

## Fachcurriculum Chemie für die Qualifikationsphase am TGG Leer Jahrgang 12/ 1. Semester: chemische Gleichgewichte

ab Abitur 2025

Stand: 06/2023

Die Semesterfolge sowie die zugehörige Strukturierung nach Inhalten und Kompetenzen entspricht der Umsetzung des aktuellen Kerncurriculums und wurden auf der Fachkonferenz am 06.06.2023 beschlossen. Die dick hervorgehobenen Aspekte gelten nur für Kurse mit erhöhtem Anforderungsniveau.

Fachkompetenz					
Sachkompetenz	Erkenntnisgewinnungskompetenz	Kommunikationskompetenz	Bewertungskompetenz		
Die Lernenden	Die Lernenden	Die Lernenden	Die Lernenden		
<ul> <li>definieren den Begriff der Reaktionsgeschwindigkeit als Änderung der Konzentration pro Zeiteinheit.</li> <li>erklären den Einfluss von Temperatur, Druck, Stoffmengenkonzentration und Katalysatoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit mithilfe der Stoßtheorie. (S8, S10)</li> </ul>	<ul> <li>planen geeignete Experimente zum Einfluss von Faktoren auf die Reakti- onsgeschwindigkeit und führen diese durch. (E4, E5)</li> </ul>	<ul> <li>beschreiben die Bedeutung unterschiedlicher Reaktionsgeschwindigkeiten alltäglicher Prozesse. (K9)</li> <li>recherchieren zu technischen Verfahren in unterschiedlichen Quellen und präsentieren ihre Ergebnisse (eA). (K1, K5, K11)</li> </ul>	beurteilen die Steuerungsmöglichkeiten von chemischen Reaktionen in techni- schen Prozessen. (B6)		
Gleichgewichtskonzentration. (S7)  • stellen den Term für die Gleichgewichtskonstante ( <i>K</i> <sub>c</sub> ) auf	<ul> <li>führen Experimente zum chemischen Gleichgewicht durch. (E5)</li> <li>schließen aus Versuchsdaten auf Kennzeichen des chemischen Gleichgewichts. (E5)</li> <li>schließen aus einem Modellversuch auf Kennzeichen des chemischen Gleichgewichts. (E7)</li> <li>diskutieren die Übertragbarkeit von Modellvorstellungen. (E9)</li> </ul>	nutzen das Modell zur Erklärung des chemischen Gleichgewichts. (K7)			

<ul> <li>beschreiben den Einfluss von Stoffmengenkonzentration, Druck und Temperatur auf den Gleichgewichtszustand (Prinzip von Le Chatelier). (S8)</li> <li>beschreiben, dass die Gleichgewichtskonstante temperaturabhängig ist.</li> <li>beschreiben, dass Katalysatoren die Einstellung des chemischen Gleichgewichts beschleunigen. (S8)</li> <li>beschreiben homogene und heterogene Katalyse in technischen Prozessen. (S8)</li> </ul>	führen Experimente zu Einflüssen auf die Lage des chemischen Gleichge- wichts durch. (E5)	Quellen und überprüfen deren Vertrauenswürdigkeit. (K1, K2, K3, K4)	<ul> <li>analysieren und beurteilen Inhalte unterschiedlicher Quellen. (B1, B2, B3, B4)</li> <li>bewerten die Bedeutung der Beeinflussung chemischer Gleichgewichte in der Industrie und in der Natur. (B12, B13, B14)</li> <li>am Bsp. der Ammoniaksynthese können die komplexen Standards B 1-4 und B12-14 sowie K1-4, K 10, K12, K13 umgesetzt werden</li> </ul>
• beschreiben Löslichkeitsgleichgewichte als heteroge-	• nutzen Tabellendaten, um Aussagen	beschreiben das Prinzip von Fäl-	
ne Gleichgewichte (eA).	zur Löslichkeit von Salzen zu treffen	lungsreaktionen zum Nachweis von	
<ul> <li>nennen das Löslichkeitsprodukt (eA).</li> </ul>	(eA). (E8)	Halogenid-Ionen (eA). (K8)	
	<ul> <li>nutzen Tabellendaten zur Erklärung von Fällungsreaktionen (eA). (E8)</li> </ul>		
• erläutern die Säure-Base-Theorie nach Brönsted. (S6, S7)	1		beschreiben den historischen Weg der
stellen Protolysegleichungen auf und kennzeichnen kor-	riger Lösungen. (E5)	Alltags-, Technik- und Umweltbereichen	•
respondierende Säure- Base-Paare. (S7, S16)	führen die Nachweisreaktion von Hy-	und präsentieren ihre Ergebnisse. (K1,	bis Brönsted.
erklären die Neutralisationsreaktion. (S12)	dronium/Oxonium- und Hydroxid-Ionen	K11)	beurteilen den Einsatz von Säuren und
• beschreiben die Funktion von Säure-Base-Indikatoren bei Titrationen.	mit Indikatoren durch. (E5)  • ermitteln die Stoffmengenkonzentration	<ul> <li>argumentieren sachgerecht auf Stoff- und Teilchenebene. (K9)</li> </ul>	Basen sowie Neutralisationsreaktionen
berechnen ausgehend von Neutralisationsreaktionen die	von Säuren und Basen durch Titration.	und relichenebene. (K9)	in Alltags-, Technik- und Umweltberei- chen. (B7)
Stoffmengenkonzentration saurer und alkalischer Probe-	(E5)		• reflektieren die Bedeutung von pH-
lösungen. (S17)	(23)		Wert-Angaben in ihrem Alltag. (B7)
<ul> <li>berechnen den Massengehalt von Säuren in Alltagspro-</li> </ul>			erkennen und beschreiben die Bedeu-
dukten. (S17)			tung maßanalytischer Verfahren in der
• wenden die Berechnung der Stoffmengenkonzentrati-			Berufswelt (B8).
on auf mehrprotonige Säuren an (eA). (S17)			
<ul> <li>beschreiben die Autoprotolyse des Wassers als Gleich-</li> </ul>	beschreiben den Zusammenhang zwi-		
gewichtsreaktion. (S7)	schen pH-Wert-Änderung und Ände-		
erklären den Zusammenhang zwischen der Autoprotolyse			
des Wassers und dem pH-Wert. (S10)	derung. (E8)		
nennen die Definition des pH- Werts.			

<ul> <li>beschreiben die Säurekonstante als spezielle Gleichgewichtskonstante. (S7)</li> <li>berechnen pH-Werte von Lösungen starker und schwacher einprotoniger Säuren. (S17)</li> <li>beschreiben die Basenkonstante als spezielle Gleichgewichtskonstante. (S7)</li> <li>berechnen pH-Werte von wässrigen Hydroxid-Lösungen. (S 17)</li> <li>berechnen die pH-Werte alkalischer Lösungen (eA). (S17)</li> <li>differenzieren starke und schwache Säuren bzw. Basen anhand der pKS-und pKB-Werte. (S1, S2)</li> <li>erklären die pH-Werte von Salzlösungen anhand von pKS-und pKB-Werten (eA). (S1, S2)</li> </ul>	<ul> <li>messen den pH-Wert äquimolarer Lösungen einprotoniger Säuren und schließen daraus auf die Säurestärke. (E5)</li> <li>messen pH-Werte verschiedener Salzlösungen (eA). (E5)</li> <li>nutzen Tabellen zur Vorhersage und Erklärung von Säure-Base-Reaktionen (eA). (E8)</li> </ul>	argumentieren sachlogisch unter Verwendung der Tabellenwerte. (K8)	
<ul> <li>erklären und berechnen charakteristische Punkte von Titrationskurven ausgewählter einprotoniger starker/schwacher Säuren und starker/schwacher Basen (Anfangs-pH-Wert, Äquivalenzpunkt, Hal- bäquivalenzpunkt, End-pH-Wert) (eA). (S10, S17)</li> </ul>	<ul> <li>nehmen mit einem pH-Meter Titrationskurven einprotoniger starker und schwacher Säuren auf (eA). (E5, E6)</li> <li>ermitteln experimentell den Halbäquivalenzpunkt (eA). (E5)</li> </ul>	<ul> <li>zeichnen Titrationskurven für einprotonige starke und schwache Säuren (eA). (K7)</li> <li>vergleichen Titrationskurven einprotoniger und mehr-protoniger Säuren (eA). (K8)</li> </ul>	
<ul> <li>erklären die Wirkungsweise von Puffersystemen mit der Säure-Base-Theorie nach Brönsted (eA). (S7, S10)</li> <li>nennen den Zusammenhang zwischen dem Halbäquivalenzpunkt und dem Pufferbereich (eA). (S10)</li> </ul>	<ul> <li>ermitteln die Funktionsweise von Puffern im Experiment (eA). (E5)</li> <li>identifizieren Pufferbereiche in Titrationskurven (eA). (E5, E8)</li> </ul>	erklären die Pufferwirkung in technischen und biologischen Systemen (eA). (K10)	beurteilen die Bedeutung von Puffersystemen im Alltag (eA). (B8)