

Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs "Nachhaltige Chemie und Materialien"

Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Stand: 05.10.2022

Pflichtmodule:

Allgemeine Chemie	
Struktur und Eigenschaften von Materialien	6
Mathematik Grundlagen	8
English for Chemistry 1 & 2	10
Fremdsprache 1 & 2	11
Anorganische Chemie	13
Analytische Chemie	15
Mikroskopie	17
Mathematik Anwendungen	
Physikalische Grundlagen/Statistik	2
Organische Chemie (Grundlagen und Nachhaltigkeitsaspekte)	23
Physikalische Chemie	25
Festkörpermechanik	28
Keramiken und Gläser	30
Physikalische Messtechnik und Statistik	32
Instrumentelle Analytik	35
Metalle und Legierungen	38
Technische Chemie	40
Makromolekulare Chemie (Grundlagen und Nachhaltigkeitsaspekte)	42
Biochemie – Grundlagen und Biomedizin	44
Umwelt- und Werkstoffanalytik	46
Polymere und Verbunde	49
Stoffströme im Wandel	5 <i>´</i>
Datenanalyse und Vorbereitung von Abschlussarbeiten	55
Praxisphase	57
Abschlussarbeit / Bachelorthesis	59
Anorganische Chemie II	6 <i>′</i>
Entstehung und Analytik von Mikroplastik	63
Methoden der Bauteil- und Werkstoffprüfung	65
Thermische Analyse	67
Besondere Einblicke in Angewandter Instrumenteller Analytik	69
WPF Klimawandel: Wieso, weshalb, was tun?	7
Konstruktionstechnik für die Materialwissenschaften	73
Projektmanagement	75
Scientific Photography	77
Werkstoffauswahl und Leichthau	79

Modulbezeichnung:	Allgemeine Chemie
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ulf Ritgen
Dozent(in):	Dr. Ulf Ritgen, Antje Thielen
Sprache:	Deutsch / Englisch (bilingual)
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 1. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus
	V: 2 SWS
	Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 60
	P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium
	V 30 30
	Ü: 30 30
	P: 30 60
	Summe: 90 120
	Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden können
	Stoffe klassifizieren und sicher handhaben,
	die grundlegenden Atom- und Materie-Modelle vergleichend einander
	gegenüberstellen,
	Wechselwirkungen auf (sub-)atomarer Ebene klassifizieren und damit
	stoffliche Phänomene erläutern, chemische Reaktionen den jeweiligen
	Reaktionstypen zuordnen und die zugehörigen Vorgänge und zu
	beobachtenden Phänomene erklären und
	in den bearbeiteten Themenkreisen einfache chemische Experimente
	hinsichtlich Materialbedarf, Geräteaufbau und Abläufe planen,
	durchführen und protokollieren
	indem sie
	die Modelle gemäß der jeweiligen Aufgabenstellung anwenden,
	auf ihr Wissen über die charakteristischen Eigenschaften verschiedener
	Stoffklassen zurückgreifen,
	ausgehend von vorgegebenen Informationen über Ausgangs- und/oder
	Endstoffe und unter Berücksichtigung von Stoff- und Ladungsbilanz
	Reaktionsgleichungen aufstellen,
	die Auswirkungen verschiedener Parameter auf das
	Massenwirkungsgesetz erkennen und dabei auf das Prinzip von Le
	Chatelier zurückgreifen und so Prognosen über zu erwartendes Verhalten aufstellen
	die theoretischen Hintergründe der durchgeführten Experimente, die
	labortypischen Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen und Laborgeräten, sowie die allgemeinen Schutzmaßnahmen zur sicheren
	Laborarbeit kennen und
	die Versuchsdurchführungen und Beobachtungen in Form eines
	Laborjournals dokumentieren
	um
	chemische Sachverhalte aus Labor und Alltagsleben systematisch und
	mit korrekter Fachsprache zu erklären,
	The RomeRee Fuerispidence 2d circuitett,

	sich auf der Basis dieser Hintergrundkenntnisse wissenschaftlich auch in komplexere chemische Sachverhalte bzw. konkretere Teilgebiete der Chemie und angrenzender Naturwissenschaften einzuarbeiten und im Experiment gewonnene Daten auszuwerten, wissenschaftlich zu bewerten und schriftlich oder mündlich zu präsentieren.
Inhalt:	Vorlesung: Atommodelle (Bohr, Rutherford), Atomspektren Aufbau des Periodensystems der Elemente; Orbitale, Aufbau-Prinzip chemische Bindung (ionisch, kovalent, metallisch, koordinativ); intermolekulare Wechselwirkungen Reaktionen und das dynamische Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz, Grundlagen der Thermodynamik (Hauptsätze) Säuren und Basen, pH-Wert(-Berechnungen), Puffer Löslichkeit und das Löslichkeitsprodukt Redox-Reaktionen, Redox-Potentiale, galvanische Zellen und die Nernst'sche Gleichung Praktikum: Einführung in das sichere Arbeiten im Labor, Einführende Versuche zu Massenwirkungsgesetz, Säure/Base- Titrationen, Elektrochemie, Komplexchemie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (120 min) – benotet.
Medienformen:	V: Präsentation (D/E), Tafel (analog oder digital) Ü: Übungsaufgaben, Tafel (a/d) P: schriftliche Versuchsanleitungen und Betriebsanweisungen, Einführungsvideos und Präsentationen (a/d) inkl. Seminar zum Praktikum, das insbesondere die Auswertung und Beurteilung der Experimente begleitet.
Literatur	M. Binnewies et al., "Allgemeine und Anorganische Chemie", 3. Aufl., Springer Spektrum. E. Riedel, HJ. Meyer, "Allgemeine und Anorganische Chemie", 12. Aufl., DeGruyter. S. Ortanderl, U. Ritgen, "Chemie - das Lehrbuch für Dummies", 2. Aufl., Wiley-VCH. P. Atkins, "Chemie - einfach alles", 2. Aufl. Wiley-VCH.
	1

Modulbezeichnung:	Struktur und Eigenschaften von Materialien
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. (FH) Irina Marschall, Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	DiplIng. (FH) Irina Marschall, Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 1. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien Pflichtfach 1. Sem. Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max 30 P: 2 SWS; Gruppengröße: max 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 30 Ü: 30 45 P: 30 45 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die grundlegenden Strukturen in Materialien und deren Entstehung beschreiben, die makroskopischen Eigenschaften von Werkstoffen aus der mikroskopischen Struktur erklären, identifizieren, welche grundlegende Werkstoffeigenschaft je nach Anwendungsfall die jeweils entscheidende ist, und die grundlegenden Versuche zur Charakterisierung der Struktur sowie der mechanischen und physikalischen Eigenschaften identifizieren und eigenständig durchführen,
	indem sie die unterschiedlichen atomaren Aufbauten von Werkstoffen kennen, verstehen, wie der atomaren Aufbau eines Werkstoffs sein makroskopisches Verhalten beeinflusst, und die Wirkprinzipien der wichtigsten Versuche der Materialprüfung verstehen, um mit den erworbenen Kompetenzen Werkstoffeigenschaften fachgerecht zu bestimmen, die für ein gegebenes Einsatzprofil geeignetesten Werkstoffe auszuwählen und Schadenanalysen durchzuführen.

Inhalt:	Vorlesung: Begriffe und Definitionen, Aufbau und Struktur von metallischen und polymeren Werkstoffen, Kristallgitter, Gleitebenen, Fehlstellen, Makromoleküle und prinzipielle Syntheseverfahren, Homo- und Copolymere, Blend, Bindungsarten und Eigenschaften, Strukturformeln und Eigenschaftsspektrum, Strukturbildung in metallischen und polymeren Werkstoffen, Einführung in die Mechanik fester Körper: Elastizität, elastisch-plastisches Werkstoffverhalten, Ermüdung, Zähigkeit, Härte, Abrieb und Verschleiß, thermisches Materialverhalten, Kriechverformung und Kriechbruch, Verfahren der mechanischen Werkstoffprüfung Übung: Aufgaben und Fallstudien zu den Inhalten der Vorlesung Praktikum: Versuche zur Charakterisierung der Struktur und der Bestimmung wichtiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften von Metallen und Polymeren (u. a. Bestimmung von Dichte, elektrischer Leitfähigkeit, Wärmeleitfähigkeit, Wärmeausdehnungskoeffizient und Glastemperatur, Gefügecharakterisierung, Versuche zur Ermittlung korrosiver Eigenschaften, der Spannungsreihe, dem Erkennen von Kunststoffen und der Polymerisation, Zug- und Biegeversuche)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet schriftliche Abschlussprüfung 100% (90 min)
Medienformen:	V: Tafel, Overhead, Beamer Ü: Aufgabensammlung, Tafel, Overhead, Beamer P: schriftliche Versuchsanleitungen
Literatur	Ashby / Jones: Werkstoffe 1, Spektrum Akademischer Verlag Schwab: Werkstofkunde und Werkstoffprüfung, Wiley Hornbogen, Eggler, Werner: Werkstoffe Hellerich, Harsch, Haenle: Werkstoff-Führer Kunststoffe, Thieme- Verlag Hornbogen, Warlimont: Metalle

Modulbezeichnung:	Mathematik Grundlagen
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
Dozent(in):	Prof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 1. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus
	V: 4 SWS
	Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 30
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium
	V: 60 60
	Ü: 30 30
	0. 30 30
	C
	Summe: 90 90
	Summe total: 180 Stunden
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Brückenkurs Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Vorlesung:
	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Verfahren in
	der Mathematik.
	Übung:
	Die Studenten sind in der Lage, mathematische Methoden in praktischen
	Fragestellungen anzuwenden und grundlegende Berechnungen selbst
	durchzuführen.
Inhalt:	Mengen, Reelle Zahlen und Intervalle, Lineare und Quadratische
	Gleichungen, Binomischer Satz
	Vektoren: grundlegende Operationen und Rechenmethoden
	Funktionen und Kurven: Definition und Darstellung, Verständnis als
	Abbildung, Allgemeine Funktionseigenschaften, Polarkoordinaten
	Folgen: Grenzwert und Stetigkeit einer Funktion, Polynome,
	Gebrochenrationale Funktionen, Potenzfunktionen, Trigonometrische Funktionen und Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen und
	Logarithmusfunktionen
	Differentialrechnung: Ableitung als Tangentensteigung, Ableitung der elementaren Funktionen, Ableitungsregeln, Höhere Ableitungen,
	Linearisierung einer Funktion, Charakteristische Kurvenpunkte und
	Extremwertaufgaben, Kurvendiskussion, Numerische Nullstellensuche
	Integralrechnung: Integration als Umkehrung der Ableitung, Das
	bestimmte Integral als Fläche, Das unbestimmte Integral,
	Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung, Wichtige
	Integrale, Berechnung bestimmter Integrale, Integrationsregeln und -
	methoden, Substitution, Partielle Integration, Numerische Integration,
	Einige Anwendungen der Integralrechnung
	Potenzreihen, Taylorreihen: Unendliche Reihen, Potenzreihe, Taylorsche
	Reihe, Grenzwertregel von de L'Hospital.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet
Stadien-Frandrigsieistungen.	Klausur (120 min, 100%), die aktive Teilnahme in den Übungen ist
	Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur
Medienformen:	V: Tafel, Overhead-Projektor, Beamer
iviculemonnem.	Ü: Tafel
	O. Talei

Literatur:	Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, vieweg Verlag, Braunschweig Wiesbaden. Band 1,2 und 3. Manfred Brill, Mathematik für Informatiker, Hanser Verag, München, Wien, 2. Auflage, 2005
	K. Gieck, R. Gieck, Technische Formelsammlung, Gieck Verlag,
	Germering, 1995, 30. erweiterte Ausgabe

Modulbezeichnung:	English for Chemistry 1 & 2
Studiensemester:	Semester 1 und 2
Modulverantwortliche(r):	Peter Kapec
Dozent(in):	Peter Kapec u.a.
Sprachen:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF im 1. und 2 Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus
	Ü: 6 SWS; Gruppengröße: max. 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium
	Ü: 90 90
	Summe total: 180 Stunden
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach	English for Chemistry 1: keine
Prüfungsordnung:	English for Chemistry 2: Teilnahme an "English for Chemistry 1"
Empfohlene Voraussetzungen:	Der Kurs setzt Englischkenntnisse auf Niveaustufe B1 gemäß GER
	voraus.
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können
	in englischer Sprache diskutieren, beschreiben und Vorträge über
	Themen aus dem Bereich Chemie oder anderer Naturwissenschaften
	halten
	indem sie
	grammatikalisch korrekte Sprache, korrekte Aussprache und relevante
	Fachbegriffe verwenden sowie recherchieren und auf Informationen
	aus englischsprachigen wissenschaftlichen Zeitschriften und anderen
	Quellen zugreifen
	um
	Englisch als Kommunikationsmittel in zukünftigen Projekten und in
	ihrer wissenschaftlichen Laufbahn einzusetzen.
Inhalt:	Das Periodensystem
	Beschreiben von Systemen
	Mathematik Beschreiben von Verfahren
	Chemische Verbindungen Metalle
	Säuren und Basen
	Materialien
	Pharmazeutische Medikamentenentwicklung
	Wiederholung der wichtigsten Zeiten
	Fachwortschatz
	Ausspracheübungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Benotete Modulprüfung
	Aktive Teilnahme an mind. 75% der Lehrveranstaltung
	Portfolio:
	Schriftliche Abschlussprüfung (60 min, 50%)
	Wissenschaftlicher Vortrag (10 min, 50%)
Medienformen:	Skript, Videos
Literatur:	Skript: English for Chemistry

Modulbezeichnung:	Fremdsprache 1 & 2
Studiensemester:	Semester 1 und 2
Modulverantwortliche(r):	Sprachenzentrum: Stephanie Cramer (Fachleitung Deutsch als Fremdsprache), Albina Rogozhnikova (Fachleitung weitere Sprachen) und Claudia Ruiz Vega (Fachleitung Spanisch)
Dozent(in):	Verschiedene hauptamtliche Lehrende sowie Lehrbeauftragte des Sprachenzentrums (siehe Veranstaltungskommentar in LEA)
Sprachen:	Deutsch als Fremdsprache / Spanisch / Norwegisch / Niederländisch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF im 1. und 2. Sem. Applied Biology WPF im 1. und 2. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus Ü: 6 SWS; Gruppengröße: max. 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium Ü: 90 90 Summe total: 180 Stunden
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Nachweis eines B2-Niveau im Englischen anhand eines zentral durchgeführten Einstufungstests, da andernfalls Englisch als Language 1 und 2 belegt werden muss (Details hierzu siehe Erstsemesterbegrüßung) Voraussetzung zur Teilnahme an Language 2 ist die Teilnahme an Language 1. Ein Wechsel der Sprache ist nicht möglich, d.h. Language 1 und Language 2 müssen in der gleichen Fremdsprache besucht werden.
Empfohlene Voraussetzungen:	Sprachkenntnisse gemäß vorausgesetztem Eingangsniveau (je nach Lehrveranstaltung)
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können je nach Niveaustufe Sprachkompetenzen in den Teilbereichen Sprechen, Schreiben, Hören und Lesen erwerben und ausbauen indem sie im interaktiven, seminaristischen Unterricht mit unterschiedlichen Sozialformen wie beispielsweise Gruppenarbeit, Partnerarbeit, Einzelarbeit sowie einer E-Learning Komponente kommunikative Sprachaktivitäten wie Rezeption, Produktion, Interaktion, ggf. Sprachmittlung in mündlicher und/oder schriftlicher Form trainieren, ihren Wortschatz ausbauen, funktionale Grammatikkenntnisse erwerben sowie Arten der verbalen Interaktion und der Sprachregister kennenlernen in die Landes-, Kultur- und Mentalitätskunde des Kulturkreises der Zielsprache eingeführt werden um Situationen in Alltag, Studium und/oder Beruf in schriftlicher und mündlicher Form niveaustufengerecht kommunikativ zu bewältigen die angestrebte Niveaustufe in der jeweiligen Fremdsprache zu erreichen.
Inhalt:	Die genauen Kursinhalte richten sich nach dem jeweiligen Niveau der Lehrveranstaltung gemäß Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER); Informationen zu den Niveaustufen und entsprechenden Fertigkeiten des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen sind unter https://www.h-brs.de/files/ger.pdf zu finden. Weitere Informationen zu den jeweiligen Kursinhalten werden zu Beginn der Lehrveranstaltung auf LEA zur Verfügung gestellt.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

	Aktive Teilnahme an mind. 75% der Lehrveranstaltung Mögliche Prüfungsformen Portfolio: Die genauen Anforderungen an die Teilleistungen werden zu Semesterbeginn in der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben Schriftliche und mündliche Abschlussprüfungen Modulnote für Language 1 und Language 2 Language 1 und Language 2 müssen unabhängig voneinander bestanden werden. Die Abschlussnote von Language 1 und Language 2 wird jeweils nach Kursende dem Prüfungsamt gemeldet. Die Modulnote (=Gesamtnote) berechnet sich aus dem Durchschnitt der Abschlussnoten von Language 1 und Language 2.
Medienformen:	Lehrwerke laut GER, audio-visuelle Materialien, von den Lehrkräften entwickelte Skripte, LEA
Literatur:	-

Modulbezeichnung:	Anorganische Chemie
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ulf Ritgen
Dozent(in):	Dr. Ulf Ritgen, Dr. Jutta von der Gönna
Sprache:	Deutsch / Englisch (bilingual)
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 2. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 60 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V 30 50 Ü: 30 50 P: 30 20 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme am Modul Allgemeine Chemie
Angestrebte Lernergebnisse:	 Reaktion in wässrigen und ausgewählten wasserfreien Systemen nachvollziehen und darüber hinaus Prognosen über das Reaktionsverhalten nicht im Rahmen der Lehrveranstaltung behandelter Stoff-Kombinationen abgeben, labortechnische und industrielle Verfahren zur Darstellung wichtiger anorganischer Verbindungen erläutern und die dahinterstehenden Prinzipien in korrekter Fachsprache erklären und Reaktionen identifizieren, an denen umweltschädliche oder - belastende Ausgangs- oder Endstoffe beteiligt sind, und die damit verbundenen Gefahren einschätzen und kommunizieren,
	 aus Tendenzen im Periodensystem korrekte Schlüsse ziehen, chemische Zusammenhänge und Ähnlichkeiten erkennen, die Prinzipien der allgemeinen und der anorganischen Chemie in Kombination mit ihrem Fachwissen über das stoffchemische Verhalten vornehmlich der Hauptgruppenelemente eigenständig auf Problemstellungen beziehungsweise neu zu gewinnende Erkenntnisse anwenden und im Rahmen von labor- oder großtechnisch durchgeführten Reaktionen verwendete Substanzen auch im Hinblick auf die Gefährdungskriterien international geltender Gefahrstoffverordnungen sachkundig beurteilen,

	 eigenständig Lösungsansätze für das Deuten chemischer Reaktionen beziehungsweise Reaktionsverläufe zu entwickeln und im Rahmen des Praktikums auf der Basis allgemeiner Vorsuchsvorschriften und Betriebsanweisungen eigenständig einschlägige nasschemische Analysen durchzuführen und die Bestandteile von Stoffgemischen zu identifizieren.
Inhalt:	Vorlesung / Übung: Tendenzen im Periodensystem (Schrägbeziehungen, Ladungsdichteverteilung etc.), allgemeine Nomenklatur Bindungsmodelle: Valence-bond-Modell (incl. VSEPR) und Grundlagen
	der Molekülorbitaltheorie, Mehrzentrenbindungen und Mesomerie
	Komplexverbindungen, einschließlich verschiedener Formen der Isomerie (auch Stereoisomerie)
	Ausgewählte Aspekte der Stoffchemie der Hauptgruppen-Elemente (z.B. Modifikationen - Allotropie, Polymorphie -) sowie deren natürliches Vorkommen und Reindarstellung
	Wichtige großtechnische Verfahren (Chloralkalielektrolyse, Gewinnung und Dotierung von hochreinem Halbleitermaterial, HABER-BOSCH- Verfahren, CLAUS-Prozess, FRASCH-Verfahren), auch unter Berücksichtigung von Umwelt- und Nachhaltigkeits-Aspekten
	Theoretische Aspekte der nasschemischen qualitativen Analyse (pH-Wert-abhängige Redox- und Komplex-Reaktionen, Grundlagen der Atomspektroskopie, ausgewählte Aufschlussverfahren (Soda-Auszug, Oxidationsschmelze)
	Praktikum:
	Details der nasschemisch-qualitativen Analyse, Einzelnachweise von Kationen und Anionen, der Kationen-Trennungsgang
	Sicherer Umgang mit und ordnungsgemäße Entsorgung von umweltgefährdenden Stoffen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (120 min) – benotet.
Medienformen:	V: Präsentation (D/E), Tafel (analog oder digital)
	Ü: Übungsaufgaben, Tafel (a/d)
	P: schriftliche Versuchsanleitungen und Betriebsanweisungen, Einführungsvideos und Präsentationen inkl. Seminar zum Praktikum (a/d).
Literatur	M. Binnewies et al., "Allgemeine und Anorganische Chemie", 3. Aufl., Springer Spektrum.
	E. Riedel, C. Janiak, "Anorganische Chemie", 8. Aufl., DeGruyter,
	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 103. Auf., DeGruyter.
	S. Ortanderl, U. Ritgen, "Chemie - das Lehrbuch für Dummies", 2. Aufl., Wiley-VCH.
	Jander/Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie", 16. Aufl., Hirzel.

Modulbezeichnung:	Analytische Chemie
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ulf Ritgen
Dozent(in):	Dr. Ulf Ritgen, Antje Thielen
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 2. Semester Naturwissenschaftliche Forensik Pflichtfach 2. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 60 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V 30 30 Ü: 30 60 P: 30 30 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme am Modul Allgemeine Chemie bzw. General Chemistry
Angestrebte Lernergebnisse:	 den jeweiligen analytischen Prozess von der Probennahme und der Probevorbereitung bis zur Durchführung der jeweiligen Bestimmungsmethode nachvollziehen, in korrekter Fachsprache erläutern und eigenständig durchführen die erhaltenen Analyse-Daten auswerten, interpretieren, beurteilen und präsentieren und einfache analytische Experimente hinsichtlich Materialbedarf, Geräteaufbau und Abläufe planen, durchführen und protokollieren indem sie Gehaltsangaben mithilfe grundlegender chemischer/elektrochemischer Analysemethoden ermitteln und die erhaltenen Werte unter Berücksichtigung statistischer und anderer Fehlerquellen auf Plausibilität und Genauigkeit überprüfen sowie Konsequenzen für das weitere Vorgehen ziehen und die hinter den verschiedenen nasschemischen und/oder elektrochemischen Analysemethoden stehenden Prinzipien erkennen und auf die jeweilige Aufgabenstellung angepasst umsetzen,

	 anhand von Vorsuchsvorschriften und Betriebsanweisungen den Analyt-Gehalt ausgewählter Proben eigenständig praktisch zu ermitteln, und dabei etwaige Gefährdungen am Arbeitsplatz einzuschätzen sowie notwendige Konsequenzen für das sichere Arbeiten zu ziehen.
Inhalt:	Vorlesung: Grundlagen der quantitativen Analytik, Werkzeuge und Prinzipien, Standards, statistische Betrachtungen
	nasschemische Gravimetrie Volumetrie: Säure/Base- und Fällungs-Titrationen, Komplexometrie. Redox-Titrationen
	Elektrogravimetrie, Coulometrie Konduktometrie
	Potentiometrie, Elektroden 1.,2. und 3. Ordnung, ausgewählte Verfahren
	Speziellere Elektroden. einschließlich Glaselektrode, potentiometrische pH-Wert-Bestimmung, Ionensensitive Elektroden
	Praktikum: Praktische Durchführung, Protokollierung und ausführliche Auswertung ausgewählter in der Vorlesung behandelter Analysemethoden: Konduktometrische Titrationen, Komplexometrie, ionensensitive Elektroden in der Handhabung, ausgewählte gravimetrische Verfahren, auto-indizierende und indikator-abhängige Redox-Systeme (Permanganometrie, Iodometrie).
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung: Laborberichte + Abschlussklausur (120 min) – benotet.
Medienformen:	V: PowerPoint-Präsentation, Tafel (analog oder digital) Ü: Übungsaufgaben, Tafel (a/d) P: schriftliche Versuchsanleitungen und Betriebsanweisungen, Einführungsvideos und PowerPoint-Präsentationen inkl. Seminar zum Praktikum, das insbesondere die Auswertung und Beurteilung der Experimente begleitet. (a/d)
Literatur	D.C. Harris, Lehrbuch der Quantitativen Analyse, 8. Aufl., Springer 2014 (dazu Arbeitsbücher: U. Ritgen, Analytische Chemie I, Springer 2019 und U. Ritgen, Analytische Chemie II, Springer 2020).
	G. Schwedt, T.C. Schmidt, O.J. Schmitz, Analytische Chemie – Grundlagen, Methoden und Praxis, 3. Aufl., Wiley-VCH 2016 .
	M. Otto, Analytische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH 2019 . G. Jander, KF. Jahr, Maßanalyse, 18. Aufl., de Gruyter 2012 . U. Ritgen, Analytische Chemie für Dummies, Wiley-VCH 2021 .

Modulbezeichnung:	Mikroskopie
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. (FH) Irina Marschall
Dozent(in):	DiplIng. (FH) Irina Marschall
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 2. Sem. Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V: 1 SWS Ü: 1 SWS P: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 15 15 Ü: 15 30 P: 15 30 Summe: 45 75 Summe total: Stunden 120
	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandene Prüfung im Fach Struktur und Eigenschaften von Materialien
Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden können die Funktionsprinzipien unterschiedlichen Mikroskope beschreiben, die Anwendungsbereiche unterschiedlichster Mikroskope erklären, den sinnvollen Einsatz der unterschiedlichen Mikroskope und deren Verfahren bei materialwissenschaftlichen Aufgabenstellungen verstehen, die grundliegenden mikroskopischen Versuche zur Charakterisierung der Struktur der Materialien eigenständig erklären können, indem sie Anwendungen von Normen zur Auswertung mikroskopischer Untersuchungen technischer Materialien kennen, Interpretation von Musterbildern aus dem materialwissenschaftlichen Bereich anwenden und verstehen, die Grundprinzipien der wichtigsten Anwendungsbereiche der
	 Mikroskopie in den Materialwissenschaften erklären können, um mit den erworbenen Kompetenzen verschiedene Materialien fachgerecht mikroskopisch zu untersuchen, für die verschiedene Materialien geeignetsten mikroskopische Verfahren anzuwenden, selbstständig mikroskopische Analyse durchzuführen
Inhalt:	<u>Vorlesung:</u> Begriffe und definitionen; unterschiedlichen Mikroskoparten; systematische Vorgehensweise bei der Mikroskopie;

	lichtmikroskopische Untersuchungsmethoden;
	elektronenmikroskopische Untersuchungsmethoden;
	Präparationsmethoden für die Licht- und Elektronenmikroskopie
	Übung:
	Aufgaben und forensische Fallstudien zu den Inhalten der Vorlesung
	Praktikum:
	Praktische Durchführung licht- und elektronenmikroskopischer
	Untersuchungen; praktische Anwendungen unterschiedlicher
	Präparationstechniken; licht- und elektronenmikroskopische
	Untersuchungen definierter materialwissenschaftlicher Präparate;
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet
Studien-/Fruidingsieistungen.	schriftliche Abschlussprüfung (120 min)
Medienformen:	V: Tafelanschrieb, Beamer
Wedlemornen.	Ü: Aufgabensammlung, Tafel, Beamer
	P: Schriftliche Versuchseinleitungen, Learning by Doing, Erstellen von Protokollen
Literatur:	Schade, Karl-Heinz; Lichtmikroskopie: Technologie und Anwendung; verlag moderne industrie; Landsberg / Lech; 1993; ISBN 3-478-93107-X
	Kern, Martin, Jörg Trempler: Beobachtende und messende Mikroskopie in der Materialkunde: Ein Leitfaden für die Praxis; Brünne-Verlag; Berlin; 2007; ISBN 978-3-9809848-6-7
	Gottfried W. Ehrenstein: Mikroskopie; Lichtmikroskopie, Polarisation, Rasterkraftmikroskopie, Fluoreszenzmikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie; Carl Hanser Verlag München; 2020; ISBN: 9783-3-446-46201-4

Modulbezeichnung:	Mathematik Anwendungen
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
Dozent(in):	Prof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 2. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus: V: 4 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 30
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 60 60 Ü: 30 30 Summe: 90 90 Summe total: 180 Stunden
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Brückenkurs Mathematik und Mathematik Grundlagen
Angestrebte Lernergebnisse:	Vorlesung: Am Ende der Vorlesung kennen die Studierenden weiterführende und angewandte Methoden und Verfahren in der Mathematik. Übung: Am Ende der Übung sind die Studierenden in der Lage, Methoden und Verfahren in praktischen Fragestellungen anzuwenden und angewandte Berechnungen selbst durchzuführen.
Inhalt:	 Komplexe Zahlen: Definition und Darstellung einer komplexen Zahl, Komplexe Rechnung Fourier: Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Spektren Matrix-Rechnung: Matrizen, Determinanten, Lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte und Eigenvektoren Funktionen von mehreren Variablen: Partielle Ableitungen, Extremwerte, Totales Differential Gewöhnliche Differentialgleichungen: Grundbegriffe; Differentialgleichungen erster Ordnung, Lineare Differentialgleichungssysteme, Numerische Lösung von Differentialgleichungssystemen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet Klausur (100%), die aktive Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur.
Medienformen:	V: Tafel, Overhead-Projektor, Beamer Ü: Tafel
Literatur:	1. Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, vieweg Verlag, Braunschweig Wiesbaden. Band 1,2 und 3.

2. Manfred Brill, Mathematik für Informatiker, Hanser Verag, München, Wien, 2. Auflage, 2005
3. K. Gieck, R. Gieck, Technische Formelsammlung, Gieck Verlag, 1995

Modulbezeichnung:	Physikalische Grundlagen/Statistik
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kaul
Dozent(in):	Prof. Dr. Kaul
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 2. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesungen, begleitenden Übungen sowie aus Experimenten. V: 2 SWS Physik +1 SWS Statistik Ü: 1 SWS Physik +1 SWS Statistik; Gruppengröße: max. 35 P: 1 SWS Physik; Gruppengröße: max. 24 (i.d.R. 2 Stud. pro Versuch)
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 45 20
	Ü: 30 40 P: 15 30
	Summe: 90 90 Summe total: Stunden 180
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Grundlagen der Mathematik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Physik: Vorlesung: Die Studierenden können die grundlegenden Phänomene und Prinzipien in den Teilgebieten Mechanik und Thermodynamik anwenden, die Phänomene mathematisch beschreiben und Lösungen für einfache Aufgaben entwickeln. Übung: Die Studierenden können Aufgaben aus den Vorlesungsinhalten verstehen und rechnen. Die Studierenden können Lösungsansätze für Transferaufgaben erarbeiten. Praktikum: Die Studierenden können einfache Experimente durchführen und auswerten, grundlegende Messgeräte benutzen, experimentelle Aufgaben im Team lösen und experimentelle Ergebnisse statistisch analysieren und Fehlerbetrachtungen durchführen. Statistik: Vorlesung: Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der Statistik auf die beschreibende Analyse von Messdaten anwenden. Die Studierenden kennen die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
	und können die Begriffe der Histogramme, Grenzverteilung, Wahrscheinlichkeitsdichte und der Verteilungsfunktion erläutern. Die Studierenden kennen einige wichtige Verteilungsfunktionen und können das Prinzip der linearen Regression anwenden. <u>Übung</u> : Die Studierenden können Aufgaben aus den Vorlesungsinhalten verstehen und rechnen. Die Studierenden können Lösungen mit Hilfe von Programmen (z.B. Excel) erarbeiten.

Inhalt:	Physik:
	Vorlesung: Mechanik (Kinematik und Dynamik, Kräfte, Arbeit und Energie, Impuls, Mechanik der Flüssigkeiten und Gase, Grundlagen der Strömungslehre), Einführung in die Thermodynamik (Temperaturbegriff, Verhalten von Festkörpern und Fluids bei Temperaturänderungen, ideale Gase, kinetische Gastheorie, Grundlagen der Hauptsätze der Thermodynamik, Zustandsgleichungen realer Gase
	Übungen: Die in der Vorlesung gelernten Konzepte werden in den Übungen auf konkrete Fälle angewandt und dadurch das Verständnis vertieft. Praktikum: In Kleingruppen (in der Regel 2 Studierenden pro Versuchsstand) wird an ausgewählten Versuchen (die Art der Versuche kann sich im Rahmen der Studiengangsreformen ändern) aus den unterschiedlichen Themengebieten des Moduls Versuche zur Mechanik (z.B. translatorische Bewegungen mit der Luftkissenbahn, Dichtbestimmung von Flüssigkeiten) und zur Thermodynamik (z.B. Temperaturmessung, Bestimmung von Wärmekapazitäten und Enthalpien) das quantitative experimentelle Arbeiten einschließlich der statistischen Analyse, sowie der Fehlerbetrachtung (zufällige und systematische Fehler, Fehlerfortpflanzung, lineare Regression) eingeübt. Zusätzlich wird der Stoff aus der Vorlesung und Übung praktisch vertieft.
	Statistik:
	Vorlesung: Stichproben; Kennwerte einer Stichprobe; Fehlerfortpflanzung: Zufällige und systematische Fehler, Regression und Korrelation; Lineare Regression
	Wahrscheinlichkeitsrechnung; Wahrscheinlichkeitsdichte; Verteilungsfunktion; Kennwerte von Wahrscheinlichkeitsverteilungen; Normalverteilung
	<u>Übungen</u> : Die in der Vorlesung gelernten Konzepte werden in den Übungen auf konkrete Fälle angewandt und dadurch das Verständnis vertieft.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung - benotet Bewertung der Praktika, benotete Protokolle (30%) Abschlussklausur in Physik und Statistik (70%, 120 min,) Die Erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen ist Voraussetzung zum Bestehen der Modulprüfung.
Medienformen:	V: Tafel, Demonstrationsversuche, Computerdemonstrationen (Applets), Powerpointpräsentationen Ü: schriftliche Aufgabensammlung, Tafel, Overhead P: schriftliche Versuchsanleitungen Downloadmöglichkeiten aller Unterlagen über das Intranet
Literatur:	Physik:
	1. Physik, Tipler, Spektrum Akademischer Verlag
	2. Physik, Halliday-Resnick-Walker, Wiley VCH Verlag
	3. Physik für Ingenieure, Hering, Springer-Verlag4. Repetitorium Experimentalphysik, Otten Springer-Verlag
	5. Experimentalphysik, Demtröder, Springer-Verlag
	Statistik:
	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Papula, Band 3, 2. Auflage

Modulbezeichnung:	Organische Chemie (Grundlagen und Nachhaltigkeitsaspekte)
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Margit Schulze
Dozent(in):	Dr. Kai Jakoby, Prof. Dr. Margit Schulze
Sprache:	Deutsch / Englisch (Teile der Lehrveranstaltung, u.a. Präsentationen, einzelne Übungsaufgaben werden in englischer Sprache durchgeführt).
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 3. Semester BSc Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesung: 2 SWS Übungen: 2 SWS Praktikum: 2 SWS; Gruppengröße: max. 16
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium Vorlesung: 30 40 Übungen: 30 35 Praktikum: 30 45 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine Chemie (1. Sem.), Analytische Chemie (2. Sem.)
Angestrebte Lernergebnisse:	 gängige organische Stoffklassen erkennen und benennen sowie ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften beschreiben, typische organische Reaktionswege mechanistisch darstellen und vorhersagen, einschließlich der relevanten stereochemischen Aspekte, fundamentale Aspekte der Transformation in der chemischen Industrie (hin zu einer klimaneutralen Produktion) beschreiben elementare Szenarien von linearer zu zirkulärer Wertschöpfung und die damit einhergehenden Herausforderungen verstehen, wichtige Struktur-Eigenschaftsbeziehungen wiedergeben können, z.B. anhand funktioneller Gruppen, das Konzept von Nucleophil und Elektrophil anwenden, den Einfluss der Mesomerie auf Stabilität, Reaktivität, Acidität bzw. Basizität organischer Moleküle erläutern, grundlegende Arbeitstechniken zur Synthese, Reinigung und Analytik organischer Stoffe im Labor durchführen,

	 die Eigenschaften organischer Stoffe deuten und wichtige Stoffumwandlungen erkennen, beschreiben und vorhersagen zu können; verschiedene Wege zur Herstellung organischer Verbindungen (aus fossilen wie auch zukünftig regenerativen Ressourcen) abwägen zu können.
Inhalt:	Vorlesung und Übungen: Grundlegende Prinzipien der organischen Chemie: Bindungstheorien und molekulare Struktur; Vorstellung wichtiger organischer Stoffklassen unter Einschluss wesentlicher Aspekte bezüglich des Wechsels von fossilen zu regenerativen Ressourcen; Korrelation physikalischer und chemischer Eigenschaften (z.B. Flüchtigkeit, Polarität, Löslichkeit, Acidität bzw. Basizität, Nucleophilie) mit der Struktur der organischen Stoffe inklusive stereochemischer Aspekte; Erläuterung charakteristischer organisch-chemischer Reaktionen anhand des jeweiligen Reaktionsmechanismus; Vergleich von chemischen Reaktionswegen bei ausgewählten Reaktionen, z.B. Oxidationen und Hydrolysen. Praktikum: Grundlegende Techniken der organischen Chemie (z.B. Erhitzen unter Rückfluss, Umkristallisation, Flüssig-Flüssig-Extraktion) und der zugehörigen Analytik (z.B. Bestimmung des Schmelzpunktes, Messungen am Polarimeter).
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (120 min) – benotet.
Medienformen:	Vorlesung: Power Point Präsentation, Dokumentenkamera, Whiteboard oder Tafel Übungen: schriftliche Aufgabensammlung, Whiteboard oder Tafel, Dokumentenkamera Praktikum: schriftliche Versuchsanleitungen, Tablet PCs, interaktives Smartboard
Literatur	 Paula Y. Bruice, Organic Chemistry, Pearson Prentice Hall, 8th edition, 2017. John McMurry, Fundamentals of Organic Chemistry, Brooks / Cole Cengage Learning, 7th edition, 2011. R.G. Engel et al., Introduction to Organic Laboratory Techniques, Brooks / Cole Cengage Learning, 3rd ed., 2011. Roadmap Chemie 2050 (2019) ISBN:978-3-89746-223-6. https://www.vci.de/vci/downloads-vci/publikation/2019-10-09-studie-roadmap-chemie-2050-treibhausgasneutralitaet.pdf (01.05.2022).

Modulbezeichnung:	Physikalische Chemie
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ulrich Eßmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Ulrich Eßmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 3. Sem. B.Sc Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesungen, begleitenden Übungen und Experimenten. V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 30 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 60 Ü: 30 30 P: 30 30 Summe: 90 120
IZ Pi	Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	7 ECTS Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Allgemeine Chemie, Mathematik Grundlagen und Anwendungen und Physikalische Grundlagen/Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Exemplarische Fragestellungen aus dem Gebiet der Thermodynamik makroskopisch und mikroskopisch sowie der Kinetik analysieren und die dazu relevanten physikalischen Größen berechnen Vohersagen zu Stoff-/ Phasen- und Energieänderungen, Verschiebung von Gleichgewichtslagen treffen, sowie Geschwindigkeiten von Reaktionen und Prozessen beurteilen Erhobene Daten aus physikalischen Experimenten und berechnete Ergebnisse im Sinne der Aufgabenstellung interpretieren, auf Verlässlichkeit prüfen und reflektieren indem sie In der Vorlesung die Konzepte der Teildisziplinen, die physikalischen Gesetze sowie die phänomenologische Beschreibung der Inhalte erlernen und dieses Wissen in den Übungen in exemplarischen Fragestellungen anwenden, dort in die physikalische Formelsprache übertragen und die zum Lösen der Fragestellung relevanten Größen berechnen (z. B. Berechnungen von Drücken, Temperaturen, Energien, Enthalpien, Entropien, Wärmen, Gleichgewichtskonstanten, Geschwindigkeiten) In den Übungen lernen, die berechneten Daten zu reflektieren, einzuordnen und zu diskutieren Das theoretische Wissen mit der Praxis verknüpfen durch den Aufbau und die Durchführung physikalisch-chemischer Versuche in Kleingruppen nach Anleitung einschließlich einer adäquaten Versuchsauswertung, Fehlerbetrachtung und Ergebnisinterpretation

	 In beruflicher, wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Laborpraxis die erlernten physikalischen Prinzipien zur Interpretation chemischer Prozesse, Reaktionen sowie zur Analytik von Stoffen zu nutzen Aufgrund der erlernten thermodynamischen und kinetischen Grundlagen ein vertieftes Verständnis über chemische Reaktionen, Zustände und Prozesse in den nachfolgenden Modulen (Technische Chemie, Instrumentelle Analytik, organische Chemie, Makromolekulare Chemie, Metalle und Legierungen) zu erlangen
Ctudion laistung:	 Der Veranstaltungsblock vermittelt exemplarische Grundlagen & Konzepte zur physikalisch-chemischen Beschreibung von mikroskopischen und makroskopischen Zuständen, verschiedenen chemischen und physikalischen Prozessen, Kinetik chemischer Reaktionen sowie beispielhafter Transportprozesse: Linearisierung physikalischer Funktionen und graphische Fehlerabschätzung Grundlegende Begriffe der Thermodynamik & Kinetik, (System, Zustand, Zustandsgrößen,-funktion, intensive & extensive Größen, Phasen, Prozess, Reversibilität-Irreversibilität, Arbeit, Energieformen u.a. / Reaktionsgeschwindigkeit, Molekularität, Reaktionsordnung, Elementarreaktion-Bruttoreaktion) Das Verhalten der Gase (ideale vs. reale, qualitative und quantitative Beschreibung, Gasmischungen, Anwendungen, z.B. in der Tauchphysik) Molekulare Interpretation von Gasen (Kinetische Gastheorie, Stoßtheorie, Maxwell-Boltzmann-Verteilung) Phasenumwandlungen, Phasengleichgewichte, Phasendiagramme fluider ein- und mehrkomponentiger Systeme (Joule-Thomson Effekt, überkritische Fluide, Gibbs Regel, Phasenumwandlungs-enthalpien, Clausius-Clapeyron'sche Gleichung, August'sche Dampfdruckformel, Henry-Dalton-Gesetz, Raoult-Henry'sches Gesetz, ideale Mischungen, Siedediagramm, Adsorption) Mischphasen: Kolligative Eigenschaften (Gefrierpunktserniedrigung, Dampfdruckerniedrigung, Siedepunktserhöhung, Osmose) Hauptsätze der Thermodynamik (z.B. Volumenänderungsarbeit, innere Energie, Enthalpie, Bildungsenthalpien, Satz von Heß, isochore und isobare Zustandsänderungen von Gasen, Phasenumwandlungsentropien, Spontanität einer chemischen Reaktionsenthalpie, Entropie als kalorische Größe, Entropie bei Zustandsänderungen von Gasen, Phasenumwandlungsentropien, Spontanität einer chemischen Reaktion, Temperaturabhängigkeit der Gleichgewichtskonstanten-Van't Hoff) Transportphänomene: Diffusion und Effusion, Leitfähigkeit Grundlagen zur Kinetik (Definition,
Studienleistung:	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Prüfungsleistung:	Modulprüfung – benotet
	100% schriftliche Abschlußklausur
Medienformen:	V/ Ü: Power Point u. One Note Präsentation, Tafel/ Whiteboard, digitale Inhalte zur Nachbearbeitung (z.B. Lehrvideos, Screenshots), schriftliche Aufgabensammlung, Lehrbücher P: schriftliche Praktikumsversuchsanleitungen incl. Theorie zum Versuch, digitale Lehrformate (Articulate Rise Kurse, Lehrvideos, Versuchsillustrationen), Sonstiges
Literatur:	 P. W. Atkins, de Paula, Physikalische Chemie, Verlag Wiley-VCh, Weinheim, verschiedene Auflagen Atkins, Trapp, Cady, Giunta, Student's Solution Manual for Physical Chemistry, Oxford University Press, 2018 M. Schrader, Prinzipien und Anwendungen der Physikalischen Chemie; 2016, Springer Spektrum Verlag; ISBN 978-3-642-41730-6 G.J. Lauth, J. Kowalczyk, Thermodynamik – Eine Einführung; 2015; Springer Spektrum Verlag; ISBN 978-3-662-46229-4 R.G. Mortimer, Physical Chemistry, Academic Press, 2008 H. Kuhn, HD. Försterling, D. H. Waldeck, Principles of Physical Chemistry, Wiley & Sons, 2009 Czeslick, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Springer Vieweg, 2010, ISBN 978-3-8348-9359-8 Th. Engel, Ph. Reid, Physikalische Chemie, Pearson Studium, München, 2006, ISBN: 978-3-8273-7200-0

Modulbezeichnung:	Festkörpermechanik
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 3. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien Pflichtfach 3. Semester Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V: 2 SWS Ü: 4 SWS; Gruppengröße: max 30
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 30 Ü: 60 60 Summe: 90 90 Summe total: Stunden 180
Kreditpunkte	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundvorlesung Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden können Lagerreaktionen, Schnittgrößen sowie Spannungen und Verformungen für elementare Lastfälle (Zug/Druck, Biegung, Torsion, zylindrische Behälter unter Innendruck) berechnen und in Vergleichsspannungen umrechnen,
	 indem sie die grundlegenden Prinzipien der Festkörpermechanik sachgerecht anwenden können, wie Freischneiden um und durch ein Bauteil die Gleichgewichtsbedingungen der Statik und die sich im Mohrkreis manifestierende Richtungsabhängigkeit der berechneten Spannungen und Verzerrungen,
	 um mit den erworbenen Kompetenzen Schadenanalysen durchzuführen, die Tragfähigkeit und Verformung beanspruchter Bauteile zu berechnen und Versuche zur mechanischen Werkstoffprüfung auszuwerten und zu interprtetieren.

Inhalt:	Vorlesung: Grundbegriffe, statisches Gleichgewicht am Punkt, statisches Gleichgewicht am Starrkörper, Schnittgrößen, Streckenlasten, Schwerpunktberechnung, Reibung, Spannungstensor und Mohrkreis, Verzerrungstensor, Materialgesetz, Zug-/ Druckbeanspruchung, Biegebeanspruchung, Torsion, dünnwandige Behälter unter Innendruck, überlagerte Beanspruchung, Eulersches Knicken Übung: Aufgaben und Fallstudien zu den Inhalten der Vorlesung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet schriftliche Abschlussprüfung 100% (120 min)
Medienformen:	V: Tafelanschrieb, Lehrvideos auf YouTube Ü: Tafelanschrieb, Aufgabensammlung im Internet
Literatur	Heinzelmann, Lippoldt: Technische Mechanik in Beispielen und Bildern, Spektrum Akademischer Verlag

Modulbezeichnung:	Keramiken und Gläser
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Christian Dresbach
Dozent(in):	Prof. DrIng. Christian Dresbach
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 3. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 1 SWS Ü: 1 SWS P: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 15 30 Ü: 15 30 P: 15 15 Summe: 45 75 Summe total: 120 Stunden
Kreditpunkte	4 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandene Prüfung in dem Fächern Struktur und Eigenschaften von Materialien, sowie Festkörpermechanik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Keramiken und Gläser unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitssapekten vergleichend bewerten, Zusammenhänge zwischen der Mikrostruktur und den mechanischen Eigenschaften von Keramiken und Gläsern erklären, die Werkstoffeigenschaften in den Kontext der chemischen Zusammensetzung und den Herstellungsprozess setzen indem sie Materialkennwerte anwendungsspezifisch vergleichen, Relevante mechanisch-technologische Untersuchungen durchführen und interpretieren, Gefüge untersuchen und bewerten geeignete keramische Werkstoffe für nachhaltige technische Anwendungen zu identifizieren, keramische Werkstoffe für bestimmte Anwendungen zu modifizieren.
Inhalt:	 Vorlesung: Bindungsarten in Keramiken und Gläsern Struktur, Eigenschaften und Anwendungen von technischen Keramiken, Gläsern, Halbleitern und Bautsoffen

	 Herstellungsverfahren technischer Keramiken Kristallstrukturen und Defekte in Keramiken Mechanische Eigenschaften von Keramiken und Gläsern Übung: Aufgaben und Fallstudien zu den Inhalten der Vorlesung Praktikum: Herstellung keramischer Werkstoffe Keramografie Mechanische Bewertung von Keramiken
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (120 min) – benotet Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
Medienformen:	V: Power Point Präsentation, Lehrbücher Ü: Schriftliche Aufgabensammlung, Power Point Präsentation P: Schriftliche Versuchsanleitung, geführte Praktika
Literatur	Salmang & Scholze: "Keramik", 7. Auflage, Springer, 2007 Hornbogen et al.: "Werkstoffe", 10. Auflage, Springer, 2011 Kollenberg: "Technische Keramik", 2. Auflage, Vulkan Verlag, 2009 Barsoum: "Fundamentals of Ceramics", CRC Press, 2 nd Edition, 2020 Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik", 4. Auflage, Springer Vieweg, 2014 Munz & Fett: "Ceramics", Springer, 2001 DIN EN 843-2: Hochleistungskeramik –Mechanische Eigenschaften monolithischer Keramik bei Raumtemperatur –Teil 2

Modulbezeichnung:	Physikalische Messtechnik und Statistik
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kaul
Dozent(in):	Prof. Dr. Kaul
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 3. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesungen, begleitenden Übungen sowie aus Experimenten. V: 2 SWS Physik +1 SWS Statistik (mit Übung) Ü: 2 SWS Physik: max. 35 P: 1 SWS Physik; Gruppengröße: max. 24 (i.d.R. 2 Stud. pro Versuch)
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 45 20 Ü: 30 40 P: 15 30 Summe: 90 90 Summe total: Stunden 180 90
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Grundlagen der Mathematik", "Mathematik Anwendungen" und "Grundlagen der Physik/Statistik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Physik: Vorlesung: Die Studierenden können die grundlegenden Phänomene und Prinzipien in den Teilgebieten Schwingungen und Wellen und Elektrodynamik und Magnetismus anwenden, die Phänomene mathematisch beschreiben und Lösungen für einfache Aufgaben entwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, die physikalischen Grundlagen auf die Anforderungen in der Messtechnik zu übertragen und daraus wichtige grundlegende messtechnische Verfahren zu verstehen und abzuleiten. Übung: Die Studierenden können Aufgaben aus den Vorlesungsinhalten verstehen und rechnen. Die Studierenden können Lösungsansätze für Transferaufgaben erarbeiten. Praktikum: Die Studierenden können einfache Experimente durchführen und auswerten, grundlegende Messgeräte benutzen, experimentelle Aufgaben im Team lösen, experimentelle Ergebnisse statistisch analysieren und Fehlerbetrachtungen durchführen. Statistik:
	Vorlesung: Die Studierenden kennen weitere Verteilungsfunktionen und können die grundlegenden Methoden für analytische Fragestellungen bei wichtigen Prüfverfahren anwenden.

	Liu
	Übung:
	Die Studierenden können Aufgaben aus den Vorlesungsinhalten
	verstehen und rechnen und die Verfahren für statistische Tests
	anwenden.
Inhalt:	Physik:
	Vorlesung:
	Schwingungen und Wellen (mathematische Beschreibung, Über-
	lagerungen, Interferenzen), Optik (Hygens'sches Prinzip, Geometrische
	Optik, Wellenoptik, Beugung, Interferenz, Gitter, Dispersion,
	Polarisation), Elektrizität (Ladungen, elektrisches Feld, Elektrostatik,
	elektrisches Potential, elektrischer Strom, ohmsches Gesetz, Gleichstrom-
	kreise), Magnetismus (bewegte elektrische Ladungen, Induktion,
	Magnetismus in Materie), Anwendungen in der physikalischen Messtechnik
	Übungen:
	Die in der Vorlesung erlernten Konzepte werden in den Übungen auf
	konkrete Fälle angewandt und dadurch das Verständnis vertieft.
	Praktikum:
	In Kleingruppen (in der Regel 2 Studierenden pro Versuchsstand) wird an
	ausgewählten Versuchen (die Art der Versuche kann sich im Rahmen der
	Studiengangsreformen ändern) aus den unterschiedlichen
	Themengebieten des Moduls Versuche zur Optik (z.B. Gitterspektro-
	meter, VIS-LIGA Spektrometer, optische Bank, Mikroskop) und zur
	Elektrodynamik (z.B. Kirchhoffsche Regeln, Wheatstonebrücke, Wechsel-
	spannungen) das quantitative experimentelle Arbeiten einschließlich der
	statistischen Analyse, sowie der Fehlerbetrachtung (zufällige und
	systematische Fehler, Fehlerfortpflanzung, lineare Regression) eingeübt.
	Zusätzlich wird der Stoff aus der Vorlesung und Übung praktisch vertieft.
	Statistik:
	Vorlesung:
	Spezielle Verteilungen: Binomialverteilung; Poissonverteilung; F-Vertei-
	lung, t-Verteilung, Chi-Quadrat-Verteilung, Testverfahren: F-Test, t-Test,
	Ausreißertests; Form einer Wahrscheinlichkeitsverteilung prüfen (Chi-
	Quadrat-Test)
	<u>Übungen:</u> Die in der Vorlesung erlernten Konzepte werden in den Übungen auf
	konkret Fälle angewandt und dadurch das Verständnis vertieft.
C1 1: 1D :: (1 : 1	Modulprüfung - benotet
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bewertung der Praktika, benotete Protokolle (30%)
	Abschlussklausur in Physik und Statistik (70%, 120 min)
	Die Erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen ist Voraussetzung zum
	Bestehen der Modulprüfung.
Medienformen:	V: Tafel, Demonstrationsversuche, Computerdemonstrationen (Applets),
diemomen.	Powerpointpräsentationen
	Ü: schriftliche Aufgabensammlung, Tafel, Overhead
	P: schriftliche Versuchsanleitungen
	Downloadmöglichkeiten aller Unterlagen über das Intranet
Literatur:	Physik:
	1. Physik, Tipler, Spektrum Akademischer Verlag,
	2. Physik, Halliday-Resnick-Walker, Wiley VCH Verlag
	3. Physik für Ingenieure, Hering, Springer-Verlag

4. Repetitorium Experimentalphysik, Otten Springer-Verlag
5. Experimentalphysik, Demtröder, Springer-Verlag
Statistik:
1. Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Papula, Band 3
2. Statistik für Anwender, Gottwald, Wiley-VCH
3. Validierung in der Analytik, Kromidas, Wiley-VCH

Modulbezeichnung:	Instrumentelle Analytik - Grundlagen & Nachhaltigkeitsaspekte -
Studiensemester:	4.Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michaela Wirtz
Dozent(in):	Prof. Dr. Michaela Wirtz
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 4. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien Pflichtfach 4. Semester Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesungen, begleitenden Übungen und praktischen Experimenten V: 3 SWS Ü: 1 SWS; Gruppengröße: max 30 P: 2 SWS; Gruppengröße: max 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium (Vor- und Nachbereitung) V/Ü:60 60 P: 30 60 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine Chemie bzw. General Chemistry (1. Sem.); Analytische Chemie (2. Sem.); Physikalische Grundlagen/ Statistik bzw. Physics/ Statistics (2. Sem.); Organische Chemie bzw. Fundamentals of Organic Chemistry and Biochemistry
Angestrebte Lernergebnisse:	 Für eine analytische Fragstellung in einem interdiszipplinären naturwissenschaftlichen Kontext, bspw. im chemischen, z.T. auch materialwissenschaftlichen, geeignete moderne, instrumentelle Techniken und Methoden auswählen und diese zu einem Verfahren kombinieren, Eine grundlegende Validität des Verfahrens anhand bestimmter analytischer Basiskenngrößen mit Blick auf die Praxis einschätzen, Nachhaltigkeitsaspekte, insbesondere ökologisch und ökonomische Aspekte der Methoden diskutieren, Resultierende Messergebnisse aus analytischen Verfahren interpretieren sowie im Kontext der Fragestellung differenziert bewerten und darstellen, indem sie In der Vorlesung detaillierte Kenntnisse zu Prinzipien, Techniken und Methoden der instrumentellen Analytik (Schwerpunkte Chromatographie, Kopplungstechniken, Molekülspektroskopie) erwerben und dieses Wissen in den Übungen auf konkrete

Fragestellungen, vorwiegend aus der chemisch industriellen Praxis, vernetzt zu übertragen lernen,

- In Vorlesung und Übung, unterstützt durch das Praktikum die Vor- und Nachteile der Techniken und Methoden, ihre Abweichungs- / Fehlertendenzen, ihre Grundvalidität, nachhaltige Entwicklungen im Sinne von Ökologie, Ökonomie und Effizienz diskutieren lernen,
- Das theoretische Wissen mit der Praxis verknüpfen und anwenden lernen.
- Die in den praktischen Versuchen erhobenen Daten im Sinne der Fragestellung auswerten, interpretieren und reflektieren,

um

- In nachfolgender wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Laborpraxis eine valide, effektive und nachhaltige Methode auswählen und optimieren zu können,
- Die erhaltenen Daten im wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Kontext der Fragestellung und der Rahmenbedingungen explizit einzurodnen und darzustellen,
- Aufbauend darauf nachfolgend angewandte Methoden erlernen zu können (bspw. Umwelt- und Werkstoffanalytik),
- Sich in neue analytisch-relevante Fragestellungen einarbeiten zu können und diese interdisziplinär bearbeiten zu können.

Inhalte:

Vorlesung und Übung:

Analytischer Prozess; grundlegende Verfahrenskenngrößen (z.B.Nachweis-, Erfassungs-, Bestimmungsgrenze, Kalibrationaraten und Präzisionsbestimmungsarten, Auflösung, Reproduzierbarkeit/ Wiederfindung, linearer – dynamischer Bereich)

Grundprinzipien und Theorien der Chromatographie (Bodentheorie, Fundamentalgleichung /Purnell-Gleichung, dynamische Theorie); Flüssigchromatograhie (Grundlagen und Ausführungstechniken wie TLC, SC, SPE, (U)HPLC, SFC, Systemkomponenten, Funktionen, Leistungsspektrum); Nachhaltige Entwicklungen in Form von "Green solutions"; Gaschromatographie (Grundlagen und Ausführungstechniken wie z.B. GC m. gepackten Säulen, Kapillargaschromatographie, Systemkomponenten, Funktionen, Leistungsspektrum, automatisierte Probenvorbereitungen – SPME, stat. und dyn. Headspace, sonstige Sorptivtechniken); "Green Solutions"

Massenspektrometrie (für flüssig, gas- und fester Phase; Grundlagen und Prinzipien, Ionisationstechniken -EI, CI, ESI, APCI, MALDI-, Ionenbeschleunigung, Analysatoren – bspw. Quadrupol – single und triple quad-, ToF- Detektoren), Kopplungstechniken (GC-MS, LC-MS)

Molekülspektroskopie (Grundlagen und Prinzipien, Schwingungsspektroskopie -IR, Kernresonanzspektroskopie)

Praktikum:

Versuche der Chromatographie incl. Kopplungstechniken und der Molekülspektroskopie (z.B. GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, TLC, IR, NMR)

Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Absolvieren aller Versuche – Durchführung und Auswertung) und Modulabschlussprüfung; Form der Modulabschlußprüfung: Portfolioprüfung aus: • Protokollleistung eines praktischen Versuches (ca. 5-10 Seiten) 20 % • Schriftliche Abschlußprüfung (90 min) 80 %
Medienformen:	V: Power Point Präsentation, Tafel/ Whiteboard, digitale Inhalte zur Nachbearbeitung (z.B. Screenshots, Podcasts, Lehrvideos), Lehrbücher P: schriftliche Praktikumsanleitung, digitale Lehrformate (Articulate Kurse, Lehrvideos), Lehrbücher
Literatur	 D. Skoog, F.J. Holler, S. R. Crouch: Principles of Instrumental Analysis, Cengage Learning, Boston MA, 2018, 7th edition D. Skoog, F.J. Holler, S. R. Crouch: Instrumentelle Analytik; Springer Spektrum, 6. Auflage 2013 M. Otto: Analytische Chemie; Wiley-VCH, 5.Auflage 2019 H. Hug: Instrumentelle Analytik, Theorie und Praxis; Verlag Europa-Lehrmittel, 4. Auflage 2020 M.H. Gey: Instrumentelle Analytik und Bioanalytik, Springer Berlin, 4. Auflage 2021 M.Z. Haile: Introduction to Instrumental Methods of Analysis: Classical Separation Techniques and Chromatography, LAP Lambert Academic Publishing, 2020 J. H. Gross: Mass spectrometry, Springer Verlag, 2017 L. D. Field, S. Sternhell, J. R. Kalman: Organic Structures from Spectra; 2020, Wiley Verlag M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh: Spectroscopic methods in organic chemistry; Thieme Verlag, 2008

Modulbezeichnung:	Metalle und Legierungen
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Christian Dresbach
Dozent(in):	Prof. DrIng. Christian Dresbach und
	Prof. DrIng. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 4. Sem. Nachhaltige Chemie und MaterialienPflichtfach 4. Sem. Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS P: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 30 Ü: 30 45 P: 30 45 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandene Prüfung in den Fächern Struktur und Eigenschaften von Materialien, sowie Festkörpermechanik
Angestrebte Lernergebnisse:	 technische Werkstoffe unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitssapekten vergleichend bewerten, Zusammenhänge zwischen der Mikrostruktur und den mechanischen Eigenschaften von Metallen erklären, die Werkstoffeigenschaften in den Kontext der chemischen Zusammensetzung, den Herstellungsprozess und die Wärmebehandlung metallischer Legierungen setzen indem sie Materialkennwerte anwendungsspezifisch vergleichen, Phasen- und Umwandlungsdiagramme auswerten, Relevante mechanisch-technologische Untersuchungen durchführen und interpretieren, Gefüge untersuchen und bewerten um geeignete metallische Werkstoffe für nachhaltige technische Anwendungen zu identifizieren, metallische Werkstoffe für bestimmte Anwendungen zu modifizieren, technische Fehleranalysen und -bewertungen durchzuführen.

Inhalt:	 Vorlesung: Aufbau und Struktur von Metallen und Legierungen Mechanische Eigenschaften von Metallen Mikrostrukturelle Verfestigungsmechanismen Phasendiagramme Eisen-Kohlenstoff-Diagramm Wärmebehandlungsverfahren Herstell- und Fügeverfahren metallischer Komponenten Ökonomische und ökologische Aspekte der Werkstoffauswahl Fehlerursachen und -erscheinungen bei der Erzeugung, Bearbeitung und Verwendung metallischer Werkstoffe Übung: Aufgaben und Fallstudien zu den Inhalten der Vorlesung Praktikum: Bestimmung mechanisch-technologischer, chemisch-technischer und metallographischer Eigenschaften technischer Werkstoffe im Vergleich
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (120 min) – benotet Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
Medienformen:	V: Power Point Präsentation, Lehrbücher Ü: Schriftliche Aufgabensammlung, Lehrbücher, Power Point Präsentation, Tafelanschrieb P: Schriftliche Versuchsanleitung, geführte Praktika
Literatur	Ashby &. Jones: "Werkstoffe 1, Eigenschaften, Mechanismen und Anwendungen", herausgegeben von Michael Heinzelmann, Elsevier / Spektrum Akademischer Verlag, 2006 Ashby &. Jones: "Werkstoffe 2, Metalle, Keramiken und Gläser, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe", herausgegeben von Michael Heinzelmann, Elsevier / Spektrum Akademischer Verlag, 2006 Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik", 4. Auflage, Springer Vieweg, 2014 Bargel & Schulze: "Werkstoffkunde", 12. Auflage, Springer Vieweg, 2018 Hornbogen et al.: "Werkstoffe", 11. Auflage, Springer, 2017 Läpple: "Wärmebehandlung des Stahls", Europa Lehrmittel, 11. Auflage, 2014

Modulbezeichnung:	Technische Chemie
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc Williams
Dozent(in):	Prof. Dr. Marc Williams
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 4. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 60 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V 30 50 Ü: 30 50 P: 30 20 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme am Modul Physikalische Chemie
Angestrebte Lernergebnisse:	 Verschiedene Reaktortypen für die Durchführung chemischer Reaktionen im großtechnischen Maßstab im Hinblick auf optimierte Herstellungsverfahren eigenständig bewerten Einflussgrößen technischer Reaktionen und deren Auswirkung auf den Gesamtprozess aufzeigen Technische Produktionsverfahren vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt verstehen und bilanzieren Indem Sie Zusammenhänge zwischen physikalischen Einflussgrößen und prozesstechnischen Zielparametern verinnerlichen Reaktortypen sowohl anhand idealer Modelle als auch realer Apparate verstehen lernen sich mit den Grundoperationen der thermischen Verfahrenstechnik vertraut machen einfache Stoff- und Wärmebilanzen aufstellen lernen die Grundlagen der Strömungslehre verinnerlichen im Praktikum mit dem erlernten Wissen das Verhalten nichtidealer Apparate beim Umgang mit halbtechnischen Anlagen interpretieren
	 Um die komplexität eines Herstellungsprozesses hinter einem chemischen Produkt zu verstehen

	 das Verhalten realer, nichtidealer Apparate vorauszusagen zu können Prozesse auf ihre technische Umsetzung und ihre Nachhaltigkeit hin zu bewerten technische Problemstellungen zu analysieren
Inhalt:	Vorlesung/Übung:
	 Chemische Reaktionstechnik (Reaktionsmodellierung, Kinetik des Stoff- und Wärmetransports, Reaktortypen, Stoff- und Wärmebilanz idealer Reaktoren, Verweilzeitverhalten, nichtisotherme Reaktoren) Grundoperationen (Destillation, Rektifikation, Extraktion), Strömungslehre (Kontinuitätsgleichung, Bernoulli-Gleichung, Druckverlust, Pumpen)
	Praktikum:
	 Verweilzeitverhalten kontinuierlicher Reaktoren Anlaufverhalten eines kontinuierlichen Reaktors Phasengleichgewicht Extraktion und Rektifikation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet. Praktikum (Protokolle und Kolloquien): 20% Schriftliche Abschlussklausur: 80% (120 min) Beide Prüfungselemente müssen unabhängig voneinander bestanden werden.
Medienformen:	V: PowerPoint-Präsentation, Whiteboard, Tafel (analog oder digital), digitale Lerninhalte Ü: Übungsaufgaben, z.T. in Englisch, Whiteboard, Tafel (a/d) P: Schriftliche Versuchsanleitungen
Literatur	 M. Baerns, H. Hofmann, A. Renken, Chemische Reaktionstechnik, Lehrbuch der Technischen Chemie, Bd. 1, Thieme Verlag K. Dialer, U. Onken, K. Leschonski, Grundzüge der Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik, Carl Hanser Verlag E. Fitzer, W. Fritz, Technische Chemie, Springer-Verlag Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons W.R.A. Vauck, H.A. Müller, Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, VCH K. Winnacker, L. Küchler, Chemische Technologie, Carl Hanser Verlag S. Ortanderl, Technische Chemie, VCH

Modulbezeichnung:	Makromolekulare Chemie (Grundlagen und Nachhaltigkeitsaspekte)
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Margit Schulze
Dozent(in):	Dr. Kai Jakoby, Prof. Dr. Margit Schulze
Sprache:	Deutsch / Englisch (Teile der Lehrveranstaltung, u.a. Präsentationen, einzelne Übungsaufgaben werden in englischer Sprache durchgeführt).
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 4. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesung: 1 SWS Übungen: 1 SWS; Gruppengröße max. 30 Praktikum: 1 SWS; Gruppengröße: max. 16
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium Vorlesung: 15 15 Übungen: 15 30 Praktikum: 15 30 Summe: 45 75 Summe total: 120 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine Chemie (1. Sem.), Organische Chemie (3 Sem.)
Angestrebte Lernergebnisse:	 die gängigen Reaktionsmechanismen des Ketten- bzw. Stufenwachstums bei Polyreaktionen wiedergeben und wesentliche Unterschiede bzw. Besonderheiten erklären; die Auswirkungen verschiedener Parameter (z.B. Initiatormenge, Temperatur, Monomerkonzentration, Regler) auf die Molmasse des Polymers abschätzen; die Besonderheiten der Synthese von Copolymeren beschreiben, wie auch die Molmassenverteilung bzw. Methoden zur Bestimmung der Molmassenmittelwerte; essentielle Aspekte der Transformation in der Kunststoff-Industrie skizzieren indem sie elementare Szenarien von linearer zu zirkulärer Wertschöpfung und die damit einhergehenden Herausforderungen beschreiben und abwägen; anhand von Strukturmerkmalen die Reaktivität von Monomeren und ihre Eignung für bestimmte Polyreaktionen ableiten; die Vor- und Nachteile üblicher Polymerisationsverfahren erläutern und abwägen (z.B. Masse-, Lösungs-, Emulsionspolymerisation);

 spezielle Aspekte der Synthese makromolekularer Stoffe erläutern (z.B. Trommsdorff-Effekt, Autoinhibierung, Ceiling-Temperatur, Taktizität, Schulz-Flory- bzw. Poisson-Verteilung); Synthesewege für verschiedene Copolymertypen und für gängige Polymere (z.B. LDPE, HDPE, Polypropylen, Nylon, Polyurethane, Phenoplaste, Epoxidharze) vorschlagen und beurteilen, die Vor- und Nachteile verschiedener Techniken zur Bestimmung von Molmassenmittelwerten vergleichen. um Wege zur Herstellung von Polymeren (und Kunststoffen) sowohl aus fossilen wie auch zukünftig regenerativen Ressourcen vorschlagen und Vor-/Nachteile abwägen zu können,
die Eigenschaften von Polymeren zu deuten und wichtige Stoffumwandlungen abschätzen bzw. vorhersagen zu können.
Vorlesung und Übungen: Mechanismen des Kettenwachstums (radikalische bzw. ionische Polymerisation, Polyinsertion) und des Stufenwachstums (Polyaddition, Polykondensation), Initiierung und Abbruch der Synthese, lebende Polymerisation, Copolymerisationsparameter und Copolymertypen, Molmassenverteilung, zugehörige Mittelwerte, Methoden zu deren Bestimmung (z.B. GPC, Viskosimetrie, Osmometrie, Lichtstreuung). Grundlagen zum Wechsel von fossilen zu regenerativen Ressourcen und den damit verbundenen Herausforderungen in der Kunststoffindustrie. Praktikum: Versuche zur Polymersynthese (z.B. Polymethylmethacrylat, Caprolactam-Schnellpolymerisation) und Polymeranalytik (z.B. Viskosimetrie).
Modulprüfung schriftlich (90 min) – benotet.
Vorlesung: Power Point Präsentation, Dokumentenkamera, Whiteboard oder Tafel Übungen: schriftliche Aufgabensammlung, Whiteboard oder Tafel, Dokumentenkamera Praktikum: schriftliche Versuchsanleitungen, Tablet PCs, interaktives Smartboard
 B. Tieke, Makromolekulare Chemie, Wiley-VCH. M. Brahm, Polymerchemie kompakt, Hirzel Verlag. S. Koltzenburg, M. Maskos, O. Nuyken, Polymere (Synthese, Eigenschaften und Anwendungen), Springer Spektrum Verlag. D. Braun, H. Cherdron, H. Ritter, Praktikum der makromolekularen Stoffe, Wiley-VCH. FNR (2020) BIOKUNSTSTOFFE https://www.fnr.de/fileadmin/allgemein/pdf/broschueren/brosch_biokun ststoffe_2020_web.pdf SYSTEMIQ (2022). ReShaping Plastics: Pathways to a Circular, Climate

Modulbezeichnung:	Biochemie – Grundlagen und Biomedizin
Studiensemester:	4.Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ulf Ritgen
Dozent(in):	Dr. Ulf Ritgen
Sprache:	Bilingual (Deutsch / Englisch)
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach 4. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus V: 1 SWS Ü: 1 SWS P: 1 SWS; Gruppengröße: max. 16
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium L: 15 15 Ü: 15 30 P: 15 15 Summe: 45 60 Summe total: 105 Stunden
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Organische Chemie, Instrumentelle Analytik
Angestrebte Lernergebnisse:	 die grundlegenden Prinzipien der Biochemie auch im Hinblick auf spezielle biomedizinische Anwendungen nachzuvollziehen und Zusammenhänge zu erkennen indem sie Struktur-Funktionszusammenhänge von Nukleinsäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen und kleinen Molekülen auf biomedizinische Fragestellungen übertragen, Prinzipien von Reaktionsmechanismen der organischen Chemie auf biochemische Fragestellungen anwenden, insbesondere im Bereich der Enzymologie und die physikochemischen Eigenschaften der wichtigsten Analytenklassen im biomedizinischen Bereich in ihrer Anwendung einzuordnen vermögen, um
	 sich in interdisziplinären Teams der Biomedizin mit dem grundlegenden Vokabular verständlich zu machen, Hemmmechanismen anhand von kinetische Daten nach Michaelis-Menten selbständig zu bestimmen und

	 einfache quantitative und MW-Bestimmungen von Proteinen durchzuführen.
Inhalt:	 Vorlesung: Zellen - Aufbau und Funktion -, Organellen Biomoleküle unter physiologischen Bedingungen, Puffer, intraund intermolekulare Kräfte Proteine: Aminosäuren - Struktur und Funktion -, Peptide, Posttranslationale Modifikationen, Proteine, Enzyme, Michaelis-Menten Kinetik, Enzyminhibierung, Regulation, katalytische Mechanismen, Klassifizierung von Enzymen und Proteinen, elektrophoretische, chromatographische und massenspektrometrische Proteinanalytik, Nukleinsäuren: Struktur und Funktion, Zentrales Dogma, Transkription, Genetischer Code, Splicing Kohlenhydrate: Struktur und Funktion Lipide: Struktur und Funktion, Membranen, Membranproteine Stoffwechsel an den Beispielen Glykolyse, beta-Oxidation und Citratcyclus, metabolische Energie, Signaltransduktion Ausgewählte Beispiele der Pathobiochemie Übung: Biochemische Berechnungen, Datenanalyse und Auswertung anhand von Problemstellungen und Fallbeispielen Laborkurs: Verschiedene Verfahren der Protein-Bestimmung, SDS-PAGE, Untersuchungen zur Enzymkinetik anhand des Enzyms Alkalische Phosphatase
Studien-/Prüfungsleistungen:	100% schriftliche Modulprüfung (120 min) – benotet
Medienformen:	V/Ü: Power-Point-Präsentation; Self Assessment Tools wie Quiz Academy, LEA-Quiz; e-boards wie Padlet; Videoanimationen; Lehrbücher P: Skript, Lehrbuch, Laborvideos
Literatur:	 Berg/Tymoczko/Gatto, Stryer Biochemie (2018), Springer Voet/Voet/Pratt, Lehrbuch der Biochemie (2019), Wiley-VCH Müller-Esterl, Biochemie (2018), Springer Löffler/Petrides: Biochemie und Pathobiochemie (2014), Springer

Modulbezeichnung:	Umwelt- und Werkstoffanalytik
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Steffen Witzleben
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Steffen Witzleben
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 5. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 60 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V 30 50 Ü: 30 50 P: 30 20 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
Kreditpunkte	7 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme am Modul Instrumentelle Analytik, Anorganische Chemie
Angestrebte Lernergebnisse:	 die Grundlagen des analytischen Prozesses in Bezug auf spektroskopischer Elementanalytik und bezüglich der Verfahren der Kristallstrukturanalyse eigenständig anwenden und sind hinsichtlich der jeweiligen zugrundeliegenden Theorien aus Chemie und Physik, sowie deren Hauptanwendungsgebieten vertraut., die grundlegenden Konzepte der verschiedenen Analysemethoden und die Auswertung problemorientiert vertiefen und sind in der Lage, sowohl die resultierenden Spektren eigenständig auszuwerten als auch etwaige Artefakte vor dem Hintergrund der Theorie als solche zu erkennen und grundlegende Strategien zur Vermeidung unzuverlässiger Werte zu entwickeln. die dahinterstehenden Prinzipien in korrekter Fachsprache erklären, Reaktionen identifizieren, an denen umweltschädliche oder -belastende Ausgangs- oder Endstoffe beteiligt sind, und die damit verbundenen Gefahren einschätzen und kommunizieren
	 indem sie aus Spektren und Diffraktogrammen korrekte Schlüsse ziehen. chemische und physikalische Zusammenhänge und Ähnlichkeiten erkennen.

• die Prinzipien der analytischen Chemie und statistischer Auswertemethoden in Kombination mit ihrem Fachwissen über das stoffchemische Verhalten anwenden.

um

- eigenständig die Auswertung der verschiedenen Spektren sowie die Bedienung rechnergestützter
 Spektrometer, Diffraktometer und Auswerteprogramme zu beherschen.
- eigenständig Lösungsansätze für die Entwicklung neuer analytischer Methoden zu entwickeln.
- selbsterstellten statistischen Auswertungen die verschiedenen im Praktikum vorgestellten Verfahren hinsichtlich ihrer Präzision zu vergleichen und zu beurteilen.
- im Rahmen des Praktikums auf der Basis allgemeiner Vorsuchsvorschriften und Betriebsanweisungen eigenständig einschlägige Analysen durchzuführen und die Bestandteile von Stoffgemischen zu identifizieren.

Inhalt:

Vorlesung / Übung:

- Probenahme, Probevorbereitung
- Kalibrierungsmethoden (externe, interne Kalibirierung,
- Standardaddition), nichtlineare Fitting-Methoden
- Gravimetrie, Elektrogravimetrie Problemlösungsstrategien
- Photometrie, Atomabsorptionsspektrometrie: u. –
 Kalibrierverfahren (Flammen-AAS, Graphitrohr-AAS (ETA),
 Hydridverfahren Störungen und Interferenzen,
- Atomemissionsspektrometrie: ICP-AES, ICP-MS, Funken- und Bogenanregung, Metallspektroskopie; Optiken,
- Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) Photoelektrischer Effekt; COMPTON-/RAYLEIGH-Streuung;
- Absorptionskanten; AUGER-Effekt; Auswahlregeln;
- Fluoreszenzausbeute und Intensitäten; MOSELEYsches Gesetz;
- Festkörperstrukturen: Wdh. der Bravaisgitter; Gitterdefekte; MILLER-Indizes (Kristallgitter); Symmetriebetrachtungen: Moleküle; Symmetrieelemente in Molekülen/Ionen; Punktgruppen; Einführung in die Gruppentheorie; Symmetrie im Festkörper; HERMANN-MAUGUIN-Symbolik; kristallographische Punkt- und Raumgruppen; Atomlagen im Gitter; Übungen zu Gitterebenen und Punktgruppenbestimmung
- Röntgenstrukturanalyse: Beugung am Kristallgitter, BRAGGsche Gleichung, grundlegende Rechnungen am kubischen Gitter; Aufnahmeverfahren (Drehkristall-/LAUE-/DEBYE-SCHERRER-Verfahren

Praktikum:

Versuche zur Gravimetrie, Atomabsorptionsspektrometrie, Röntgenfluoreszenzanalyse, Röntgendiffraktometrie, Photometrie, Funkenspektrometrie und zur Strukturanalyse vermittels computergestützter Berechnungen an Pulverdiffraktogrammen "Endeavour"

Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet.
Medienformen:	V: PowerPoint-Präsentation, Whiteboard, Tafel (analog oder digital), Videomaterial
	Ü: Übungsaufgaben, Whiteboard, Tafel (a/d)
	Fachvorträge der Studierenden in Englisch
	P: schriftliche Versuchsanleitungen und Betriebsanweisungen, Einführungsvideos und PowerPoint-Präsentationen inkl. Seminar zum Praktikum (a/d), Videos und Online-Veranstaltungen (Englisch/Deutsch)
Literatur	1. D.A. SKOOG, J.J. LEARY, Instrumentelle Analytik, Springer 2013 2. C. HOUSECROFT, A.G. SHARPE, Anorganische Chemie, 2. Aufl., Pearson Studium 2006.
	3. K. CAMMANN (Hrsg.), Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum 2010.
	4. U. MÜLLER, Anorganische Strukturchemie, 6. Aufl., Teubner 2008.
	5. M. REICHENBÄCHER, J. POPP, Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen, Teubner 2007.
	6. L. SPIEß, G. TEICHERT, R. SCHWARZER, H. BEHNKEN, C. GENZEL, Moderne Röntgenbeugung, 2. Aufl., Vieweg + Teubner 2009.

Polymere und Verbunde
5. Semester
Prof. Dr. Mandy Gieler
Prof. Dr. Mandy Gieler
Deutsch, Praktikumsprotokolle können wahlweise in Englisch angefertigt werden
Pflichtfach im 5. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien Pflichtfach im 5. Semester Naturwissenschaftliche Forensik
Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 30 P: 2 SWS; Gruppengröße: max. 18
Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 Ü: 30 P: 30 45 P: 30 Summe: 90 120 Summe total: 210 Stunden
7 ECTS
Keine
Struktur und Eigenschaften der Materialien
 Die Studierenden können aus dem molekularen Aufbau auf grundlegende Eigenschaften von Polymeren schließen, Möglichkeiten der Eigenschaftsoptimierung im Hinblick auf Anwendungen angeben, Prüfverfahren hinsichtlich vorgegebener Eigenschaften sowie korrespondierende Auswertemethoden anwenden, Verfahren der Kunststoffverarbeitung anwendungsbezogen einsetzen indem sie den Zusammenhang zwischen molekularem Aufbau des Polymers und Polymereigenschaften an konkreten Anwendungsbeispielen kennenlernen, das Wissen über den Einfluss chemischer Modifikation und Verarbeitung auf das Eigenschaftsspektrum des Polymers anwenden, aus dem Anforderungsprofil an ein Bauteil die relevanten Materialeigenschaften identifizieren und geeignete Prüfmethoden einsetzen, abhängig von Bauteilgeometrie und Stückzahlen geeignete

	 eine anwendungsorientierte Werkstoffauswahl treffen sowie die relevanten Werkstoffeigenschaften prüfen und dokumentieren zu können Kunststoffbauteile nachhaltig und kosteneffizient herstellen zu können.
Inhalt:	
innait.	 Vorlesung: Kriterien der anwendungsbezogenen Materialauswahl Morphologie und Struktur-Eigenschafts-Beziehungen Rheologische, mechanische, thermische, elektrische, optische und chemische Eigenschaften von Polymeren sowie korrespondierende Prüfverfahren Einführung in Kunststoffblends und Verbundwerkstoffe Verarbeitungsmethoden von Kunststoffen und Kunststoffverbunden Nachhaltigkeitsaspekte, Kreislaufwirtschaft und Einführung in Ökobilanzierungsmethoden
	<u>Übung</u> : Lösung themenbezogener Aufgaben aus der Vorlesung
	<u>Praktikum:</u> Versuche zur Kunststoffverarbeitung und -prüfung und Anfertigung eines entsprechenden Prüfprotokolls:
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Extrusion und Spritzguss Rheologie Dynamische Differenzkalorimetrie Morphologie und Schädigung Zugversuch und Kerbschlagbiegeversuch Chemikalienbeständigkeit Schriftliche Modulprüfung (120 min) – benotet
Stadien / Turungsieistungen.	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum - unbenotet
Medienformen:	V: Powerpoint-Präsentationen, Tafel/Whiteboard, (Lehr-)Videos Ü: Aufgabensammlung, interaktive Besprechung der Ergebnisse an der Tafel P: schriftliche Versuchsanleitungen
Literatur	 E. Baur, G. Harsch, M. Moneke, Werkstoff-Führer Kunststoffe: Eigenschaften - Prüfungen – Kennwerte, 11. Auflage, München: Hanser, 2019. H. Domininghaus, Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften, 6. Auflage, Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, VDI-Buch, 2005. G. Menges, E. Haberstroh, W. Michaeli, E. Schmachtenberg, Menges Werkstoffkunde Kunststoffe, 6. Auflage, München: Hanser, 2011. W. Kaiser, Kunststoffchemie für Ingenieure: Von der Synthese bis zur Anwendung, 5. Auflage, München: Hanser, 2021. C. Hopmann, W. Michaeli, Einführung in die Kunststoffverarbeitung, 8. Auflage, München: Hanser, 2017. G. W. Ehrenstein, Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe, Verarbeitung, Eigenschaften, 2. Auflage, München: Hanser, 2006.

Modulbezeichnung:	Stoffströme im W	/andel	
	"Stoffströme und N einer fachbezogene	aus einem fachübergreife Nachhaltigkeitsdiskurse" f en Vertiefung, die aus den e" oder "Nachhaltige Mat	ür alle Studierenden und n Themen "Nachhaltige
Studiensemester:	5. Semester		-
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc Willi	mann (Stoffströme und Na ams (Nachhaltige technisc eler (Nachhaltige Material	che Prozesse)
Dozent(in):	Prof. Dr. Mandy Gio Williams	eler, Prof. Dr. Klaus Lehma	ann, Prof. Dr. Marc
Sprache:		onen und Praktikumsprot chsprachige Fachartikel)	okolle wahlweise in
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 5. Sem	ester Nachhaltige Cher	mie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit bes V: 1 SWS S: 4 SWS P: 1 SWS; Gruppen	teht aus Vorlesungen, Ser größe: max. 45	minaren und Praktika
Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden	Eigenstudium
	V/S:	75	60
	P:	15	30
	Summe:	90	90
	Summe total:	180 Stunden	
Kreditpunkte	6 ECTS		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen:		e, Struktur und Eigenschaf e, Technische Chemie, Phy	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden k	önnen	
	und Produkte m analysieren und reflektieren und technisch, mate	emisch-technische Prozess it Bezug zum Nachhaltigk bewerten. Sie können die aus verschiedenen Perspe rialwissenschaftlich, ethisc egründen und abwägen,	keitsparadigma e Bewertungen kritisch ektiven (chemisch-
	indem sie im allgen	neinen Seminarteil des Mo	oduls
	 ethisch, historisc sich mit den nat befassen und aus diesen Kenn Ökobilanzierung 	von Natur und Nachhaltig ch einordnen können; urwissenschaftlichen Grun atnissen - gemeinsam mit gsmethoden und chemisch chaftlichen Fachwissen (s.	ndlagen der Klimakrise einfachen n-technischen und

- nachhaltigkeitsbezogene Transformationsprozesse sachgerecht, gesellschaftsbezogen und reflektiert bewerten können;
- und die so gewonnenen Abwägungs- und Urteilskompetenzen an Beispielen aus den komplexen Handlungsfeldern wie Klimaneutralität, Kreislaufwirtschaft oder Ressourcengerechtigkeit vertiefen können,

indem sie im chemisch-technischen Wahlpflichtteil des Moduls

- in der Vorlesung lernen, technische Prozesse anhand von Verfahrensfließbildern, Fachliteratur und wissenschaftlichen Texten zu verstehen.
- verfahrenstechnische Problemstellungen im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Verantwortlichkeit erkennen und kommunizieren lernen und für ein industrielles Umfeld Lösungen erarbeiten und
- ihre Überlegungen und Vorschläge durch die Auswahl geeigneter Laborversuche unterstützen,

indem sie im materialwissenschaftlichen Wahlpflichtteil des Moduls

- in der Vorlesung kritische Hürden der Transformation zur Kreislaufwirtschaft erkennen und die zu deren Überwindung benötigten Schlüsseltechnologien diskutieren,
- in Gruppenarbeit mithilfe anwendungsbezogener Beispiele Materialien anhand verschiedener Nachhaltigkeitskriterien bewerten und diese Kriterien kritisch im Hinblick auf Klima- und Ressourcenschonung diskutieren und
- im Praktikum Lösungen zu aktuellen Herausforderungen des Wandels zu nachhaltigeren Materialien entwickeln,

um

- Hintergründe der globalen nachhaltigkeitsbezogenen Herausforderungen erkennen und kommunizieren zu können,
- chemisch-technische, materialwissenschaftliche und gesellschaftsbezogene Beiträge zur Lösung der Herausforderungen reflektiert entwickeln zu können und
- routiniert in fachübergreifenden Vorgehens- und Denkweisen arbeiten und handeln zu können.

Inhalte:

Pflichtteil Stoffströme und Nachhaltigkeitsdiskurse

Seminar:

Nachhaltigkeits- und Naturdiskurse, Transformation, Umweltethik, Verantwortungsethik, Grundkenntnisse Ökobilanzierungen, naturwissenschaftliche Grundlagen Klimakrise, Grundlagen Klimagerechtigkeit / Klimaneutralität / Ressourcengerechtigkeit / Kreislaufkonzepte (Auswahl), Grundkenntnisse Ethik zur Erweiterung der Abwägungs- und Begründungskompetenzen, Konzepte zur Nachhaltigkeitsumsetzung

unc

Wahlpflichtteil 1 Nachhaltige technische Prozesse

Vorlesung:

Produktionsprozesse chemischer Produkte im Wandel zur Nachhaltigkeit; Schwerpunkte: Nachhaltige Rohstoffquellen, Energieeffizienz und alternative Produktionsverfahren;

	Seminar: Ausarbeitung von Maßnahmen zum nachhaltigen Wandel chemischer Produktionsprozesse. Bewertung des Einflusses auf CO ₂ -Bilanz und Ressourcenschonung Praktikum:
	Begleitende Versuche zum Prozessverständnis
	oder
	Wahlpflichtteil 2 Nachhaltige Materialien
	Vorlesung: Transformation linearer Produktlebenszyklen zu Kreislaufwirtschaft; Schwerpunkte: Nachhaltigkeitsaspekte biobasierter und bioabbaubarer Kunststoffe, Arten und Herausforderungen des Kunststoffrecyclings, innovative Verpackungssysteme, nachhaltige Anwendungen von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen
	Seminar: Gruppenarbeit zu den in der Vorlesung vorgestellten Fokusthemen mit Abschlusspräsentation Praktikum:
	Begleitende Versuche zu Rohstoffgewinnung, Abfallaufbereitung, mechanischem Recycling
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Abschlussprüfung (benotet) Aktive und erfolgreiche Teilnahme von Praktikum und Seminar sind Voraussetzung zur Zulassung zur Abschlussprüfung
Medienformen:	V: Power Point Präsentation, Tafel/ Whiteboard, digitale Inhalte zur Nachbearbeitung, Lehrbücher S: Gruppenarbeiten, Feedback-Runden, dialogische Formate P: Schriftliche Praktikumsanleitung, Lehrbücher, Fachartikel
Literatur	 K. Ott, J. Dierks, L. Voget-Kleschin (Hrsg.) Handbuch Umweltethik, Stuttgart: Metzler-Verlag, 2016. U. Grober, Die Entdeckung der Nachhaltigkeit: Kulturgeschichte eines Begriffs, München: Kunstmann, 2013. A. Grunwald, J. Kopfmüller, Nachhaltigkeit, 3. Aufl., Frankfurt: Campus, 2021. WBGU, Welt im Wandel: Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation, Berlin, 2011. G. Lakoff, M. Johnson, Leben in Metaphern: Konstruktion und Gebrauch von Sprachbildern, 10. Aufl., Heidelberg: Carl-Auer-Verlag, 2021 sowie Ausgewählte Berichte (IPCC) und Positionspapiere z.B. zu Klimaneutralität und Kreislaufwirtschaft von Verbänden (VCI) und Institutionen (RNE) M. Baerns, A. Behr, A. Brehm: Technische Chemie, 2. Aufl., Weinheim: Wiley-VCH, 2013. HJ. Endres, M. Mudersbach, H. Behnsen, S. Spierling (Hrsg.),
	Biokunststoffe unter dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit und Kommunikation: Status quo, Möglichkeiten und Herausforderungen, Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020.

H. Martens, Recyclingtechnik: Fachbuch für Lehre und Praxis,
Heidelberg: Spektrum, Akad. Verl., 2011.
Aktuelle Fachartikel

Modulbezeichnung:	Datenanalyse und Vorbereitung von Abschlussarbeiten
-------------------	---

Dozent(in):	rof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
Sprache:	rof. Dr. Draber und Prof. Dr. Oligschleger
•	Deutsch
	flichtfach 5. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
	Die Lehreinheit besteht aus: /: 1 SWS
	U: 1 SWS
	: 1 SWS Gruppengröße: max 20
	räsenzstunden Eigenstudium
	': 15 15
	U: 15 15
P	
	umme: 45 45 umme total: 90 Stunden
	ECTS
·	Leine
Prüfungsordnung	
	Zeine
Angestrebte Lernergebnisse: D	ie Studierenden können
	größere wissenschaftliche Berichte schreiben und Abschlussarbeiten
	von Projekten verfassen
•	Daten geeignet präsentieren
ir	ndem sie
•	die Gliederung und den strukturellen Aufbau einer größeren wissenschaftlichen Arbeit kennen
	die inhaltlichen Unterschiede der verschiedenen Kapitel verstehen
	Grafiken und Tabellen erstellen
	Daten verarbeiten und analysieren
u	m
•	eine Vorlage für das Schreiben größeren wissenschaftlichen Arbeit - wie der Bachelor-Thesis- zu erarbeiten
•	komplexe Textverarbeitungssysteme z.B. LaTeX verwenden zu können
	Präsentationen erstellen zu können
	eigene Auswerte- und Verarbeitungsprogramme zu erarbeiten
Inhalt:	orlesung:
	Einführung in komplexe Textverarbeitungssysteme
	Einführung in die Softwareentwicklung
	eminaristischer Unterricht:
-	Übersicht über die Inhalte in einem größeren wissenschaftlichen
	Bericht
•	Unterscheidung der einzelnen Gliederungspunkte
•	Anlegen einer Bibliographie
<u> </u>	raktikum:

	Textstrukturen erstellen mit z.B. LaTeX
	Verarbeitungsprogramme entwerfen, programmieren und anwenden
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung - benotet
	Portfolioprüfung bestehend aus:
	Erstellen von Vorlagen für Bachelorarbeiten und Datenauswertung (50%)
	Abgabe von Hausaufgaben (50%)
Medienformen:	V/SU: (digital oder analog) Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Folien; Lehrbücher, Computer, Softwareenwicklungstools, IDE
Literatur	Ebel, H. F., Bliefert, C., "Bachelor, Master- und Doktorarbeit: Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs", erweiterte 4. Auflage, VCH, Weinheim (2009)
	Hering, H., Hering, L., "Technische Berichte", Springer Vieweg, Wiesbaden(2015)
	Schreiber, M., "Wissenschaftliches Arbeiten einfach umsetzen: Wie Sie Schritt für Schritt Ihre Abschlussarbeit schreiben und alle Formalitäten perfekt einhalten", edition Studium, (2020)
	The Python Language Reference, https://docs.python.org/3/reference/
	Building Skills in Python, Release 2.6.2, Steven F. Lott, January 03, 2010
	LaTeX – A document preparation system, https://www.latex- project.org/
	Der LaTeX-Begleiter, Pearson Studium - Scientific Tools, 3. Juni 2010

Modulbezeichnung	Praxisphase
Studiensemester	6. Semester
Modulverantwortliche(r)	Die Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs
Dozent(in)	Die Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 6. Sem. Applied Biology, Nachhaltige Chemie und Materialien, Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Dreimonatiges Praktikum in einem Labor, einer Forschungseinrichtung oder der F&E Abteilung eines Unternehmens
Arbeitsaufwand	3 Monate (540 h)
Kreditpunkte	18 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen des Semester 1 – 5
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierende können: wissenschaftliche Projekte eigenständig bearbeiten und die dabei gewonnenen Daten evaluieren und kritisch interpretieren indem sie Experimente zu einer vorgegebenen Fragestellung eigenhändig und
	selbstständig unter Anleitung durchführen Problemen und Rückschlägen beim experimentellen Arbeiten lösungsorientiert begegenen Bisher erlerntes fachliches und analytisches Wissen und Methodenkompetenzen in einem komplexeren Kontext anwenden. Fachübergreifende Verknüpfungen herstellen Ihren Arbeitsalltag im Labor selbstständig organisieren und dabei im
	Team Verantwortung übernehmen Gewonnene Daten im Kontext der Fragestellung des Projektes und der aktuellen Literatur bewerten Um in beruflicher, wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Laborpraxis die erlernten Fähigkeiten anzuwenden und weiter auszubauen.
Inhalt	Die Studierenden suchen eigenständig einen Platz in einer Arbeitsgruppe, deren wissenschaftliche Fragestellung sie interessiert. Dabei kann es sich um eine Arbeitsgruppe wahlweise an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, an einer der Partnerhochschulen, an einer anderen geeigneten Hochschule, Verwaltungseinrichtung oder Forschungsinstitution oder in einem geeigneten Unternehmen im In- oder Ausland handeln. Während der dreimonatigen Praxisphase werden sie in die Arbeitsabläufe der Arbeitsgruppe integriert. Sie wenden ihre im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Praxis an und eignen sich neue Methoden und Techniken an. Sie übernehmen Verantwortung für das übernommene Projekt und entwickeln als Teammitglied ihre sozialen Kompetenzen weiter. Am Ende der Praxisphase haben die Studierenden die für die Bachelorarbeit benötigten Ergebnisse und Datensätze gewonnen. Während der Praxisphase werden die Studierenden durch eine Dozentin oder einen Dozenten des Fachbereichs begleitet.
Studien-/Prüfungsleistungen	Modulprüfung – unbenotet Voraussetzungen für das Bestehen der Modulprüfung ist: Regelmäßiges Erscheinen an der Praxisstelle der Nachweis des abgeleisteten Praxissemesters (Bescheinigung / Zeugnis des Unternehmens) die erfolgreiche Teilnahme am abschließenden Auswertungsgespräch mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer.

Medienformen	Entfällt.
Literatur	Primärliteratur, Reviews und Lehrbuchkapitel entsprechend der fachlichen Ausrichtung der Arbeitsgruppe, die den Praktikumsplatz zur Verfügung stellt.

Modulbezeichnung:	Abschlussarbeit / Bachelorthesis
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Die Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs
Dozent(in):	Die Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtfach 6. Sem. Applied Biology, Nachhaltige Chemie und Materialien, Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Schriftliche Arbeit, die innerhalb von zwei Monaten angefertigt wird.
Arbeitsaufwand	Zwei Monate (360 h)
Kreditpunkte	12 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Zur Abschlussarbeit im jeweiligen Studiengang wird zugelassen, wer von allen sonstigen im Studium vorgesehenen Modulprüfungen nicht mehr als zwei Modulprüfungen ausstehen hat oder alle Prüfungsleistungen des 1. bis 4. Studiensemesters vollständig erbracht hat. Zur Abschlussprüfung "Kolloquium" wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen bestanden und die Abschlussarbeit erfolgreich beendet hat.
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende können: innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus dem Fachgebiet des Studienganges nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden bearbeiten und sowohl in schriftlicher Form (Abschlussarbeit) wie auch in mündlicher Form darstellen und verteidigen (Kolloquium) indem sie die in der Regel während der Praxisphase gewonnenen experimentellen Daten in angemessener Form aufarbeiten diese in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung zusammenstellen, interpretieren und diskutieren zur Bewertung der eigenen Daten geeignete wissenschaftliche Literatur heranziehen auch kritischen Fragen nach Qualität oder Validität ihrer Ergebnisse mit Fachkompetenz und umfassender Literaturkenntnis angemessen begegnen. um im weiteren akademischen oder beruflichen Leben wissenschaftliche Ergebnisse angemessen und zielgruppenspezifisch zu präsentieren und
Inhalt:	vermitteln. Abschlussarbeit: Die Studierenden dokumentieren die wissenschaftlichen Ergebnisse, die sie in der Regel in der vorangegangenen Praxisphase gewonnen haben, in Form einer schriftlichen Abschlussarbeit (Bachelorthesis). Dieses innerhalb von zwei Monaten angefertigte Dokument wird der/dem Erst- und Zweitbetreuenden zur Beurteilung vorgelegt und von diesen im Hinblick auf Qualität der Darstellung, Aufarbeitung der gewonnenen Daten, Problemlösungsansätze und deren Umsetzung bewertet. Ebenso werden die Interpretation der erhaltenen Ergebnisse und deren Vergleich mit existierender Literatur begutachtet. Kolloquium: Die Studierenden halten einen Vortrag über das Thema ihrer Abschlussarbeit. Hierzu gehört im Vorfeld eine umfangreiche Literaturrecherche sowie das Ausarbeiten der Präsentation. Der Vortrag gibt einen vertiefenden Einblick in Theorie, Methoden und Ergebnisse der

	Abschlussarbeit und erlaubt einen Ausblick auf zukünftige Forschungsansätze. Der Vortrag wird frei vorgetragen und in einem vorgegebenen Zeitrahmen gehalten. Anschließend findet eine Diskussion zum Vortrag sowie zu angrenzenden Themengebieten statt.
Studien-/Prüfungsleistungen	Modulprüfung – benotet Die Abschlussarbeit ist bestanden, wenn die Benotung jeweils mindestens "ausreichend" lautet. Die Note der Abschlussarbeit geht mit 25% in die Bachelor-Endnote ein. Das Kolloquium ist bestanden, wenn die Benotung jeweils mindestens "ausreichend" lautet. Die Note des Kolloquiums geht mit 10% in die Bachelor-Endnote ein.
Medienformen:	Entfällt.
Literatur:	Die Auswahl geeigneter Literatur ist Teil der Prüfungsleistung.

Modulbezeichnung:	Anorganische Chemie II
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ulf Ritgen
Dozent(in):	Dr. Ulf Ritgen
Sprache:	Deutsch / Englisch (bilingual)
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtfach 4. Semester Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 2 SWS Ü: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V 30 30 Ü: 15 15 Summe: 45 90 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen Allgemeine Chemie, Anorganische Chemie und Organische Chemie
Angestrebte Lernergebnisse:	 Bindungsverhältnisse beurteilen und sachlich zutreffend sowie in korrekter Fachsprache beschreiben, das chemische Verhalten ihnen bekannter Verbindungen erklären und begründen und Aussagen über das chemische Verhalten und die Struktur auch ihnen bislang unbekannter Substanzen treffen, indem sie die verschiedenen im Rahmen dieser Lehrveranstaltung neu kennengelernten Konzepte mit ihrem fachlichen Vorwissen verknüpfen, Grenzorbitalbetrachtungen vornehmen und
	 strukturelle Zusammenhänge und Ähnlichkeiten erkennen, um durch das durchdachte Abwägen von - auch gegenläufigen - Tendenzen sachlich plausible Schlüsse hinsichtlich konkreter Problemstellungen zu ziehen, ihr Fachwissen aus der Anorganischen Chemie auch auf interdisziplinäre Fragestellungen anzuwenden, das im Rahmen des Studiums gewonnene Verständnis für das Verhalten (sub-)atomarer Materiebausteine eigenständig ausweiten und sich auch in weiterführende komplexe,

	interdisziplinäre Sachverhalte der Naturwissenschaften vertiefend einarbeiten zu können.
Inhalt:	Vorlesung / Übung: Vertiefung der Chemie komplexer Verbindungen, high-/low-spin- Komplexe, Farbigkeit, HOMO/LUMO-Konzept, (Stereo-)lsomerie komplexer Verbindungen
	HSAB-Konzept
	HMO-Modell und FROST-Kreis
	Einführung in die Organoelement-/Organometallchemie, Bindungscharakterisierung, Mehrzentrenbindungen und Delokalisation, Hin-/Rückbindungskonzept nach DEWAR/CHATT/DUNCANSON
	Isolobalkonzept
	Ausgewählte Katalysekreisläufe und strukturelle Besonderheiten der Organoelementchemie
	Ausgewählte Aspekte der Bioanorganischen Chemie
	Beschreibung von Ionengittern anhand von Symmetriebetrachtungen
	Cluster, WADE-MINGOS-Regeln, Parallelen zur Organoelementchemie,
	Intermetallische Phasen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungsnachweis – unbenotet.
Medienformen:	V: Präsentation (D/E), Tafel (analog oder digital) Ü: Übungsaufgaben, Tafel (a/d)
Literatur	J.E. Huheey, E.A. Keiter, R.L. Keiter, "Anorganische Chemie - Prinzipien von Struktur und Reaktivität", 5. Aufl., DeGruyter.
	C. Elschenbroich, "Organometallchemie", 6. Aufl., Teubner.
	U. Müller, "Anorganische Strukturchemie", 6. Aufl., Vieweg/Teubner.
	E. Riedel, C. Janiak, "Anorganische Chemie", 8. Aufl., DeGruyter.
	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 103. Auf., DeGruyter.
	S. Ortanderl, U. Ritgen, "Chemie - das Lehrbuch für Dummies", 2. Aufl., Wiley-VCH.

Modulbezeichnung:	Entstehung und Analytik von Mikroplastik
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Johannes Steinhaus
Dozent(in):	Prof. Dr. Johannes Steinhaus
Sprache:	Deutsch und Englisch (Behandlung englischsprachiger Literatur)
Zuordnung zum Curriculum:	WPF: 4. Sem. B.Sc Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS: Semesterwochenstunden V: Vorlesung Ü: Übung:	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesungen und Übungen: V: 2 SWS Ü: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 30 Ü: 15 15 Summe: 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzung nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	 Struktur und Eigenschaften der Materialien Die Studierenden können die am häufigsten verwendeten Kunststoffsorten benennen, die in den Bereichen Verpackung, Bau, Agrar, Textilien und Spielzeugindustrie eingesetzt werden. die Verschiedenen Entstehungs- und Eintragswege von Mikroplastik benennen. Alterungsmechanismen bei Kunststoffen erkennen und bewerten. alle gängigen Analysemethoden (thermische Analyse, instrumentelle Analytik und Mikroskopie) zur Identifizierung und Charakterisierung von Mikroplastik benennen und ihre Funktionsweise erklären. die erforderlichen Schritte zur Probenname und Extraktion von Mikroplastik aus Boden-, Wasser- und Luftproben beschreiben und bewerten. indem sie einen umfassenden Überblick über typische Standard- und technische Kunststoffe und deren Aufbau und Eigenschaften besitzen. die Kreisläufe von Kunststoffprodukten und die typischen Alterungsmechanismen, denen sie unterworfen sind kennen. alle gängigen Methoden der thermische Analyse, instrumentelle Analytik und Mikroskopie, die standardmäßig zur Identifizierung und Charakterisierung von Kunststoffen insb. Mikroplastik eingesetzt werden, kennen und ihre Funktionsweise verstehen. die erforderlichen Schritte zur Probenname und Extraktion von Mikroplastik aus Boden-, Wasser- und Luftproben und die Schwierigkeiten der Probenaufbereitung verstehen

	 zu wissen, welche Kunststoffsorten aus welchen Anwendungsbereichen in unserer Umwelt auftreten. die Verschiedenen Entstehungs- und Eintragswege von Mikroplastik in die verschiedenen Habitate zu verstehen und in der Lage zu sein Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Alterungsprozesse bei Kunststoffen bewerten und gezielt beeinflussen zu können. gängigen Analysemethoden (thermische Analyse, instrumentelle Analytik und Mikroskopie) zur Identifizierung und Charakterisierung von Mikroplastik erfolgreich auszuwählen und anzuwenden. Mikroplastik in Böden-, Gewässern- und der Luft qualitativ und quantitativ erfolgreich bestimmen zu können.
Inhalt:	 Arten und Eigenschaften häufig verwendeter Kunststoffsorten Entstehungs- und Eintragswege von Mikroplastik Alterungsmechanismen bei Kunststoffen Methoden der thermischen Analyse, instrumentellen Analytik und Mikroskopie zur Identifizierung und Charakterisierung von Mikroplastik Probenname und Extraktion von Mikroplastik aus Boden-, Wasser- und Luftproben.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet Schriftliche Prüfung (60 min) oder Vortrag (mit Fragerunde 20 min)
Medienformen:	V: PPT-Präsentation, Videos, Tafel/Whiteboard Ü: Folien, Flip-Chart, Metaplanwand, Gruppenarbeit
Literatur:	 Brau D. et al., Erkennen von Kunststoffen – Qualitative Kunststoffanalyse mit einfachen Mitteln. Hanser Verlag, 2012. D. Barcelo. Comprehensive Analytical Chemistry, Vol. 75 - Characterization and Analysis of Microplastics, Elsevier, 2017. Bergmann et al., Marine Anthropogenic Litter, Springer Open, 2015 Kusch P. Application of Pyrolysis-Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (Py-GC/MS). Comprehensive Analytical Chemistry, Vol. 75, Characterization and Analysis of Microplastics, Elsevier, 2017. Kusch P, Steinhaus J. Thermal Analysis of Polymers: Methods and Developments, Chapter: Thermal Analysis in Aerospace and Automotive Sectors. Ed. Pielichowski K, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2022. Shim, Won Joon, Sang Hee Hong, and Soeun Eo. "Marine microplastics: abundance, distribution, and composition." Microplastic Contamination in Aquatic Environments. Elsevier, 2018. Fraunhofer UMSICHT: Kunststoffe in der Umwelt – Konsortialstudie Mikroplastik, 2018 Boucher, J. und D. Friot. Primary microplastics in the oceans. A global evaluation of scources. Gland, Switzerland: IUCN International Union for the Conservation of Nature, 2017.

Modulbezeichnung:	Methoden der Bauteil- und Werkstoffprüfung
Studiensemester:	4. oder 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Möginger
Dozent(in):	Prof. Möginger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtfach im 4. / 5.Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS:	Die Lehreinheit besteht aus V: 0 SWS Ü: 3 SWS; Gruppengröße: max. 30 P: 0 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 0 0 Ü: 45 45 P: 0 0 Summe 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Struktur und Eigenschaften der Materialien Festkörpermechanik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden können das methodische Vorgehen von Werkstoffprüfungen im jeweiligen Einzelfall festlegen geeignete Prüfverfahren hinsichtlich der Problemstellung nennen die grundlegenden Ideen der jeweiligen Prüfmethoden beschreiben indem sie die Prüfverfahren normgerecht anwenden problemadäquate Auswertemethoden anwenden um die Prüfverfahren rückverfolgbar durchzuführen die Messergebnisse kritisch zu bewerten
Inhalt:	Methodik der Werkstoffprüfung Struktur von Normen Verfahren zur Prüfung des viskoelastischen Verhaltens Dynamisch-Mechanische Analyse (DMA) Masterkurvenerstellung Indentations- und Mikrosteifigkeitsprüfverfahren Charakterisierung reaktiver Polymerharze
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung schriftlich (60 min) – benotet
Medienformen:	V und Ü: Powerpoint-Foliensätze, Tafel, Aufgabensammlung
Literatur:	 Gobrecht - Werkstofftechnik-Metalle, Oldenburg Bargel, Schulze - Werkstoffkunde, Springer

 Young – Introduction to Polymers DIN-, ISO-, EN-, ASTM-Normen
--

Modulbezeichnung:	Thermische Analyse
Studiensemester:	4. oder 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Mandy Gieler
Dozent(in):	Prof. Dr. Mandy Gieler
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtfach im 4./5. Semester B.Sc. Nachhaltige Chemie und Materialien Wahlpflichtfach im 5. Semester Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus V: 1 SWS Ü: 2 SWS; Gruppengröße: max. 20 P: 0 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 15 Ü: 30 P: 0 Summe: 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Struktur und Eigenschaften der Materialien
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden können die wesentlichen thermo-analytischen Eigenschaften von Kunststoffen benennen und ihre anwendungsbezogene Relevanz einordnen, die Prinzipien der korrespondierenden Messverfahren inklusive der entsprechenden Probenvorbereitung erklären indem sie in der Vorlesung die gängigsten thermo-analytischen Methoden, ihre jeweiligen Vor- und Nachteile sowie Einsatzgebiete kennenlernen, in der Übung wichtige Materialkennwerte aus typischen Messkurven ableiten und dabei problemadäquate Auswertemethoden einsetzen, im Rahmen von Laborführungen und Vorführversuchen die Probenvorbereitung, Durchführung der Prüfungen und Auswertung der Messkurven kennenlernen die relevanten thermo-analytischen Eigenschaften messen und auswerten und die Messergebnisse kritisch bewerten zu können,
	 geeignete Analysemethoden zur Beantwortung konkreter (Forschungs-) Aufgaben auswählen zu können,

	 anhand von Messkurven auf die zugrundeliegenden Kunststofftypen schließen zu können, eine anwendungsorientierte Materialauswahl treffen zu können.
Inhalt:	 Begriffe, Definitionen und physikalische Grundlagen der thermischen Analyse Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) Thermogravimetrische Analyse (TGA) Thermomechanische Analyse (TMA) Dynamisch-mechanische Analyse (DMA) Dielektrische Analyse (DEA)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung - benotet
Medienformen:	V: Powerpoint-Präsentationen, Tafel/Whiteboard, (Lehr-)Videos Ü: Aufgabensammlung P: -
Literatur	 G. W. Ehrenstein, G. Riedel, P. Trawiel, Praxis der thermischen Analyse von Kunststoffen, 2. Auflage, München: Hanser, 2003. G.W. H. Höhne, W.F. Hemminger, HJ. Flammersheim, Differential scanning calorimetry, 2. Auflage, Berlin: Springer, 2003.

Modulbezeichnung:	Besondere Einblicke in Angewandter Instrumenteller Analytik
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Stefan Lamotte
Dozent(in):	Dr. Stefan Lamotte, Prof. Dr. Michaela Wirtz, wechselnde externe Industriekooperationspartner
Sprache:	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtfach 5. Semester Naturwissenschaftliche Forensik und Nachhaltige Chemie und Materialien
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus Vorlesung einem Begleitseminar V: 2 SWS S: 1 SWS; Gruppengröße: max. 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Nachbereitung) V: 30 S: 15 Summe: 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorkenntnisse aus der Instrumentellen Analytik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Besondere Anforderungen und Herausforderungen wirtschaftlich relevanter analytischer Fragestellungen erfassen In Kleinruppen arbeiten und sich gruppenübergreifend abstimmen Literatur zum Kontext von Nachhaltigkeits- bzw. Automatisierungsthemen selbstständig recherchieren, analysieren, bewerten und darstellen indem sie In Vorlesung und seminarristischen Unterricht tiefergehende analytische Schwerpunkte, Methodenentwicklungen und - optimierungen erlernen und diskutieren, die zur weiterführenden Analytik (z.B. vielschichtigere Problemstellungen, analytische Ökologie und Ökonomie, Geschwindigkeitsoptimierungen, Digitalisierung, Automatisierungsprinzipien) benötigt werden Sich eigenständig in Kleingruppen organisieren, innerhalb und außerhalb der Gruppe fachlich und organisatorisch abstimmen lernen
	 In nachfolgender beruflicher, wissenschaftlicher und insbesondere wirtschaftlicher Laborpraxis Methodenentwicklungen und -optimierungen mit besonderen

	 Herausforderungen zukunftsfähig erschließen, anstossen und durchführen zu können Den Blick auf Nachhaltigkeitsaspekten bei der Methodenauswahl und entwicklung präsent zu halten Ein Selbstverständnis dafür zu entwickeln, im Beruf in Projektteams zu arbeiten Verständnis zu haben über die Relevanz und die Anforderungen smarter Laboratorien und den "Prinzipien grüner Chemie"
Inhalte:	Die Inhalte der Veranstaltung sind variabel. Schwerpunkte dabei sind angewandte, industrielle genutzte und entwickelte analytische Techniken und Methoden mit besonderen Herausforderungen, z.B. in der Validität und der Entwicklung von geeigneten Probenpräparationstechniken, in der Nutzung von Simulationssoftwaren zur Vorhersage von Trennergebnissen in der Chromatographie sowie im tiefergehenden Verständnis von Nachhaltigkeitsentwicklungen (bspw. in der SFC, fast-GC, fast LC); Smart labs
	Als Bestandteil des seminaristischen Unterrichts setzen sich die Studierenden auch mit den modernen Anforderungen smarter Labore auseinander.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet 100% Vortragsleistung (mit Fragerunde 40 min)
Medienformen:	Power Point Präsentationen, Tafel/ Whiteboard, digitale Inhalte (z.B. Videos), Internetrecherche, wiss. Artikel
Literatur	wissenschaftliche FachartikelSonstiges nach Bedarf

Modulbezeichnung:	WPF Klimawandel: Wieso, weshalb, was tun?
Studiensemester:	4. oder 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtfach für Studierende aller Bachelor-Studiengänge
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V/Ü: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium 45 45 Summe total: Stunden 90
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundvorlesungen Mathematik und Physik
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die Ursachen des menschgemachten Klimawandels sowie seine möglichen ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen verstehen sowie die Potenziale der wichtigsten Methoden der Energieerzeugung zur Begrenzung von Treibhausgasemissionen verstehen und bewerten, indem sie grundlegende Gesetzmäßigkeiten auf den Gebieten der Themodynamik Mechanik und Chemie sachgerecht anwenden können, um mit den erworbenen Kompetenzen die Auswirkungen des menschlichen Handelns auf den Fortgang des Klimawandels zu beurteilen.
Inhalt:	Erde und Sonne (Wärmeübertragung durch Strahlung, Energiebilanz, Erdtemperatur bei Abwesenheit jeglichen Treibhauseffektes, Einfluss der Atmosphäre) Weshalb sind manche Gase Treibhausgase, andere Gase nicht? (Elektronegativität, Polarität, molekulare Schwingungen) IR-Strahlungsspektrum der Erde, Absorption von CO2, CH4, N2O, FCKWs und H2O Keeling-Kurve Mögliche Folgen des menschgemachten Klimawandels (ökologisch, wirtschaftlich, sozial) Das Paläoklima der Erde (Schwerpunkt Pleistozän und Holozän, Rückschluss auf Temperaturen und CO2-Gehalte der erdgeschichtlichen

	Vergangenheit, Eiszeiten und Milankovic-Zyklen, Bedeutung von Rückkopplungen und Kipppunkten)
	Rückkopplungen und mögliche Kipppunkte im menschgemachten Klimawandel (Eis-Albedo, Wasserlöslichkeit von Treibhausgasen, Methanfreisetzung, Wasserdampfrückkopplung)
	Treibhausgasemissionen (nach Gasen und Quellen)
	Möglichkeiten zur Begrenzung der globalen Erwärmung (Verbleibendes CO2-Budget, 2° bzw. 1,5° Ziel und erforderliche Emissionspfade)
	Methoden der Energieerzeugung und ihre Auswirkungen auf den Treibhauseffekt (Kohle, Erdöl, Erdgas, Kernenergie, Wasserkraft, Windkraft, Biomasse, Solarenergie, Geothermie)
	CO2 Abscheidung und Speicherung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – unbenotet schriftliche Abschlussprüfung (45 min) 100%
Medienformen:	Lehrvideos auf YouTube, wöchentliche Besprechungen der Lehrvideos
Literatur	Mojib Latif: Klimawandel und Klimadynamik. Ulmer, Stuttgart
	Sechster Sachstandsbericht des IPCC (AR6), 2022
	David Nelles, Christian Serrer: Kleine Gase – Große Wirkung: Der Klimawandel. BPB, Bonn 2019

Modulbezeichnung:	Konstruktionstechnik für die Materialwissenschaften
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	WPF im 5. Sem. B.Sc. Nachhaltige Chemie und Materialien und B.Sc. Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V/Ü: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandenes Modul Festkörpermechanik
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können technische Zeichnungen und Stücklisten lesen und verstehen, Einsatzbereiche und Grenzen der gängigsten Maschinenelemente benennen und erklären sowie einfache Dimensionierungen der gängigsten Maschinenelemente vornehmen, indem sie die grundlegenden Prinzipien von Konstruktionstechnik, Technischer Mechanik und Werkstoffkunde und die einschlägigen Dimensionierungsrichtlinien sachgerecht anwenden können, um mit den erworbenen Kompetenzen die Auswahl und ggf. die weitere Bearbeitung geeigneter Werkstoffe für die betreffenden Maschinenelemente vorzunehmen und die betreffenden Maschinenelemente betriebssicher zu dimensionieren sowie bei Schadensfällen Aussagen dazu zu treffen, ob die aufgetretenen Schadensfälle durch mangelhafte Werkstoffgüte, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder fehlerhafte Konstruktion verursacht worden sind.
Inhalt:	Einführung in die Erstellung und das Lesen technischer Zeichnungen und Stücklisten Konstruktionsmethodik Gestaltungsrichtlinien grundlegende Verbindungs- und Maschinenelemente (Toleranzen und

	Passungen, Wälzlager, Welle-Nabe-Verbindungen, Klebeverbindungen, Schweißverbindungen, Schrauben).
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet schriftliche Abschlussprüfung (45 min) 100%
Medienformen:	Tafelanschrieb
Literatur	Roloff / Matek: "Maschinenelemente", Vieweg Verlag.

Modulbezeichnung:	Projektmanagement
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	WPF im 5. Sem. aller B.Sc. Studiengänge
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: Teamarbeit: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die Wichtigkeit der inneren Organisation eines Projektteams, der gründlichen Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Projektmeetings, der vorausschauenden Planung von Terminen und gegenseitigen Abhängigkeiten verschiedener Teilbereiche eines Projekts und natürlich auch des Projektabschlussfestes auf den zu erwartenden Erfolg eines Projektteams beurteilen, indem sie die grundlegenden Vorgehensweisen und typischen Werkzeuge des Projektmanagements kennen und in der Planung, Vorbereitung und Durchführung des Karriereforums Angewandte Naturwissenschaften anwenden,
Inhalt:	Eigenarten des Arbeitens an Projekten und in Projektteams Typische Aufgabenverteilungen in einem Projektteam Effizientes vorbereiten und leiten von Projektmeetings Effiziente Dokumentation von Projektmeetings Werkzeuge des Projektmanagements Gantt-Diagramme Planung, Vorbereitung und Durchführung des Karriereforums Angewandte Naturwissenschaften

Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige aktive Mitarbeit
Medienformen:	Regelmäßige Teammeetings
	M. Johnson, Projektmanagement für Einsteiger, CreateSpace Independent Publishers, 2018.

Modulbezeichnung:	Scientific Photography
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	WPF im 5. Sem. aller B.ScStudiengänge
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V/P: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 30 30 P: 15 15 Summe: 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundvorlesung Physik (Wellen- und Strahlenoptik)
Angestrebte Lernergebnisse	Vorlesung: Die Studierenden können die Einflüsse von unterschiedlicher fotografischer Ausrüstung (wie z.B. Sensorgröße, Brennweiten, Lichtstärke, Filter) und unterschiedlichen Aufnahmeeinstellungen (wie z.B. Weißabgleich, Belichtungsparameter) auf ein aufzunehmendes Foto beurteilen, indem sie aus den grundlegenden Prinzipien von Wellen- und Strahlenoptik die Wirkung der eingesetzten fotografischen Ausrüstung und der angewendeten Aufnahmeeinstellungen unter anderem auf die Abbildungsschärfe, die Bewegungsunschärfe, die Schärfentiefe, die erreichbare Vergrößerung, die Farbwirkung und die Möglichkeiten der digitalen Nachbearbeitung quantifizieren können, um mit den erworbenen Kompetenzen in einem wissenschaftlichen Kontext aussagefähige Fotos aufzunehmen
Inhalt:	Vorlesung: Gesetzmäßigkeiten optischer Perspektiven Abbildungen mit einer Camera Obscura Gesetzmäßigkeiten der Abbildung mit Linsen Einflussgrößen auf die Belichtung

	Wellenoptik (Snellius'sches Brechungsgesetz, Beugung, maximale Schärfe eines Objektivs)
	Strahlenoptik (Gauß'sche Linsengleichung, Bestimmungsgleichung für die Schärfentiefe)
	Werkzeuge für die und Besonderheiten der Makrofotografie
	Licht (additive und subtraktive Farbmischung, Weißabgleich, Polarisation)
	Algorithmen für das Schärfen von Fotos
	Linsenfehler (chromatische und sphärische Aberration, Astigmatismus, Koma, Streulicht, Bedeutung von Linsenbeschichtungen)
	Panoramafotografie
	Einführung in die Bildbearbeitung mit den Programmen Darktable und Hugin
	Praktikum:
	ln 14-tägigem Rhythmus Fotoaufgaben aus den Bereichen Sport-, Nacht-, Makro-, Portrait-, Landschaft-, Still Life, Architektur- und Straßenfotografie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet schriftliche Abschlussprüfung (45 min) 100%
Medienformen:	Tafelanschrieb, Beamerpräsentationen, Besprechungen der Fotoaufgaben
Literatur	Scientific Photography and Applied Imaging, Focal Press M. Gmelch, S. Reineke: Durchblick in Optik: Mit Phänomenen, Formeln und Fragen zum Verständnis, Springer Berlin, 2019

Modulbezeichnung:	Werkstoffauswahl und Leichtbau
Studiensemester:	4./5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Heinzelmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	WPF im 4. Sem. Nachhaltige Chemie und Materialien WPF Naturwissenschaftliche Forensik
Lehrform/SWS	Die Lehreinheit besteht aus: V/Ü/P: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden Eigenstudium V: 15 15 Ü: 15 15 P: 15 15 Summe: 45 45 Summe total: 90 Stunden
Kreditpunkte	3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Lehrveranstaltungen in Festkörpermechanik sowie Struktur und Eigenschaften der Materialien
Angestrebte Lernergebnisse	Vorlesung: Die Studierenden können die für Leichtbaukonstruktionen wesentlichen Mechanismen des mechanischen Versagens von Bauteilen beschreiben, die rechnerische und/oder experimentelle Ermittlung der diese Versagensmechanismen beschreibenden Beanspruchungsgrößen und Werkstoffwiderstände beschreiben sowie die für die Zwecke des Leichtbaus relevanten Bubble-charts verstehen und anwenden, indem sie die grundlegenden Prinzipien der Festkörpermechanik sachgerecht auf Fragestellungen des Leichtbaus anwenden können, wie bei der Berechnung von Leichtbaukennzahlen, der Dimensionierung von knick- oder beul gefährdeten Komponenten, der Dimensionierung von Hängebrücken und der Berücksichtigung der Kerbwirkung unter Einfluss von high cycle oder low cycle fatigue,
	um mit den erworbenen Kompetenzen Leichtbaukonstruktionen beanspruchungsgerecht zu dimensionieren und die für ein gegebenes Einsatzprofil geeignetsten Werkstoffe auszuwählen.

Inhalt:	Vorlesung & Übung: Leichtbaukennzahlen, Bubble Charts Versagen durch elastische Instabilität (Knicken sowie Beulen) Seilstatik Schwingfestigkeit und Kerbwirkung Praktikum: Pappbrückenwettbewerb
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – benotet schriftliche Abschlussprüfung 75% Ergebnis des Pappbrücken-Tragfähigkeitstestes 25%
Medienformen:	Lehrvideos auf YouTube, wöchentliche Besprechungen der Lehrvideos
Literatur	M.F. Ashby: Materials Selection in Mechanical Design, Elsevier, 2016. B. Klein, T. Gänsicke: Leichtbau-Konstruktion, Springer-Vieweg, 2019.