE-2 MN-SEBS-CHE-2	Klausurarbeit	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	Klausurarbeit	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	Laborpraktikum	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	Klausurarbeit (Grdl. Phys. Chemie)	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	Klausurarbeit (Ausgew. Kapitel Phys. Chemie )	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	Laborpraktikum	10730	1
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	Klausurarbeit (Mathematik)	10910	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	Klausurarbeit (Physik)	10920	2
<b>Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-5 MN-SEGY-CHE-5 MN-SEBS-CHE-5	Klausurarbeit (Biologie)	10930	2

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Sachkunde: Gefahrstoffe und Experimentallehre</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-6 MN-SEGY-CHE-6 MN-SEBS-CHE-6	Laborpraktikum (unbenotet)	11110	1
<b>Vertiefung: Anorganische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7	Laborpraktikum	11310	1
<b>Vertiefung: Anorganische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-7 MN-SEGY-CHE-7 MN-SEBS-CHE-7	mündliche Prüfungsleistung	11320	1
<b>Vertiefung: Organische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8	Laborpraktikum	11510	1
<b>Vertiefung: Organische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-8 MN-SEGY-CHE-8 MN-SEBS-CHE-8	Klausurarbeit	11520	2
<b>Vertiefung: Physikalische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9	Laborpraktikum	11710	2
<b>Vertiefung: Physikalische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-9 MN-SEGY-CHE-9 MN-SEBS-CHE-9	Klausurarbeit (Nanowissenschaften)	11720	2
<b>Vertiefung: Analytische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10	Laborpraktikum	11910	1
<b>Vertiefung: Analytische Chemie</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-10 MN-SEGY-CHE-10 MN-SEBS-CHE-10	Klausurarbeit (Analytische Che II)	11920	2
<b>Fachdidaktik I: Grundlagen</b>	OS GY BS	MN-SEMS-CHE-12a MN-SEGY-CHE-12a MN-SEBS-CHE-12a	Klausurarbeit	18110	2

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

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
<b>Wahlfach: Makromolekulare Chemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11MC MN-SEBS-CHE-11MC	Klausurarbeit (2)	14130	2
<b>Wahlfach:Lebensmittelchemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	Klausurarbeit (1)	14310	2
<b>Wahlfach:Lebensmittelchemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11LC MN-SEBS-CHE-11LC	Klausurarbeit (2 (Rückstände und Verpackungen))	14320	2
<b>Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	Klausurarbeit (Proteinreinigung)	14510	2
<b>Wahlfach: Proteinreinigung und Enzymcharakterisierung</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC1 MN-SEBS-CHE-11BC1	Klausurarbeit (Enzymcharakterisierung)	14520	2
<b>Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	Klausurarbeit (Biokatalyse)	14710	2
<b>Wahlfach: Biokatalyse und Sekundärstoffwechselbiosynthese</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC2 MN-SEBS-CHE-11BC2	Klausurarbeit (Sekundärstoffwechsel- biosynthese)	14720	2
<b>Wahlfach: Gentechnik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3	Klausurarbeit (1)	14910	2
<b>Wahlfach: Gentechnik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11BC3 MN-SEBS-CHE-11BC3	Klausurarbeit (2)	14920	2
<b>Thermodynamik</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11TC1 MN-SEBS-CHE-11TC1	Klausurarbeit (Thermodynamik)	15310	2
<b>Biochemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (1)	15510	2
<b>Biochemie</b>	GY BS	MN-SEGY-CHE-11FBC5 MN-SEBS-CHE-11FBC5	Klausurarbeit (2)	15520	2