



Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Dr.rer.nat Antje Lohmüller

Bildnachweis: fotolia.com

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

- Welche Präsenz findet in diesem Winter statt und wo?
 - Gruppeneinteilung
 - Aktuelle Informationen
- Wie sieht der Stundenplan aus?
- Anmeldung für Präsenz/Kurse

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

B.Sc. Studiengang Makrostruktur

2020/21 Makrostruktur Studiengang B. Sc. Chemie- und Bioingenieurwesen, PO 2019

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
Höhere Mathematik I / II 9 LP	9 LP	Höhere Mathematik III 6 LP	Strömungsmechanik 6 LP	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 6 LP	
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP	Technische Mechanik III 6 LP	Numerische Methoden I 6 LP	Chemische Reaktionstechnik I 6 LP	Thermische Verfahrenstechnik I 6 LP
Gemeinsam durchs Studium trotz Corona Studieneinstieg für CBIWler 3 LP		Technische Thermodynamik I / II 6 LP		Thermodynamik der Gemische 6 LP	Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung 6 LP
Einführung in die Festigkeitslehre 3 LP	Physik (für Chemie- und Bioingenieurwesen) 3 LP	Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach (Container) <i>Biologie oder Chemie oder Material</i> 6 LP		Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach (Container) <i>Biologie oder Chemie oder Material</i> 6 LP	
Einführung in die Biotechnik 3 LP	Einführung in die Chemie 6 LP	Praktikum Einführung in die Chemie 3 LP	Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 3 LP	Einführung in die Regelungstechnik 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP
Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum 3 LP	3 LP	Maschinen- und Apparatekonstruktion 3 LP		Arbeitstechniken und Projektarbeit 3 LP	
Summe: 27 LP	Summe: 27 LP	Summe: 30 LP	Summe: 33 LP	Summe: 33 LP	Summe: 30 LP
Gesamtzahl der Leistungspunkte = 180					
Legende					
= Basismodule Ing.		= Kernmodule		= Schlüsselqualifikationen (fü)	
= Basismodule Naturw.		= Schlüsselqualifikationen (fa)		= Ergänzungsmodule	
		= Ergänzungs-fächer (Vertiefung)		= Bachelorarbeit	

Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach

Biologie
Bioverfahrenstechnik
Zellphysiologie
Einführung in die Biochemie

Chemie
Physikalische Chemie
Organische Chemie
Theoretische Chemie
Mikroreaktionstechnik

Material
Physikalische Chemie
Einführung Materialwissenschaft
Physik. Materialeigenschaften
Strukturanalyse & Mikroskopie

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Präsenz im Wintersemester 20/21

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)
Höhere Mathematik I / II 9 LP	Höhere Mathematik I / II 9 LP
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP
Gemeinsam durchs Studium trotz Corona Studieneinstieg für CBIWler 3 LP	
Einführung in die Festigkeitslehre 3 LP	Physik (für Chemie- und Bioingenieurwesen) 3 LP
Einführung in die Biotechnik 3 LP	Einführung in die Chemie 6 LP
Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum 3 LP	Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum 3 LP
Summe: 27 LP	Summe: 27 LP

Gesamtzahl der Leistungspunkte = 180

Legende

- = Basismodule Ing.
- = Basismodule Naturw.

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Stundenplan im Wintersemester 19/20

Stundenplan Chemie- und Bioingenieurwesen WS 2019/20

1. Semester

Stundenplan	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 Uhr		8.00 - 9.30 Uhr Vorlesung Technische Mechanik I Prof. Leine V47.01, V47.02	8.00 - 9.30 Uhr Seminaristische Übung Technische Mechanik I Prof. Leine V38.01 (versch. Gruppen)		8.00 - 9.30 Uhr Vorlesung Maschinen- und Apparatekonstruktion Maier V47.02
9.00 Uhr					
10.00 Uhr			9.45 - 11.15 Uhr Vorlesung Höhere Mathematik I (HMI) Prof. Stroppel V53.01		9.45 - 11.15 Uhr Vorlesung HMI Stroppel V53.01
11.00 Uhr					
12.00 Uhr	11.30 - 13.00 Uhr Vorlesung Technische Mechanik I (TMI) Prof. Leine V47.01, V47.02				11.30 - 13.00 Uhr Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre Schmauder V57.03
13.00 Uhr					
14.00 Uhr	13.15 - 18 Uhr Übung Maschinen- und Apparatekonstruktion Prof. Maier V9.11	13.45 - 19.00 Uhr Gruppenübungen versch. Gruppen Höhere Mathematik I	14.00 - 15.30 Uhr Seminaristische Übung TMI Prof. Leine versch. Gruppen	14.00 - 15.30 Uhr Vorlesung Werkstoffkunde I apl. Prof. Seidenfuß V53.01	14.00 - 15.30 Uhr Vorlesung Einführung in die Biotechnik Siemann-Herzberg 55.02
15.00 Uhr					
16.00 Uhr					
17.00 Uhr					
18.00 Uhr			17.30 - 19.00 Uhr Vortragsübung Höhere Mathematik Prof. Stroppel V47.01		
19.00 Uhr					

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Präsenz im Wintersemester 20/21 ab Donnerstag, 05.11.20

Donnerstag			
8:00 - 9:30 Uhr Gruppenübung A HM 1 Gruppe 1 ChemBio V.7.03	8:00 - 9:30 Uhr Gruppenübung A HM 1 Gruppe 2 ChemBio V9.01	8:00 - 9:30 Uhr Gruppenübung A HM 1 Gruppe 3 ChemBio V 47.03	8:00 - 9:30 Uhr Gruppenübung A HM 1 Gruppe 4 ChemBio V57.01
9:45 - 11.15 Uhr Strukturlosigkeit war gestern Fr. Labahn SQ, virtuell V 7.03	9:45 - 11.15 Uhr Strukturlosigkeit war gestern Fr. Labahn SQ, virtuell V9.01	9:45 - 11.15 Uhr Strukturlosigkeit war gestern Fr. Labahn SQ, virtuell V 47.03	9:45 - 11.15 Uhr Strukturlosigkeit war gestern Fr. Labahn SQ, virtuell V 57.01
11.30 - 13:00 Uhr Einführung in die Biotechnik Prof. Siemann-Herzberg Woche 1, 5, 9 Gruppe 1 ChemBio V 7.03	11.30 - 13:00 Uhr Einführung in die Biotechnik Prof. Siemann-Herzberg Woche 2, 6, 10 Gruppe 2 ChemBio V 9.01	11.30 - 13:00 Uhr Einführung in die Biotechnik Prof. Siemann-Herzberg Woche 3, 7, 11 Gruppe 3 ChemBio V 47.03	11.30 - 13:00 Uhr Einführung in die Biotechnik Prof. Siemann-Herzberg Woche 4, 8, 12 Gruppe 4 ChemBio V 57.01

- Kommunikation der Gruppeneinteilung über Email
- Einteilung nur von Immatrikulierten (Emails nur an Immatrikulierte)
- Semestersprecher/Raum + Technical Support

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Online-Module im Wintersemester 20/21

Höhere Mathematik I

Website:

- <https://info.mathematik.uni-stuttgart.de/HM-Stroppel/>

Vorlesungen

- werden jeweils zum Zeitpunkt im Stundenplan zur Verfügung gestellt, d.h. Mittwoch und Freitag 09:45 - 11:15 Uhr

Vortragsübung

- (im ca. zweiwöchigen Rhythmus), wird zum Zeitpunkt im Stundenplan bereitgestellt

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Online-Module im Wintersemester 20/21

Technische Mechanik I

Website:

https://www.itm.uni-stuttgart.de/lehre/lehrveranstaltungen/technische_mechanik_I/

(Bitte melden Sie sich für die Lehrveranstaltung im C@mpus-System an. Sie werden dann automatisch dem ILIAS-Kurs hinzugefügt.)

Vorlesungen/Vortragsübung

- werden jeweils zum Zeitpunkt im Stundenplan für begrenzte Zeit zur Verfügung gestellt, d.h. Montag 11.30 – 13.00 Uhr, Dienstag, 8.00 – 9.30 Uhr

Seminaristische Übung

- online nicht möglich, stattdessen „Aufgabe der Woche“, die bis zur nächsten Vorlesung selbstständig zu lösen ist + tägliche Sprechstunde

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Online-Module im Wintersemester 20/21

Werkstoffkunde I

Präsentation nach Anmeldung in ILIAS – in process

Vorlesung

Übung

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Online-Module im Wintersemester 20/21

Einführung in die Festigkeitslehre

in process

Vorlesung

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Online-Module im Wintersemester 20/21

Maschinen- und Apparatekonstruktion

Bitte melden Sie sich für die Lehrveranstaltung im C@mpus-System an.
Sie werden dann automatisch dem ILIAS-Kurs hinzugefügt.
Aushang im ILIAS

The logo for the Institute for Construction Technology and Technical Design (KTD) at the University of Stuttgart, featuring the letters 'KTD' in a stylized blue font.

Institut für Konstruktionstechnik
und Technisches Design
Universität Stuttgart
Forschungs- und Lehrgebiet
Technisches Design

Ankündigung digitales Semester

Grundzüge der Maschinenkonstruktion (GDM) I

Maschinen- und Apparatekonstruktion (MAK) I

WS 2020/21

Prof. Dr.-Ing. T. Maier

Anmeldung der Lehrveranstaltung in CAMPUS

490050000 2SSt VORLESUNG Grundzüge der Maschinenkonstruktion I:
[https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\\$ctx/sa2.auswahl?cLvNr=269631&cst_person_nr=98106](https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/$ctx/sa2.auswahl?cLvNr=269631&cst_person_nr=98106)

499000000 1SSt UEBUNG Grundzüge der Maschinenkonstruktion I:

Chemie und Bioingenieurwesen



Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Informationen aus Newsletter

- Mentoring
- WhatsApp Gruppe
- Technische Voraussetzungen
- Digitale Campusführung
- O-Phase der Fachschaft
- Risikogruppe

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Links

Allgemein

www.verf.de

Fachschaft

<http://www.fsmach.uni-stuttgart.de>

Chemie und Bioingenieurwesen

Wir bringen Chemie, Physik und Biologie zum Leben

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !



Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß
Studiendekan Chemie- und Bioingenieurwesen/Verfahrenstechnik

Dr. Antje Lohmüller
Studiengangsmanagerin Chemie- und Bioingenieurwesen/Verfahrenstechnik

email: studiengang.verf@icvt.uni-stuttgart.de