

COURSE DESCRIPTION – ACADEMIC YEAR 2025/2026

Course title	Allgemeine und Anorganische Chemie			
Course code	42102			
Scientific sector	CHIM/03			
Degree	Bachelor in Industrial and Mechanical Engineering (L-9)			
Semester	1			
Year	1			
Credits	6			
Modular	No			
Total lecturing hours	36			
Total lab hours	36			
Attendance				
Prerequisites	none			
Course page	Microsoft Teams (and https://ole.unibz.it/)			
Specific educational objectives	The course is part of the courses in the area of basic sciences are specifically in the context of chemical sciences. The aim of the cours is to provide students with an adequate command of general chemical principles.			
	The purpose of the course is to provide the basic knowledge on the structure of matter as well as the thermodynamic and kinetic principles that regulate its transformation. Special attention will be given to a molecular understanding of the properties of matter through the study of the structural and functional aspects of simple molecules with relevance for the bio-geo-chemical cycles of the elements. In addition, the knowledge acquired in this course will be useful to understand topics from materials science and energy production.			
Lecturer	Dr. Oberhuber Michael			
Contact	Michael.Oberhuber2@unibz.it			
Scientific sector of lecturer				
Teaching language	CHIM/03			
Office hours	German			
Lecturing Assistant (if any)	During the semester, see calendar			
Contact LA				
Office hours LA				
List of topics	 Atomic theory, the chemical bond, and the periodic table States of matter and phase transitions Stoichiometry, reaction equations, basic thermodynamics and catalysis. Chemical reactions (solvation, acid-base, redox incl. 			

electrochemistry)

The chemical equilibrium Quantum mechanics Crystal structures



Teaching format	 Macromolecular chemistry and nanotechnology Biomolecules Reaction kinetics Frontal lectures, exercises, labs.
	Thermodynamics

Learning outcomes	Intended Learning Outcomes (ILO) Knowledge and understanding: 1. Structure-properties-relationship of matter 2. Chemical transformation of matter 3. Chemical equilibrium, principles of thermodynamics and kinetics 4. Electrochemistry 5. Chemical properties of selected materials and metals Applying knowledge and understanding: 6. to chemical calculations 7. to laboratory experiments			
	8. to material science relevant to engineering Making judgments: 9. Chemical aspects of material science 10. On laboratory experiments and their outcomes. Communication skills:			
	11. Express chemical problems in writing 12. Writing reports on laboratory experiments Learning skills 13. Understanding invisible and intangible phenomena and			
	concepts without equivalent on the macroscale (molecules, quantum mechanics etc.) 14. Laboratory experiments			

Assessment

Examination of the course is conducted via a written exam. The written exam is a multiple-choice test and consists of three parts: i) theory questions to assess the knowledge and understanding of the course topics and the theoretical aspects, ii) questions, where the ability to apply the theoretical knowledge to given problems, and iii) exercises with chemical calculations.

Formative assessment

Form	Length/duration	ILOs assessed
In class exerc	ses 6 x 240 minutes	2,3,6,7,11,12,13,14
(incl. laboratory)		

Summative assessment



	Form	%	Length/duration	ILOs assessed	
	Written exam – theory	40%	40 minutes	1,2,3,4,5,8,9,10,11,13	
	Written exam – problems	30%	40 minutes	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,1	
	Written exam – exercises	30%	40 minutes	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,1	
Assessment language	German				
Assessment Typology	Monocratic				
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	Grading with a single final grade. Criteria for grading: comprehension, problem-solving skills, technical competence. Laboratory reports: the ability to summarize the experiment, describe essential steps, clarity and linguistic quality of the response, and correct calculation of results will be evaluated.				
Poguired readings					
Required readings	Guido Kickelbick "Chemie für Ingenieure", Pearson Verlag.				
Supplementary readings	Charles E. Mortimer und Ulrich Müller "Chemie: Das Basiswissen der Chemie", Themie Verlag.				
Software used					



KURSBESCHREIBUNG - AKADEMISCHES JAHR 2025/2026

Titel des Kurses	Allgemeine und Anorganische Chemie
Kurs-Code	42102
Wissenschaftlicher Bereich	CHIM/03
Grad	Bachelor in Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau (L-9)
Semester	1
Jahr	1
Kredite	6
Modular	Nein

Vorlesungsstunden insgesamt	36
Laborstunden insgesamt	36
Teilnahme an der	
Veranstaltung	
Voraussetzungen	keine
Kurs-Seite	Microsoft Teams (und https://ole.unibz.it/)

Spezifische Bildungsziele	Der Kurs ist Teil der Lehrveranstaltungen im Bereich der Grundlagenwissenschaften und speziell im Rahmen der chemischen Wissenschaften. Ziel des Kurses ist es, den Studierenden eine angemessene Beherrschung der allgemeinen chemischen Prinzipien zu vermitteln.
	Ziel des Kurses ist es, die grundlegenden Kenntnisse über die Struktur der Materie sowie die thermodynamischen und kinetischen Prinzipien, die ihre Umwandlung regeln, zu vermitteln. Besonderes Augenmerk wird auf ein molekulares Verständnis der Eigenschaften der Materie durch die Untersuchung der strukturellen und funktionellen Aspekte einfacher Moleküle mit Relevanz für die bio-geo-chemischen Kreisläufe der Elemente gelegt. Darüber hinaus werden die in diesem Kurs erworbenen Kenntnisse nützlich sein, um Themen aus der Materialwissenschaft und der Energieerzeugung zu verstehen.

Dozent	Dr. Oberhuber Michael			
Kontakt	Michael.Oberhuber2@unibz.it			
Wissenschaftlicher Bereich des Dozenten	CHIM/03			
Sprache unterrichten	Deutsch			
Bürozeiten	Während des Semesters, siehe Kalender			
Lehrbeauftragter (falls vorhanden)				
Ansprechpartner LA				
Bürozeiten LA				
Liste der Themen	 Atomtheorie, die chemische Bindung und das Periodensystem Aggregatzustände und Phasenübergänge Stöchiometrie, Reaktionsgleichungen, grundlegende 			
	Thermodynamik und Katalyse.			



	 Chemische Reaktionen (Solvatation, Säure-Base, Redox einschließlich Elektrochemie) Das chemische Gleichgewicht Quantenmechanik Kristallstrukturen Thermodynamik Makromolekulare Chemie und Nanotechnologie Biomoleküle Reaktionskinetik
Format des Unterrichts	Reaktionskinetik Frontalvorlesungen, Übungen, Praktika.

	Reaktionskinetik				
Format des Unterrichts	Frontalvorlesungen, Übungen, Praktika.				
Lernergebnisse	Beabsichtigte Lernergebnisse (ILO) Wissen und Verständnis: 1. Struktur-Eigenschafts-Beziehung der Materie 2. Chemische Umwandlung von Materie 3. Chemisches Gleichgewicht, Grundsätze der Thermodynamik und Kinetik 4. Elektrochemie 5. Chemische Eigenschaften von ausgewählten Werkstoffen und Metallen				
	Anwendung von Wissen und Verständnis: 6. zu chemischen Berechnungen 7. zu Laborversuchen 8. zur ingenieurwissenschaftlich relevanten Werkstoffkunde				
	Urteile fällen: 9. Chemische Aspekte der Materialwissenschaft 10. Über Laborexperimente und ihre Ergebnisse.				
	Kommunikationsfähigkeit: 11. Chemische Probleme schriftlich ausdrücken 12. Verfassen von Berichten über Laborexperimente				
	Fähigkeiten lernen 13. Verstehen von unsichtbaren und nicht greifbaren Phänomenen und Konzepten ohne Entsprechung auf				

14. Laborversuche

Bewertung

Die Prüfung des Kurses wird in Form einer schriftlichen Prüfung durchgeführt. Die schriftliche Prüfung ist ein Multiple-Choice-Test und besteht aus drei Teilen: i) Theoriefragen zur Bewertung des Wissens und des Verständnisses der Kursthemen und der theoretischen Aspekte, ii) Fragen, bei denen die Fähigkeit zur Anwendung des theoretischen Wissens auf vorgegebene Probleme geprüft wird, und iii) Übungen mit chemischen Berechnungen.

der Makroebene (Moleküle, Quantenmechanik usw.)



Fakultät für Ingenieurwesen unibz Facoltà di Ingegneria Faculty of Engineering

	Formative Bewertung			
	Formular		Länge/Dauer	Bewertete ILOs
	Übungen	im (inkl.	6 x 240 Minuten	2,3,6,7,11,12,13,14
	Summative Bewertung			
	Formular	%	Länge/Dauer	Bewertete ILOs
	Schriftliche Prüfung - Theorie	40%	40 Minuten	1,2,3,4,5,8,9,10,11,13
	Schriftliche Prüfung - Aufgaben	30%	40 Minuten	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,1
	Schriftliche Prüfung - Übungen	30%	40 Minuten	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,1
Sprache der Bewertung	Deutsch			
Bewertungstypologie	Monokratisch			
Bewertungskriterien und Kriterien für die Vergabe von Noten	Benotung mit einer einzigen Endnote. Kriterien für die Benotung: Verständnis, Problemlösungskompetenz, technische Kompetenz. Laborberichte: Bewertet werden die Fähigkeit, das Experiment zusammenzufassen, wesentliche Schritte zu beschreiben, die Klarheit und sprachliche Qualität der Antwort sowie die korrekte Berechnung der Ergebnisse.			
Erforderliche Lektüre	Guido Kickelbick	"Che	mie für Ingenieure	", Pearson Verlag.
Ergänzende Lektüre	Charles E. Mortimer und Ulrich Müller "Chemie: Das Basiswissen der Chemie", Themie Verlag.			
Verwendete Software				