Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 1: Atomaufbau und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Atombestandteile und das Bohrsche Atommodell
			Periodensystem	(kognitiv)		beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 1: Atomaufbau und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe Ordnungszahl, Massezahl und Isotop erläutern können.
			Periodensystem	(kognitiv)		
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 1: Atomaufbau und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elektronenkonfiguration (s, p, d-Elektronen) und Stellung der Elemente im
			Periodensystem	(kognitiv)		Periodensystem beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 1: Atomaufbau und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, wie die Eigenschaften der Elemente (Atomradius,
			Periodensystem	(kognitiv)		Ionisierungsenergie, metallische Charakter) innerhalb des Periodensystems
						variieren.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 2: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Atom-, Metall- und Ionenbindung in Grundzügen erläutern
			chemischer Bindungen	(kognitiv)		können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 2: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Oktettregel (Hauptgruppenelemente) und
			chemischer Bindungen	(kognitiv)		Oktettüberschreitung (Hauptgruppenelemente der dritten Periode) erläutern
						können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 2: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	Valenzstrichformeln einfacher Moleküle zeichnen können.
			chemischer Bindungen	(kognitiv)		
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 2: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff Elektronegativität erläutern können.
			chemischer Bindungen	(kognitiv)		
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 3: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Gibbs-Helmholtz-Gleichung und der darin vorkommenden
			chemischer Reaktionen	(kognitiv)		thermodynamischen Größen erläutern können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 3: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss von Gitterenergie und Hydratation
			chemischer Reaktionen	(kognitiv)		auf den Lösungsvorgang von Salzen beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 3: Grundlagen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage von homogenen Gleichgewichten (Massenwirkungsgesetz,
			chemischer Reaktionen	(kognitiv)		Gleichgewichtskonstante und -konzentration) beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 4: Wässrige Lösungen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften von Wasserstoffbrücken an biologisch relevanten Beispielen
			Ionen und Komplexe	(kognitiv)		beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 4: Wässrige Lösungen,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die typischen Elektrolytkonzentrationen der extra- und intrazellulären
			Ionen und Komplexe	(kognitiv)		Flüssigkeiten benennen können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 4: Wässrige Lösungen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	koordinative Bindungen (Zentralatom, Ligand,
			Ionen und Komplexe	(kognitiv)		Koordinationszahl, Ligandenaustausch) erläutern können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 4: Wässrige Lösungen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die Eigenschaften von Chelatkomplexen an biologisch
			Ionen und Komplexe	(kognitiv)		relevanten Beispielen beschreiben können.

Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 5: Säuren und Basen I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Ionenprodukt des Wassers erläutern können.
				(kognitiv)		
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 5: Säuren und Basen I	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	aus Stoffkonzentrationen den pH-Wert (und umgekehrt) von wässrigen Lösungen
				(kognitiv)		berechnen können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 5: Säuren und Basen I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe "mehrprotonige Säure" und "Ampholyt" an biologisch relevanten
				(kognitiv)		Beispielen erläutern können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 6: Redoxreaktionen I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe "Oxidation/Reduktion" und "Oxidations-/Reduktionsmittel" erläutern
				(kognitiv)		können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 6: Redoxreaktionen I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die elektrochemische Spannungsreihe und elektromotorische Kraft erläutern
				(kognitiv)		können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 6: Redoxreaktionen I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Konzentrationsabhängigkeit des
				(kognitiv)		Redoxpotentials (Nernst Gleichung) beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 6: Redoxreaktionen I	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Oxidationszahlen einzelner Atome in
				(kognitiv)		einfachen Verbindungen bestimmen können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 7: Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Strukturformeln (Valenzstrich-, Konstitutions- und Skelettformeln) einfacher
			organischen Chemie	(kognitiv)		Biomoleküle interpretieren können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 7: Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff "homologe Reihe" an Beispielen
			organischen Chemie	(kognitiv)		beschreiben können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 7: Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Struktur und Eigenschaften von Alkoholen,
			organischen Chemie	(kognitiv)		Aminen und Carbonsäuren an biologisch relevanten Beispielen beschreiben
						können.
Chemie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 7: Grundlagen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bildung und Hydrolyse von Carbonsäureestern und Amiden beschreiben
			organischen Chemie	(kognitiv)		können.