

Vorläufige Klausurtermine der Ingenieurwissenschaften (Stand 21. Dezember 2022)
Die Termine können sich aufgrund der komplexen Raumplanung noch ändern. **Bitte informieren Sie sich regelmäßig in cmLife!**

- 13.01.23 Wiederholungsklausur OC
- 13.01.23 CAM Programmierkurs
- 25.01.23 Schaltungstechnik und Halbleiterbauelemente, analoge Schaltungstechnologie
- 27.01.23 Umweltgerechte Produktionstechnik Praktikum
- 03.02.23 Arbeitskunde
- Sa
- So
- 06.02.23 Fachdidaktik I
- 06.02.23 Biochemistry for Engineers
- 06.02.23 allgemeine Ökologie
- 07.02.23 Modulprüfung Qualitätssicherung, Qualitätstechniken, Umwelt- & Qualitätsmanagement
- 08.02.23 allgemeine Geologie
- 08.02.23 Fügetechnik / Schweißkurs
- 08.02.23 Modulprüfung Produktions- und Technologiemanagement/Innovations- und Technologiemanagement
- 09.02.23 Chemistry and Polymer Chemistry (Prof. Ionov)
- 10.02.23 Höhere Finite Elemente Analyse
- 10.02.23 Einführung in CATIA V 5
- 10.02.23 Modulprüfung Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme
- 10.02.23 Optimization CAE Master Biofabrication
- 10.02.23 Industrial Ecoclogy (IE)
- 10.02.23 letzter Vorlesungstag

Stadt- und Regionalentwicklung 28.02.23

Einführung in die Bodenkunde ?

allgemeine Hydrologie ?

Robotik I ?

Sa

So

13.02.23 Technische Kommunikation

13.02.23 Elektrotechnische Grundlagen zu elektrochemischen Energiespeichern

13.02.23 Electrical engineering fundamentals for electrochemical energy storage systems

13.02.23 Systementwicklung und Konstruktion

13.02.23 Konstruktionslehre II

13.02.23 Modul Produktentwicklung

13.02.23 Fabrikplanung und -Simulation

13.02.23 (Chemische) Reaktionstechnik und Katalyse (in der Technik)

13.02.23 Bioinspirierte Funktionalisierung von Materialoberflächen / Modul BIS (BioFab)

14.02.23 Produktion und Digitalisierung

14.02.23 Modulprüfung Keramische Werkstoffe

14.02.23 Modulprüfung Elektronik Programmierbarer Digitalssysteme

15.02.23 Strömungsmechanik

15.02.23 Modul DY Dynamik (entspricht TM III, TM III für Technomathematiker)

15.02.23 Modul SI Simulationstechniken

15.02.23 Grundlagen der Materialsimulation

15.02.23 Mikroskopie, Simulation von Strukturbildung

15.02.23 Biology for Engineers (Auflagenfach)

16.02.23 Bioengineering und Geweberegeneration

16.02.23 Regelungstechnik

16.02.23 Konstitutionslehre I / Metallische Halbzeuge

17.02.23 Mathematische Grundlagen Ia / Ingenieurmathematik I

17.02.23 Werkstoffe in der Elektrothermie (Vorlesung: Elektrothermische Prozesse)

17.02.23 Advanced Ceramics

Sa

So

20.02.23 CAD-Kurs Pro/ENGINEER

20.02.23 Biomaterials

20.02.23 Technische Thermodynamik I

20.02.23 Technische Thermodynamik II

20.02.23 Modulprüfung Technische Thermodynamik

20.02.23 Modulprüfung Methoden der Fabrikoptimierung, Produktionsoptimierung, Six Sigma

21.02.23 Rechnergestütztes Messen

21.02.23 Elektrizität und Magnetismus

21.02.23 Modulprüfung Modifizierung von Polymeren

21.02.23 Einführung in die Chemische Verfahrenstechnik - Reaktionskinetik / CV II

23.02.23 Klimatologie

22.02.23 Biopolymerverarbeitung (Prof. Lang)

22.02.23 Aspects in Processing of Polymeric Materials (Prof. Lang)

22.02.23 Modulprüfung Kristallographie und Festkörperchemie; Teilprüfungen
Kristallographie, Prinzipien der physikalischen Festkörperchemie

22.02.23 Computertechnik I / Programmieren für Ingenieure

23.02.23 Selbstassemblierende Biopolymere

23.02.23 Modulprüfung Elektrische Antriebe

23.02.23 Modulprüfung Elektrische Komponenten

23.02.23 Modulprüfung Leistungselektronik in der Energietechnik

23.02.23 Planung und Produktion I und II

24.02.23 Nachhaltige Material- und Produktauswahl

24.02.23 Modulprüfung Vernetzte Wertschöpfung, Produzieren in Netzwerken, Recycling und
Entsorgung

24.02.23 Passive Bauelemente

24.02.23 Elektrokatalyse und elektrochemische Verfahrenstechnik

24.02.23 Beschichtungstechnologie/Werkstoffverarbeitung A

24.02.23 Mathematische Grundlagen IIa / Ingenieurmathematik III

24.02.23 Fundamentals in Cell Biology

Sa

So

27.02.23 (Einführung i.d.) Produktionstechnik

27.02.23 BMS: Methoden des Batteriemangements

27.02.23 Modulprüfung Polymere Werkstoffe

27.02.23 Bioprocess Engineering

28.02.23 Modulprüfung Biofabrication (Prof. Ionov)

28.02.23 Reaktionstechnik / Einzelprüfung CV I (auch Auflagenprüfung)

01.03.23 Fundamentals of materials science for electrochemical energy storage systems

- 01.03.23 Modulprüfung Keramiken, Teilprüfungen dazu
- 02.03.23 Werkstoffgerechtes Konstruieren
- 02.03.23 Werkstoffe und ihre Anwendungen
- 02.03.23 Modulprüfung MS 1 Schwerpunkt Leichtbau-Werkstoffe
- 02.03.23 Polymere Leichtbaustrukturen
- 02.03.23 Elektrische Energiesysteme
- 02.03.23 WPM: Modulprüfung Polymer Materials
- 02.03.23 Messtechnik
- 03.03.23 Grundlagen der Energieumwandlung (GEU)
- 03.03.23 Teilprüfung Grundlagen der Energieumwandlung I (GEU I)
- 03.03.23 Teilprüfung Grundlagen der Energieumwandlung II (GEU II)
- 03.03.23 Fundamentals of Tissue Engineering and Quality Management
- 03.03.23 Statistische Versuchplanung
- 03.03.23 Antriebstechnik I + II / Antriebselemente
- 03.03.23 Modulprüfung Antriebsstrang
- Sa
- So
- 06.03.23 Mathematische Grundlagen Ib / Ingenieurmathematik II
- 06.03.23 Motorenkonstruktion
- 07.03.23 WBI Biotechnology
- 07.03.23 Physikalische Grundlagen, Experimentalphysik I + II
- 08.03.23 Modulprüfung Life Cycle Engineering, Produktkreisläufe, Instandhaltung & Service Engineering
- 08.03.23 Modulprüfung Polymere (inkl. Sporttechnologie), Polymere Verbundwerkstoffe, Werkstoffmechanik und -prüfung für die Metalltechniker und Werkstoffe für Wirtschaftsingenieure + Werkstoffmechanik und -prüfung
- 08.03.23 Werkstoffmechanik und -Prüfung
- 08.03.23 Modulprüfung Biomimetik und Biosensorik und Modulprüfung Bionik und Biosensorik inklusive Teilprüfungen Bionik I + II
- 08.03.23 Modulprüfung Werkstoffe, Werkstoffherstellung (Verfahren der Werkstoff- und Grundstoffindustrie), Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen
- 08.03.23 Elektrotechnik II
- 09.03.23 Modulprüfung Chemische und biologische Grundlagen, Biologie für Ingenieure, Chemie für Ingenieure, Allg. Chemie

- 09.03.23 Chemie für Ingenieure (MatWerk) Chemie I für MaterialwissenschaftlerInnen;
Chemie II für MaterialwissenschaftlerInnen
- 09.03.23 Elektrische Energietechnik
- 10.03.23 Modulprüfung zu Self Assembling Biopolymers
- 10.03.23 Wahlpflichtmodul Biofabrication I
- 10.03.23 Modulprüfung WV Werkstoffe in der Verfahrenstechnik, Weiße Biotechnologie ,
WBT+erneuerbare Rohstoffe, Werkstoffe in der Verfahrenstechnik, Trenn- und
Formulierungstechnologie, Mikroskopische und mechanische Charakterisierungsmethoden
- 10.03.23 Thermische Verfahrenstechniken
- 10.03.23 Modulprüfung Allgemeine Verfahrenstechniken
- 10.03.23 Mechanische und biologische Verfahrenstechnik (Allgemeine Verfahrenstechniken I)
- Sa
- So
- 13.03.23 Modulprüfung Konstruktion, Konstruktionslehre und CAD I + II
- 13.03.23 Modulprüfung zu Praxisorientierte Kunststofftechnik
- 13.03.23 Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe
- 14.03.23 Modulprüfung Umwelt- und Bioverfahrenstechnik
- 14.03.23 Einzelprüfung Umwelt-VT
- 14.03.23 Einzelprüfung Bio-VT
- 14.03.23 Bioengineering und Geweberegeneration
- 14.03.23 Biokomponenten & Natürliche Verbundwerkstoffe
- 14.03.23 Bioengineering for Tissue Regeneration
- 14.03.23 Modulprüfung BBP: Batterien, Brennstoffzellen und photovoltaische Systeme
- 14.03.23 Modulprüfung BB: Batterien und Brennstoffzellen
- 15.03.23 Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie
- 15.03.23 Mathematische Grundlagen IIb / Numerik
- 15.03.23 Bioinspirierte Technik
- 15.03.23 Modulprüfung zu Polymer Materials: Technology of Polymer Modification
- 16.03.23 Polymertechnologie P205 (Masterstudiengang Polymer Science)
- 16.03.23 Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe
- 16.03.23 Grundlagen der Werkstoffkunde
- 16.03.23 Digitaltechnik und Computertechnik
- 17.03.23 Wahlpflichtmodul Biofabrication II

- 17.03.23 Signale und Systeme für elektrische Energiespeicher
- 17.03.23 Signals and Systems for Electrical Energy Storage Systems
- 17.03.23 Signale und Systeme
- 17.03.23 Höhere Festigkeitslehre
- 17.03.23 Modulprüfungen Materialwissenschaften II + III Aufbau und Eigenschaften von
Keramiken und Funktionswerkstoffen, Grundlagen der Werkstoffverarbeitung
- Sa
- So
- 20.03.23 Modulprüfung und Teilprüfungen Ökologische & Ökonomische Bewertung
(Kostenrechnung für Ingenieure)
- 20.03.23 Sensorik
- 20.03.23 Bioreaktoren
- 20.03.23 Polymer Materials (Auflage Biofabrication)
- 20.03.23 Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure und Materialwissenschaftler
- 21.03.23 Modulprüfung Thermoökonomische Bewertung von Energieumwandlungsverfahren
- 21.03.23 Metalle: Struktur und Verformung, Wärmebehandlung 10:45 - 11:30 Uhr
- 21.03.23 Modulprüfung Analytische Methoden Fak616006 und (Einzelprüfung Analytische
Methoden 40 min für Master URT) ggf. ...in den Life Sciences
- 22.03.23 Wahlpflichtmodul Biofabrication III
- 22.03.23 Bioreaktionstechnik
- 22.03.23 Modulprüfung Fertigungslehre & Werkzeugmaschinen I&II (Einzelprüfungen 60min)
- 22.03.23 Produktionsmanagement
- 23.03.23 Methoden der Festkörpercharakterisierung
- 23.03.23 Membrantechnologie
- 23.03.23 Biotechnologie und Biochemie (inkl. Teilprüfungen)
- 23.03.23 Sensoren und Sensorsysteme
- kein Termin benötigt Verfahrenstechnische Prozesse der Ressourcentechnologie
- 24.03.23 Mechatronik I (Wiederholung bzw. nach Praktikum)
- 24.03.23 Modul Zerstörungsfreie Prüfverfahren und Gläser + Teilprüfungen
- Sa
- So
- 27.03.23 Grundlagen der Verbrennung
- 27.03.23 Lasermesstechnik der Thermofluiddynamik

27.03.23 Modulprüfung Verbrennung, Verbrennungstechnik und Me..., die 30-minütigen
Teilprüfungen

28.03.23 Modulprüfung Materialwissenschaften I 120 min, Aufbau und Eigenschaften von
Metallen + Polymeren (Teilprüfungen mit 15 min Pause dazwischen)

28.03.23 Elektrotechnik I

29.03.23 Biomaterialien (und Biomaterialien für Chemiker, Biochemiker und Biologen)
Synthetische und Natürliche Verbundmaterialien

30.03.23 Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung

31.03.23 Modulprüfung Kraftstoffe und Emissionen

31.03.23 Wärme- und Stoffübertragung

31.03.23 Modulprüfung Technische Mechanik, Teilprüfung TM I

31.03.23 Modellierung chemischer Reaktoren

Sa

So

03.04.23 Umwelt- und Ressourcentechnologie II, Mineralische Ressourcen und deren Nutzung

03.04.23 Sekundär Rohstoffe und Recycling (URT 2b /2c)

03.04.23 Mechatronik II (Wiederholung bzw. nach Praktikum)

04.04.23 Modulprüfung Energiespeicher

04.04.23 Einzelprüfungen ENS1 und ENS2

04.04.23 Modulprüfung Toxikologie und Gefahrstoffkunde

05.04.23 Modulprüfung Verbrennungsmotoren - Thermodynamische Aspekte

05.04.23

05.04.23 Industrie 4.0 in Planung und Produktion

06.04.23 Modelle und Simulation thermofluidodynamischer Prozesse

06.04.23 Einzelprüfung Analytische Methoden in der CVT / Modulprüfung Analytische
Methoden / Chemische und biotechnologische Prozesskunde (mündlich, kein Termin benötigt)

Karfreitag

08.04.23

09.04.23

Ostermontag