

Modulhandbuch

Studienbereich Technik

School of Engineering

Studiengang

Sustainable Science and Technology

Sustainable Science and Technology

Studienrichtung

Umweltschutztechnik

Environmental Protection Technology

Studienakademie

KARLSRUHE

Curriculum (Pflicht und Wahlmodule)

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Zusammenstellungen von Modulen können die spezifischen Angebote hier nicht im Detail abgebildet werden. Nicht jedes Modul ist beliebig kombinierbar und wird möglicherweise auch nicht in jedem Studienjahr angeboten. Die Summe der ECTS aller Module inklusive der Bachelorarbeit umfasst 210 Credits.

| NUMMER | FESTGELEGTER MODULBEREICH MODULBEZEICHNUNG | VERORTUNG | ECTS |
|-----------|---|----------------|------|
| T4SST1001 | Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1002 | Chemie I | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1003 | Mathematik I | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1004 | Physik I | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1005 | Informationstechnologie I | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1006 | Ökologisches Ressourcenmanagement | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1007 | Elektrotechnik: Grundlagen | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1008 | Mathematik II | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1009 | Physik II | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST1010 | Informationstechnologie II | 1. Studienjahr | 5 |
| T4SST2001 | Projekt- und Qualitätsmanagement | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2002 | Chemie II | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2003 | Verfahrens- und Energietechnik: Grundlagen | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2004 | Rechtliche Gestaltungsgrundlagen der Nachhaltigkeit | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2005 | Nachhaltige Unternehmensführung | 2. Studienjahr | 5 |
| T4_1000 | Praxisprojekt I | 1. Studienjahr | 20 |
| T4_2000 | Praxisprojekt II | 2. Studienjahr | 20 |
| T4_3000 | Praxisprojekt III | 3. Studienjahr | 8 |
| T4_3100 | Studienarbeit | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST2401 | Ressourcen I: Grundlagen Geologie, Boden und Ökologie | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2402 | Umwelttechnik I | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2103 | Arbeitsschutzrecht | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST2403 | Instrumentelle Analytik | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST3401 | Ressourcen II: Wasserreinhaltung und Wasseraufbereitung, Gewässer und Meere | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST3402 | Umwelttechnik II | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST3403 | Nachhaltigkeit II: Biochemie | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST3404 | Ressourcen III: Altlasten, Boden- und Grundwasserschutz | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST3405 | Umwelttechnik III | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST3406 | Umweltschutz | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST9007 | Anlagensicherheit und Störfallvorsorge | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST9009 | Physik III | 2. Studienjahr | 5 |
| T4SST9013 | Gefahrstoffmanagement | 3. Studienjahr | 5 |
| T4SST9014 | Nachhaltigkeit II: Biochemie | 3. Studienjahr | 5 |

Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre (T4SST1001)

Sustainable Business Administration

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1001 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dipl.-Ing. Martin Haas | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Ziele und Rahmenbedingungen eines Unternehmens. Sie sind in der Lage, die grundlegenden Fachbegriffe einer nachhaltigen Betriebswirtschaftslehre angemessen anzuwenden. Die Studierenden verstehen die naturwissenschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Grundlagen der nachhaltigen Ökonomie, bei der durch Decarbonisierung des Wirtschaftens in den Betrieben und Haushalten ein nachhaltiges Ressourcenmanagement von Rohstoffen und Energieträgern angestrebt wird. Die Studierenden erkennen die Interdependenzen zwischen Ökologie und Ökonomie sowie zwischen Klimaneutralität und Wohlstand einer Volkswirtschaft. Die Studierenden verstehen die Zielsetzungen und Restriktionen, denen Unternehmen verpflichtet sind. Sie sind für die Umsetzung der Ziele der Nachhaltigkeit in der Lage die Aufgabenbereiche der Betriebswirtschaftslehre einzuordnen und dabei die Grundbegriffe fachadäquat anzuwenden. Die Studierenden können die Grundlagen des Finanzwesens und den Aufbau der Bilanz erklären. Theoretische Grundlagen aus dem Bereich der Kosten- und der Produktionstheorie werden von den Studierenden verstanden. Sie erkennen den Nutzen und können Parallelen zu Anwendungsfällen in der nachhaltigen Betriebswirtschaftslehre ziehen. Die Studierenden können gängige Methoden der marktorientierten Unternehmensführung erläutern und anwenden. Sie sind in der Lage, Geschäftsprozesse in Unternehmen zu erkennen. Das Zusammenwirken von Ablauf- und Aufbauorganisation wird den Studierenden deutlich. Die Studierenden können die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Organisationsformen benennen und deren Auswirkung auf die Ökologie und Ökonomie beschreiben.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können ökonomische Handlungsoptionen unter Berücksichtigung der Ökologie und dem Management mit knappen Ressourcen reflektieren und differenziert bewerten. Die Studierenden sind sensibilisiert, detaillierte Analysen und Argumentationen zu den gelernten Paradigmen, Theorien, Modellen und Diskursen methodisch aufzubauen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Paradigmen der Ökonomie:

- Gegenstand der Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftliches Handeln, Bedürfnisse und Güter
- das ökonomische Prinzip
- Hauptmerkmale wirtschaftlicher Systeme
- Modell des Wirtschaftskreislaufes

Paradigmen der Nachhaltigkeit:

- Gegenstand und Konzepte der Nachhaltigkeit
- Grundzüge der Bioökonomie
- Grundbegriffe der Nachhaltigkeit (Ökobilanz, CO₂-Bilanz, CO₂-Steuer, Decarbonisierung, Energiemanagement nach der Norm DIN ISO 50001)

Typologie der Unternehmen:

- Entstehung von Unternehmenszielen
- Ökonomische, soziale und ökologische Dimensionen von Unternehmenszielen
- Normative Ziele und Unternehmenszweck (PO, NPO, NGO)
- Rechtsformen
- Merkmale technisch-ökonomischer Struktur
- Branchen und Größenklassen
- CO₂-Belastung und Ressourcenverbrauch verschiedener Branchen und betrieblicher Tätigkeiten

Betriebliche Leistungsprozesse:

- Unternehmensaufbau und Unternehmensplanung
- Organisation (Grundbegriffe, Aufbau- und Ablauforganisation)
- Bereitstellungsplanung
- Marketing
- Produktions- und Beschaffungsplanung

Betriebliche Finanzprozesse:

- Grundbegriffe betrieblicher Finanzprozesse
- Aufbau einer Steuerbilanz
- Investitionsvergleichsverfahren

Globale Konzepte der Vermarktung und Produktion unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit:

- Produktions- und Kostentheorie
- Corporate Social Responsibility nach der Norm DIN ISO 26000
- Anpassung der Vermarktung und Produktion an den Klimawandel nach der Norm DIN EN ISO 14091
- Strategische Bedeutung des Marketing in der nachhaltigen Betriebswirtschaftslehre

Studienrichtungsbezogene Vertiefungen:

- Gesetze, Normen und Standards im Arbeits- und Arbeitsschutzrecht, Arbeitssicherheit und Nachhaltigkeit. Grundlagen der Arbeitssicherheit.
- Gesetze, Normen und Standards im Strahlenschutz und Sicherheitstechnik und Nachhaltigkeit (StrSchG, StrISchV, StrVG, Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin, Richtlinie Fachkunde Technik/Medizin). Grundlagen des Strahlenschutzes.
- Gesetze, Normen und Standards im Umwelt-(schutz-) und Wasserrecht: Umweltverträglichkeitsprüfung, Immissionsschutzrecht, Energie-, Gewässer- und Bodenschutzrecht, Umweltstrafrecht und Nachhaltigkeit. Grundlagen des Umweltschutzes.

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Planspiele oder betreutes Selbststudium ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Butzer-Strothmann, K./Ahlens, F.: Integrierte nachhaltige Unternehmensführung: Konzepte-Praxisbeispiele-Perspektiven.
- Brugger-Gebhardt, S.: DIN EN ISO50001 verstehen: Die Norm sicher interpretieren und sinnvoll umsetzen.
- Demirel, Y.: Energy: Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling (Green Energy).
- DIN e.V.: Erfolgreiches Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001.
- Dyckhoff, H.: Nachhaltige Unternehmensführung: Grundzüge industriellen Umweltmanagements.
- Englert, M.: Nachhaltiges Management: Nachhaltigkeit als exzellenten Managementansatz entwickeln.
- Fritsche, H. et al: Fachwissen Umwelttechnik.
- Günther, E./Schrack, D.: Ressourcenmanagement: Nachhaltige Steuerung von Naturkapital in Unternehmen.
- Haas, M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement.
- Herchen, O.: Corporate Social Responsibility: Wie Unternehmen mit ihrer ethischen Verantwortung umgehen.
- Kleinfeld, A.: Gesellschaftliche Verantwortung von Organisationen und Unternehmen: Fragen und Antworten zur ISO26000.
- Kreipl, C.: Verantwortungsvolle Unternehmensführung: Corporate Governance, Compliance Management und Corporate Social Responsibility.
- Langniß, O./Pehnt, M.: Energie im Wandel: Politik, Technik und Szenarien einer nachhaltigen Energiewirtschaft.
- Osterhage, W.: Die Energiewende: Potenziale bei der Energiegewinnung.
- Podewils, C.: Deutschland unter Strom: Unsere Antwort auf die Klimakrise.
- Quaschnig, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Klimaschutz.
- Schierenbeck, H.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre.
- Schneider, A./Schmidpeter, R.: Corporate Social Responsibility: Verantwortungsvolle Unternehmensführung in Theorie und Praxis.
- Senz, A.: Umweltpolitik und Ressourcenmanagement in China: Zerstörung - Protest – Aufbruch.
- Vahs, D./Schäfer-Kunz, J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre.
- Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.
- Zaharansky, R.: Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung

Chemie I (T4SST1002)

Chemistry I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| T4SST1002 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. rer. nat. Esther Rösch | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Vorlesung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|--|-----------------------------|----------|
| Kombinierte Prüfung - Klausur 70 % und Hausarbeit 30 % | Siehe Pruefungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis der Prinzipien und Methoden in der Allgemeinen und der Anorganischen Chemie. Sie sind in der Lage, allgemeinchemische Prinzipien auf grundlegende chemische Phänomene anzuwenden, um chemische Zusammenhänge zu erkennen. Die Studierenden kennen wichtige anorganische Stoffverbindungen und ihre Reaktionen. Sie besitzen die Fähigkeit, Rechenaufgaben im Bereich der Allgemeinen Chemie und der Anorganischen Chemie eigenständig zu lösen. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, mit ihrem erworbenen Wissen an weiterführenden Veranstaltungen in der Chemie teilzunehmen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage die theoretischen Grundlagen der Chemie im Labor umzusetzen. Sie sind in der Lage ihre eigenen Analysenergebnisse kritisch zu betrachten und auf Plausibilität zu überprüfen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Chemie 1 | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

In diesem Kernmodul Chemie werden die fachlichen Basiskompetenzen vermittelt. Dazu gehören die Grundlagen Anorganische Chemie, Atomaufbau, Periodensystem der Elemente, Elektronenkonfiguration, Bindungsarten, Modelle zur Beschreibung von Bindungen und Struktur sowie die Gefährdungsklassen für Chemikalien. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Ergänzend können Laborveranstaltungen angeboten werden, welche folgende Themen näher beleuchten: Funktionskontrolle von Messgeräten, Fehlermöglichkeiten bei der Messung und die Kalibrierung und Auswertung.

Unitinhalte:

- Aufbau der Materie
- Atomaufbau
- Elektronenkonfiguration
- Bindungsarten
- Periodensystem der Elemente
- Trends im Periodensystem
- Modelle zur Beschreibung von Bindungen und Struktur
- Chemische Bindung
- Chemische Reaktionen und chemisches Gleichgewicht
- Gase, Flüssigkeiten und Festkörper
- Säure-Base-Gleichgewichte,
- Redox-Gleichgewichte
- Grundlagen Anorganische Chemie
- Anorganische Stoffe, ihre Eigenschaften und Umsetzungen
- Chemie der Metalle
- Gefährdungsklassen

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Laborveranstaltungen ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Askeland, D.: Materialwissenschaften. Springer Spektrum Verlag.
- Binnewies, M., Finze, M., Jäckel, M., Schmidt, P., Willner, H., Rayner, G.
- Canham: Allgemeine und Anorganische Chemie. SpringerSpektrum.
- Hollemann, A. F., Wiberg, N.: Anorganische Chemie. De Gruyter.
- Klemm, W. und Hoppe, R.: Anorganische Chemie. Walter de Gruyter Verlag.
- Mortimer, Charles E.: Chemie. Thieme Verlag

Mathematik I (T4SST1003)

Mathematics I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1003 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden besitzen umfassende Kenntnisse der in diesem Modul behandelten mathematischen Grundlagen aus den Bereichen Lineare Algebra und Analytische Geometrie und berechnen damit Lösungen von neuen Problemstellungen. Sie sind in der Lage, die mathematischen Grundlagen auf praktische Problemstellungen zu übertragen und anzuwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden wenden die behandelten mathematischen Methoden wie Lineare Algebra und Analytische Geometrie sachgerecht an. Sie sind in der Lage, praktische Problemstellungen mit den behandelten mathematischen Methoden in Gleichungen zu übertragen und zu bearbeiten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können mathematische Beschreibungen von Problemstellungen erläutern, so dass diese von Dritten verstanden werden.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden kennen mathematische Lösungsansätze für Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis und überprüfen die Anwendbarkeit im Einzelfall.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Mathematik 1 | 60 | 90 |

- Allgemeine Grundlagen
- Komplexe Zahlen
- Matrizen
- Vektorrechnung
- Funktionen und Kurven
- Lineare Gleichungssysteme
- Differenzialrechnung
- Integralrechnung
- Gewöhnliche Differenzialgleichungen
- Funktionen mit mehreren Variablen
- Fachspezifische Anwendungsbeispiele

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bronstein, I. N.: Taschenbuch der Mathematik, Deutsch
- Hanke-Bourgeois, M.: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens, Vieweg + Teubner
- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, Band 1-3, Vieweg Verlag
- Rießinger, T.: Mathematik für Ingenieure, eine anschauliche Einführung für das praxisorientierte Studium, Springer

Physik I (T4SST1004)

Physics I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1004 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden lernen die grundlegenden Begriffe, Phänomene, Paradigmen und Konzepte der klassischen Mechanik verstehen und sind in der Lage, Aufgaben aus diesen Bereichen selbständig zu lösen. Die Studierenden beschäftigen sich deshalb mit den physikalischen Grundeigenschaften von Körpern und Stoffen, mit der Bewegung von Körpern sowie mit Kräften und deren Wirkungen. Sie erwerben Kenntnisse über mechanische Schwingungen und Wellen und deren Bedeutung in der Akustik und Optik. Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen physikalischen Paradigmen, Experimenten und deren mathematischer Beschreibung.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, einen realen Sachverhalt auf die wesentlichen Einflussgrößen zu reduzieren und physikalische Größen durch Messprozesse zu definieren. Die Studierenden können physikalische Gesetze aus Axiomen und aus experimentellen Ergebnissen ableiten sowie Gesetzmäßigkeiten durch Experimente veranschaulichen. Die Studierenden sind mit den wesentlichen Methoden der klassischen Mechanik und der physikalischen Denkweise vertraut. Die Studierenden sind fähig, die wechselseitigen Beziehungen zwischen Experiment und Theoriebildung zu verstehen und können relevante deduktive und induktive Methoden zur Lösung einer Fragestellung in der klassischen Mechanik einsetzen. Außerdem können sie eine physikalische Problemstellung in eine mathematische Formel überführen und in graphischer Form darstellen. Sie können mathematische Gleichungen der Physik lösen und wichtige mathematische Funktionen nutzen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis der physikalischen Zusammenhänge und erkennen, dass Physik in vielen Fällen die Grundlage des ingenieurwissenschaftlichen Denkens und Handelns ist. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, die erworbenen Fähigkeiten in den weiterführenden Veranstaltungen einzusetzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Physik 1 | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

1. Grundlagen

Was ist Physik?

Physikalische Größen und Messung physikalischer Größen, Maßsysteme, Messgenauigkeit und Messfehler, Überblick Grundgesetze der Mechanik, Mechanik von Massepunkten.

2. Bewegung

Koordinatensysteme, Maßeinheiten, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Vektoraddition und Vektorzerlegung, Bahnkurve, Tangential- und Zentripetalbeschleunigung, Translation, Rotation, Kreisbewegung, schiefer Wurf.

3. Kräfte & Momente

Newtons Axiome, Freikörperbilder, Kräftegleichgewicht, Feder-, Schwer-, Normal-, Reibungs-, Zentripetalkraft, Scheinkräfte, Corioliskraft, hydrostatischer Druck, Auftrieb, Schwimmen, Starrkörper, Drehmoment, Schwerpunkt, Massenträgheitsmoment, Kreisel, Gravitation, Planetenbewegung.

4. Erhaltungssätze

Inertialsysteme, Masseerhaltung, Energieerhaltung, Impulserhaltung, Impulssatz, Drehimpulserhaltung, Drehimpulssatz, spezielle Relativitätstheorie.

5. Wellen und Teilchen

Aufbau des Atomkerns, Teilchen Dualismus, Atombau und Spektren, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Radioaktivität, Kernspaltung und Fusion, Akustik, Optik.

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Laborveranstaltungen ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Böge, A.: Technische Mechanik: Statik, Dynamik, Fluidmechanik, Festigkeitslehre. Braunschweig
- Dankert, J., Dankert, H.: Technische Mechanik, Treubner Verlag, Stuttgart
- Dobrinski, P., Krakau, G., Vogel, A.: Physik für Ingenieure, Treubner Verlag Stuttgart
- Giancoli D.: Physik, Verlag Pearson
- Hering, E.; Martin, R.; Stohrer, M.: Physik für Ingenieure. Springer Verlag
- Holzmann, G., Meyer, H., Schumpich, G.: Technische Mechanik, Treubner Verlag, Stuttgart
- Kuhhorn A., Silber G.: Technische Mechanik
- Lindner, H.: Physik für Ingenieure: Fachbuchverlag Leipzig Köln
- Pfeifer, H., et.al., Kompaktkurs Physik: Treubner Verlag

Informationstechnologie I (T4SST1005)

Information Technology I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1005 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluß des Moduls die Grundelemente der prozeduralen Programmierung skizzieren. Sie können die relevanten Algorithmen beschreiben, verfügen über anwendungsbereites Wissen und Können hinsichtlich der Datentypen, Operatoren und Kontrollstrukturen sowie Funktionen. Sie wissen verschiedene Strukturierungsmöglichkeiten und Datenstrukturen zu beschreiben und verstehen somit die Grundprinzipien der Programmierung einschließlich der Speicherverwaltung.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, ein Programmdesign selbstständig zu generieren, zu codieren und ihr Programm auf Funktionsfähigkeit testen. Sie wissen verschiedene Strukturierungsmöglichkeiten und Datenstrukturen exemplarisch anzuwenden sowie Speicher zu verwalten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Informationstechnologie 1 | 60 | 90 |

Grundkenntnisse in prozeduraler Programmierung:

- Algorithmenbeschreibung
- Datentypen (int, double, float, char, bool, Konstanten)
- E/A-Operationen und Dateiverarbeitung
- Operatoren (unäre, arithmetische, Zuweisung, logische, bitweise)
- Kontrollstrukturen (if, switch)
- Iterative Konstrukte (while, for, do while),
- Funktionen (mit Wert- und Referenzübergabe von Parametern, Bibliotheksfunktionen)
- Stringverarbeitung
- Strukturierte Datentypen
- dynamische Datentypen
- Zeiger
- Speicherverwaltung

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Crawford, Prinz: C in a Nutshell, O'Reilly
- Kernighan, B.W.; Richie, D.M.: Programmieren in C, Hanser
- Klima, R., Selberherr, S.: Programmieren in C, Springer

Ökologisches Ressourcenmanagement (T4SST1006)

Ecological Management of Resources

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1006 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dipl.-Ing. Martin Haas | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|---|-----------------------------|----------|
| Kombinierte Prüfung - Referat 50 % und Klausur 50 % | Siehe Prüfungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen, wie ein nicht-ökologischer Ressourceneinsatz die Lebensbedingungen der Menschen verändert. Die Studierenden lernen, wie das Management von Ressourcen durch Unternehmen, dem Staat oder dem privaten Haushalt besser gestaltet werden könnte, um eine nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft zu fördern und die Umweltbelastungen zu minimieren. Es umfasst die industrielle Produktion und den Konsum von Gütern wie auch die Bewirtschaftung von Wäldern, Wasser und Boden. Die Studierenden kennen Technologien und Methoden zur Erhaltung der biologischen Vielfalt und zur Verringerung von Umweltauswirkungen. Die Studierenden besitzen naturwissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Kenntnisse zu den Themen Ökologie, Klimawandel, Umweltschutz, Umweltrecht und nachhaltigem Management von Ressourcen und Rohstoffen. Die Studierenden kennen die Vielschichtigkeit des Ressourcenbegriffs und sind mit den allgemeinen Grundlagen des Ressourcenmanagements sowie den wesentlichen Anforderungen und Hemmnissen eines nachhaltigen und ökologischen Ressourcenmanagements vertraut. Die Studierenden lernen die Grundzüge des Umweltrechts und relevante Rechtsverordnungen mit den Teilgebieten Abfallrecht, Kreislaufwirtschaftsgesetz und Verpackungsordnung kennen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, Methoden des nachhaltigen Ressourcenmanagements nach ingenieurwissenschaftlichen, umweltpolitischen und sozialwissenschaftlichen Kriterien auszuwählen, zu bewerten und Ansätze zur Ressourcenschonung wirtschaftsingenieurwissenschaftlich zu begründen. Die Studierenden haben im Rahmen ihrer Fach- und Sachkompetenzen auch Methodenkompetenz erworben, um technische Projekte und Problemlösungen unter Berücksichtigung von „Umwelt und Ökologie“ zu realisieren. Sie sind in der Lage für komplexe Praxisanwendungen eine angemessene Methode auszuwählen und anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten, Praktikabilität und Grenzen der eingesetzten Methode einschätzen und sind in der Lage Handlungsalternativen aufzuzeigen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind für das Zukunftsthema „Ökologie, Umwelt und nachhaltigem Ressourcenmanagement“ sensibilisiert. Die Studierenden reflektieren kritisch, was notwendig ist, um ein guter Corporate Citizen zu werden.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-----------------------------------|-------------|---------------|
| Ökologisches Ressourcenmanagement | 60 | 90 |

Ressourcen und Rohstoffe:

- Definition und Abgrenzung
- Ressourcen und Rohstoffe als Produktionsfaktoren in der Ökonomie
- Agrarische Rohstoffe: Arten, wirtschaftliche Aspekte
- Energetische Rohstoffe: Steinkohle, Braunkohle, Erdöl, Erdgas, Uran
- Industrielle Rohstoffe: natürliche und künstliche Werkstoffe,
- Biologische, soziologische, psychologische, wirtschaftliche, geopolitische, technologische, staatliche sowie interdisziplinäre Paradigmen des ökologischen Ressourcenmanagements.

Natur und Ökologie:

- Bedeutungsvielfalt der Ökologie
- Forschungsansätze in der Ökologie
- Teilgebiete der Ökologie
- Carbonisierung: Entstehung von fossilen Ressourcen und Rohstoffen
- Evolution und Entstehung von Biodiversität
- Wissenschaftstheoretische und kybernetische Erörterungen ökologischer Systeme

Umwelt und Klima:

- Das Klima in seinen Raum- und Zeitdimensionen
- Die Sonne als Energiequelle und Ableitung des solaren Klimas
- Die Atmosphäre, ihre Zusammensetzung und Gliederung
- Die solaren Strahlungsströme unter dem Einfluss der Atmosphäre
- Die terrestrischen Strahlungsströme und der Treibhauseffekt der Atmosphäre
- Die Strahlungs- und Energiebilanz, lokal, regional und global
- Lufttemperatur und Temperaturverteilung in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche
- Horizontale Luftdruckunterschiede und Entstehung von Wind
- Vertikale Luftbewegungen und ihrer Konsequenzen
- Der Wasserdampf in der Atmosphäre, Wolken und Niederschlag
- Die allgemeine Zirkulation der Atmosphäre und die klimatische Gliederung der Erde
- Klimatypen, Klimaklassifikation, Klimadiagramme
- Synoptische Darstellungen des Wetters

Der Einfluss des Ressourcenverbrauchs auf die Umwelt:

- Die Ursachen des Klimawandels und der Gefährdung der Biodiversität
- Die Folgen des Einsatzes von Ressourcen und Rohstoffen auf die Umwelt und das Klima
- Emissionen und Immissionen in soziotechnischen und bioökonomischen Systemen
- Messungen im Umweltschutz: Schadstoffe in Wasser, Boden, Luft, Flora und Fauna
- Die Lebensqualität des Menschen und die urbane Wende

Konzepte des ökologischen Ressourcenmanagements:

- Leitbilder und Strategien des Arten- und Biotopschutzes
- Politisierung und Popularisierung der Begriffe Ökologie, Umwelt und Nachhaltigkeit
- Prinzipien des Umweltschutzes und Instrumente der Umweltpolitik
- Dimensionen des nachhaltigen Ressourcenmanagements in Unternehmen, Haushalten und dem Staat
- Staatliche Konzepte der Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen
- Konzepte des Gesetzgebers: Umweltrecht und Abfallrecht
- Grundzüge des Kreislaufwirtschaftsgesetzes und der deutschen Verpackungsverordnung
- Nichtstaatliche Konzepte der nachhaltigen Abfallwirtschaft, der Kreislaufwirtschaft und der Ressourcenschonung
- Nachhaltige Nutzungsformen in der Landwirtschaft
- Entwicklung respektive Einsatz nachhaltiger und innovativer Werkstoffe in der Industrie
- Nachhaltige Förderung und Gewinnung von Abbaugütern und Rohstoffen
- Konzepte der Decarbonisierung und nachhaltigen Energiewandlung bei der industriellen Produktion
- Nachhaltige Konzepte der Beschaffung, Logistik und dem Verbrauch von Gütern

BESONDERHEITEN

Dieses Modul beinhaltet betreutes Selbststudium (Lernbegleitstunden). Die Studierenden führen eine Erhebung über den Ressourcen- respektive Rohstoffverbrauches ihres Unternehmens durch und entwickeln einen Optimierungsvorschlag.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Ahnert, F.: Einführung in die Geomorphologie.
- Bank, M.: Basiswissen Umwelttechnik.
- Baumhauer, R.: Physische Geographie I.
- Burroughs, W.J./Crowder, B./Robertson, T./Valier-Tabot, E./Whitaker, R./Demirel, Y: Energy: Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling (Green Energy and Technology).
- Egger, J.: Vom Tornado zum Ozonloch.
- Fluck, J.: Kreislaufwirtschafts-, Abfall- und Bodenschutzrecht, KrW-/AbfG, AbfVerbrG, EG-AbfVerbrVO, BBodSchG, Kommentar, Vorschriftensammlung.
- Fritsche, H. et al: Fachwissen Umwelttechnik.
- Goudie, A.: Physische Geographie – Eine Einführung.
- Haas, H.-D./Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement.
- Kraus, H.: Die Atmosphäre der Erde.
- Lauer, W.: Klimatologie.
- Liljequist, G.H./Cehak, K.: Allgemeine Meteorologie.
- Neukirchen, F./Ries, G.: Die Welt der Rohstoffe - Lagerstätten, Förderung und wirtschaftliche Aspekte.
- Press, F./Siever, R.: Allgemeine Geologie.
- Quaschnig, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Klimaschutz.
- Schönwiese, C.-D.: Klimatologie
- Strahler, A. H.: Physische Geographie.
- Stroetmann, C.: Verpackungsverordnung: Kommentar unter vollständiger Berücksichtigung der 6. und 7. Änderungsverordnung mit Darstellungen zur Entwicklung.
- Vetter, A.: Das Kreislaufwirtschaftsgesetz. In: VBlBW. 33. Jg., H. 6, 2012
- Taylor, F.W.: Elementary climate Physics.
- von Storch, H./Güß, S./Heimann, M.: Das Klimasystem und seine Modellierung.
- Weischet, W./Endlicher, W.: Einführung in die Allgemeine Klimatologie.

Elektrotechnik: Grundlagen (T4SST1007)

Electrical Engineering: Fundamentals

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1007 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können das Verhalten und die Wirkung von Gleich- und Wechselstrom sowie zu elektrischen Antriebssystemen und deren Einsatz benennen. Sie verstehen Modelle und Berechnungsweisen in der Elektrotechnik und sind mit der Umsetzung elektrotechnischer Gesetzmäßigkeiten in technischen Anwendungen vertraut. Grundlagen zum Messen, Regeln und Steuern.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die in den Modulhalten aufgeführten wissenschaftlichen Methoden zu beschreiben und unter Einsatz dieser Methoden relevante Informationen zu sammeln und unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Erkenntnisse den Fachstandards entsprechend zu interpretieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|----------------------------|-------------|---------------|
| Elektrotechnik: Grundlagen | 60 | 90 |

- Grundbegriffe und Grundgesetze der Elektrotechnik
- Der einfache und verzweigte Gleichstromkreis
- Wechselstromkenngrößen u. Zeigerdarstellung
- Kapazität, Kondensator, Induktivität, Spule
- Der Transformator
- Komplexe Wechselstromrechnung
- Drehstromsysteme
- Elektrische Antriebssysteme
- Schutze elektrischer Anlagen, Schutzmaßnahmen, Personenschutz
- Grundlagen zum Messen, Regeln und Steuern,

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Elektrotechnik Tabellen, Westermann
- Frohne, H. u. a.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner-Verlag
- Führer, A.: Grundgebiete der Elektrotechnik, Hanser Verlag.
- Lindner, N./Brauer, H./Lehmann, C.: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik, Leipzig: Fachbuchverlag.

Mathematik II (T4SST1008)

Mathematics II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1008 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

INGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Vorlesung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

INGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden haben umfassende und anwendungsbereite Kenntnisse der in diesem Modul gelehrteten Statistik. Sie wenden sie auf neue Problemstellungen an und differenzieren zwischen den verschiedenen Lösungsansätzen, um den für die jeweilige Problemstellung passenden Lösungsweg zu bestimmen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden formulieren mit den im Modul behandelten Methoden Lösungsansätze zu statistischen Problemstellungen aus der Praxis, die sie analysieren und in mathematische Ausdrücke übersetzen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die behandelten statistischen Methoden zu erklären und auch fremde statistische Auswertungen zu beurteilen und zu diskutieren.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden wenden die Statistik-Kenntnisse an, um Versuche vorzubereiten und die Ergebnisse unter Berücksichtigung möglicher statistischer Fehler zu interpretieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Mathematik 2 | 60 | 90 |

- Aufgabenfeld der Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematischen Statistik
- Grundbegriffe
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Vertrauensintervalle
- Ausreißertest
- Grundlagen der Versuchsplanung
- IT gestützte Verarbeitung von Daten
- Versuchsauswertung

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bronstein, I. N.: Taschenbuch der Mathematik, Deutsch
- Hanke-Bourgeois, M.: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens, Vieweg + Teubner
- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, Band 1-3, Vieweg Verlag
- Rießinger, Th.: Mathematik für Ingenieure Eine anschauliche Einführung für das praxisorientierte Studium, Springer

Physik II (T4SST1009)

Physics II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1009 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden lernen die grundlegenden Begriffe, Phänomene, Paradigmen und Konzepte der Thermodynamik und der Strömungslehre sowie die Grundlagen der Physikalischen Chemie verstehen. Sie sind fähig, Aufgaben aus diesen Bereichen selbständig zu lösen. Die Studierenden beschäftigen sich deshalb mit den physikalischen Grundgesetzen der technischen Thermodynamik und der Strömungslehre und sind in der Lage, energietechnische Prozesse zu verstehen, die thermodynamische Bilanzierung von Maschinen und Apparaten durchzuführen und ihre Effizienz und Effektivität zu beurteilen. Die Studierenden können die physikalischen Gesetzmäßigkeiten thermodynamischer und strömungsmechanischer Systeme wiedergeben und beschreiben. Sie können statische und dynamische Strömungsvorgänge erklären, beschreiben und einfache Systeme berechnen. Die Studierenden lernen die wichtigsten Reaktionsabläufe des Lehrgebietes der Physikalischen Chemie kennen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Methoden der Thermodynamik und Strömungslehre und können Wärme- und Stofftransportvorgänge damit erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, einen realen Sachverhalt der Thermodynamik und Strömungsmechanik auf die wesentlichen Einflussgrößen zu reduzieren und physikalische Größen durch Messprozesse zu definieren. Die Studierenden sind mit den wesentlichen der Thermodynamik und der Physikalischen Chemie vertraut. Die physikalische Denkweise und der Methodeneinsatz befähigen die Studierenden, die wechselseitige Beziehung zwischen Experiment und Theoriebildung zu verstehen. Sie können relevante deduktive und induktive Methoden zur Lösung von Fragestellungen der Thermodynamik, der Strömungslehre oder der Physikalischen Chemie einsetzen. Die Studierenden sind fähig, eine physikalische Problemstellung in eine mathematische Formel überführen und in graphischer Form darzustellen. Sie können mithilfe der höheren Mathematik relevante thermodynamische Fragestellungen lösen. Die Studierenden können technische Anwendungen relevanter Fachgebiete beurteilen und sind in der Lage, entsprechende Anwendungen zu klassifizieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Physik 2 | 60 | 90 |

1. Thermodynamik
 - Thermodynamische Modellbildung (System, Zustand, Prozess, Darstellung)
 - Spezielle Arbeitsmedien (ideale Gase, Dämpfe, Gemische, feuchte Luft)
 - Thermodynamische Bilanzierung (Massenbilanz; Energiebilanz, bzw. 1. Hauptsatz; Entropiebilanz bzw. 2. Hauptsatz; Exergie Bilanz)
 - Einfache technische Prozesse (rechts- und linksläufige Kreisprozesse; Vergleichsprozesse: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Stirling-, Clausius-Rankine-Prozess)
 - Realprozesse: Verbrennungsmotoren, Gasturbinen, Dampfkraftwerke, Kältemaschinen, Wärmepumpen; Joule-Thomson-Effekt und Linde Verfahren
2. Strömungsmechanik
 - Bilanzprinzipien der Strömungsmechanik: Massenerhaltung, Kräftegleichgewicht, Energieerhaltung
 - Druckverteilung und Kräfte in stehenden Fluiden, Auftrieb und Schwimmen
 - Eindimensionale Berechnung inkompressibler und kompressibler Strömungen (Stromröhre) mit Berücksichtigung der Reibung und des Energieaustausches
 - Verlustberechnung für Strömungen in Rohrleitungen und verfahrenstechnischer Anlagen
 - Formulierung des Energiesatzes für kompressible Strömungen
 - Bedeutung der dimensionslosen Kennzahlen in der Strömungsmechanik
 - Impuls- und Drallsatz zur Bestimmung vom Fluid übertragener Kräfte
 - Navier-Stokes-Gleichungen und Newtonscher Schubspannungsansatz, Stokes Hypothese
 - schleichende Strömungen, Couette und Hagen Poiseuille Strömungen
 - laminare und turbulente Strömungen und Methoden zu deren Beschreibung
 - Ähnlichkeitsgrößen der Strömungsmechanik
3. Physikalische Chemie
 - Energieumsetzungen chemischer Reaktionen
 - Energiefluss und -umwandlung: Temperatur, Wärmekapazität und innere Energie, Energieübertragung und Wärmeleitung, Schmelzen und Sieden, Gasexpansion, Entropie
 - Kinetik chemischer Reaktionen
 - Geladene Teilchen: Galvanische Zelle und Elektrolysezelle, Redoxpotential, Elektronenenergie und Solvatationsenergie, Konzentrationsabhängigkeit des Redoxpotential.
 - Elektrochemie und technische Anwendungen
 - Spektroskopie: Dipol und Polarisierbarkeit, Lichtabsorption, H-Linienspektrum, Rotations-, Schwingungs-, und Elektronenanregung in Molekülen. Anregung innerer Elektronen und Röntgenstrahlen.

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Laborveranstaltungen ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Atkins, P.: Lehrbuch der physikalischen Chemie, Wiley-VCH
- Barrow, G.W.: Physikalische Chemie I-III, Vieweg Verlag
- Böge, A.: Technische Mechanik: Statik, Dynamik, Fluidmechanik, Festigkeitslehre, Braunschweig
- Böckh, P.: Fluidmechanik, Einführendes Lehrbuch, Springer
- Bohl, W.: Technische Strömungslehre, Vogel-Fachbuch
- Dobrinski, P./Krakau, G./Vogel, A.: Physik für Ingenieure, Stuttgart: Treubner Verlag
- Elsner, N.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik, Bd 1 + 2, Akademie Verlag
- Giancoli, D.: Physik, Verlag Pearson
- Hahne, E.: Technische Thermodynamik, Oldenbourg
- Hering, E./Martin, R./Stohrer, M.: Physik für Ingenieure, Springer Verlag
- Kuhn, H./Försterling, H.-D.: Principles of Physical Chemistry, Wiley
- Lindner, H.: Physik für Ingenieure, Leipzig, Köln: Fachbuchverlag
- Moore, W.J./Hummel, D.O.: Physikalische Chemie, W. de Gryter
- Pfeifer, H. et.al.: Kompaktkurs Physik, Treubner Verlag
- Sigloch, H.: Technische Fluidmechanik, Berlin: Springer
- Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Bd 1 und 2, Berlin: Springer
- Wedler, G.: Lehrbuch der Physikalischen Chemie

Informationstechnologie II (T4SST1010)

Information Technology II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST1010 | 1. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die theoretischen Grundlagen der Aussage- und Prädikatenlogik. Sie erfassen die formale Spezifikation von Algorithmen und ordnen diese richtig ein. Die Studierenden verstehen das Modell der logischen Programmierung und wenden es an. Nachdem das Modul Grundlagenkenntnisse über Kommunikationsnetze vermittelt, verfügen die Studierenden mit Abschluss des Moduls über ein detailliertes Verständnis von Kommunikations- und Netztechnik bzgl. Aufbau, Funktion, Zusammenwirken der einzelnen Komponenten sowie von bei der Kommunikation eingesetzten Technologien, Dienste und Protokolle und von der IT Security.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind mit Abschluss des Moduls in der Lage, die in den Modulinhalten aufgeführten Verfahren und Lösungsalgorithmen unter Einsatz/Anwendung dieser Methoden bei fachübergreifenden Problemstellungen anzuwenden. Sie verstehen z.B. Datenstrukturen, Netzwerke, Protokolle, Clientserver, Normen und Standards sowie Maßnahmen zur IT Security methodisch einzuordnen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Informationstechnologie 2 | 60 | 90 |

- Algorithmentheorie; Komplexität, Rekursion, Terminierung, Korrektheit (mit Bezug zur Logik)
- Grenzen
- Datenstrukturen: Mengen, Listen, Keller, Schlangen - Bäume, binäre Suchbäume, balancierte Bäume
- MQTT
- Protokolle (z.B. TCP/IP mit IPv4 und IPv6)
- Bussysteme
- IT Security (Security by design / Privacy by design)
- Kryptographie
- Industrie 4.0
- Netzelemente
- Normen und Standards

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

Informationstechnologie I (T3SST1005)

LITERATUR

- Alagic/Arbib: The Design of Well-Structured and Correct Programs, Springer
- Clocksin, W.F./Mellish, C.S.: Programming in Prolog, Springer
- Kelly, J.: The Essence of Logic, Prentice Hall
- Kurose, R.: Computernetzwerke: Der Top Down Ansatz, Pearson Studium IT
- Siefkes, D.: Formalisieren und Beweisen: Logik für Informatiker, Vieweg

Projekt- und Qualitätsmanagement (T4SST2001)

Project and Quality Management

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST2001 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Vorlesung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Referat | 20 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verfügen über anwendungsbereites Wissen und Können zu - Projektmanagement - Qualitätsmanagement - Organisations- und Personalmanagement und Methoden der modernen Unternehmensführung und sind in der Lage dieses Wissen und Können in betrieblichen Praxis anzuwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind mit Abschluss des Moduls dafür sensibilisiert, für die Lösung von Projektaufgaben eine systematische und methodisch fundierte Vorgehensweise zu wählen. Sie strukturieren ihre Aufgaben den Anforderungen der eingesetzten Methode und den Anforderungen der konkreten Anwendungssituation entsprechend und führen kleinere Projekte zum Abschluss.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können sowohl eigenständig, also auch im Team zielorientiert und nachhaltig handeln. Studierende besitzen die Fähigkeit sich im Kontext des Moduls Ressourcenmanagement III zu reflektieren und weiterzuentwickeln. Sie gestalten das eigene Leben eigenständig und verantwortlich im jeweiligen sozialen, kulturellen bzw. beruflichen Kontext des Moduls. Diese Fähigkeiten erlangen Sie durch Gemeinsame Planung eines eigenen Projekts (nachhaltiges Projektmanagement) in der Gruppe.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende hinterfragen bestehende Lösungsmuster und wägen diese gegeneinander ab. Dabei werden gezielt Fähigkeiten, wie Gemeinsame Planung eines eigenen Projekts (nachhaltiges Projektmanagement). Gemeinsame Planung z.B. eines Qualitätsprojekts oder eines Auditplans (nachhaltiges Qualitätsmanagement). eingesetzt.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|----------------------------------|-------------|---------------|
| Projekt- und Qualitätsmanagement | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Das Nachhaltige Projekt- und Qualitätsmanagement verbindet die benötigten Kernkompetenzen mit den Themen der Nachhaltigkeit in den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Soziales. Die Agenda 2030 und ihre 17 SDG's dienen als Basis.

Projektmanagement

- Grundlagen

1. Managementsysteme, Prozess- und Projektmanagement allgemein
2. Projektarten und Anwendungsbereiche
3. Abgrenzung zum Normalbetrieb
4. Geschichte des Projektmanagements, heutige Bedeutung und allgemeine Trends

- Management von Projekten

1. Projektinitiierung, -definition mit Projektumfeldanalyse
2. Projektziele
3. Projektantrag und -auftrag, Lasten- und Pflichtenheft
4. Planung von Projekten (Grob- und Feinplanung, Phasenmodelle)
5. Meilensteine und deren Planung
6. Organisation von Projekten (Auftraggeber, Projektleiter und -team)
7. Durchführung und Umsetzung von Projekten
8. Projektstrukturplan und Arbeitspakete
9. Termin-, Kosten- und Ressourcenplanung in Projekten
10. Projektumfeld- und -risikoanalyse (Stakeholder, SWOT-Analyse)
11. Projektkommunikationsplan und Umsetzung
12. Projektsteuerung und -controlling
13. Projektabschluss
14. Projektdokumentation
15. Methoden und Tools im Projektmanagement (u.a. Netzplantechnik, agile Methoden und Scrum, Kanban, Zeitmanagementmethoden, Kreativitätstechniken, Lean, Six Sigma)
16. Normen und Standards im Projektmanagement (DIN 69901, PMBOK, PRINCE2, ICB-IPMA, agiles und hybrides Projektmanagement, betriebsbezogene Projektmanagementsysteme)

Qualitätsmanagement

- Grundlagen

1. Management(systeme) und das Qualitätsmanagement
 2. Entstehung und heutige Bedeutung des Qualitätsmanagements
 3. Kunden- und Prozessorientierung als Grundprinzipien, PDCAZyklus
- ##### - Betriebliches Qualitätsmanagement
1. Gründe und Aufgaben für und die Einführung eines Qualitätsmanagements im Betrieb
 2. Bedeutung der Kundenanforderungen im Qualitätsmanagement
 3. Die 7 Grundsätze des Qualitätsmanagements
 4. Die 7 Werkzeuge im Qualitätsmanagement und weitere
 5. Qualitätsmerkmale und Fehler, Fehlerkultur
 6. Fehler-, Qualitäts- und Prüfkosten
 7. Organisation des Qualitätsmanagements im Betrieb und der Qualitätsmanagementbeauftragte (QMB)
 8. Operative Prozesse und Prozessmanagement
 9. Die Norm ISO 9001:2015 (Begriffe, Kapitel 4: Kontext der Organisation, Kapitel 5: Führung, Kapitel 6: Planung, Kapitel 7: Unterstützung, Kapitel 8: Betrieb, Kapitel 9: Bewertung der Leistung, Kapitel 10: Verbesserung)
 10. High Level Structure und Integrierte Managementsysteme
 11. Risikomanagement als Bestandteil des Qualitätsmanagements
 12. Audits: (Re-)Zertifizierungsaudits, interne Audits, Kunden- und Lieferantenaudits; Auditarten (z.B. Produkt-, Prozess- und Projektaudits), Akkreditierung
 13. Total Quality Management (TQM) und Six Sigma im Qualitätsmanagement
 14. Weitere branchenspezifische Normen und Standards (z.B. Umwelt, Energie, Hygiene, Forstwirtschaft/Rohstoffe)

BESONDERHEITEN

-

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Brüggemann, H./Bremer, P.: Grundlagen Qualitätsmanagement, Wiesbaden: Springer Fachmedien GmbH
- Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure. Ein praxisnahes Lehrbuch für den systematischen Projekterfolg, Wiesbaden: Springer Fachmedien GmbH
- Peipe, S: Crashkurs Projektmanagement, Freiburg: Verlag Haufe-Lexware GmbH & Co. KG
- Timinger, H.: Modernes Projektmanagement, Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Chemie II (T4SST2002)

Chemistry II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST2002 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Vorlesung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|---|-----------------------------|----------|
| Kombinierte Prüfung - Klausur 50 % und Hausarbeit 50 %. | Siehe Prüfungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 70 | 80 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erwerben grundlegende Fachkompetenz in organischer Chemie. Sie können organische Moleküle entsprechend der IUPAC-Nomenklatur benennen und kennen relevante Trivialnamen. Sie verstehen die Prinzipien der Isomerie und können stereochemische Begriffe korrekt anwenden. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie und die Methoden, die zur Aufklärung mechanistischer Fragestellungen eingesetzt werden können. Sie lernen verschiedene präparative Methoden zur Umwandlung gängiger Stoffklassen und zur Herstellung typischer Strukturelemente in organischen Verbindungen kennen. Sie werden in die Lage versetzt, diese Kenntnisse selbständig zur Planung einfacher Synthesewege über mehrere Teilschritte einzusetzen und unter Berücksichtigung der notwendigen Sicherheits- und Umweltrichtlinien fachkundig handhaben. Sie erkennen wichtige Naturstoffklassen und beherrschen deren grundlegende Biosynthesewege. Die Studierenden erwerben detaillierte Kenntnisse über die chemischen Prozesse in ihrer Studienrichtung (Papiertechnologie, Verpackungstechnologie, Arbeitssicherheit, Strahlenschutz, Umweltschutztechnik). Sie besitzen die Fähigkeit, Rechenaufgaben im Bereich der Organischen Chemie eigenständig zu lösen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Analyse über die chemischen und chemisch-technischen Zusammenhänge des Produktionsprozesses und der Produkteigenschaften.

METHODENKOMPETENZ

In praktische Übungen lernen die Studierenden den Umgang mit einfachen Laborgeräten und die Methoden der chemischen Laborarbeit. Die Studierenden lernen grundlegende chemischer Arbeitsoperationen bei Versuchsdurchführungen, die Zeitplanung chemischer Experimente, die Abläufe chemischer Grundoperationen, die Dokumentation von Versuchen und das Führen eines Laborjournals.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden erlernen grundlegende Arbeitstechniken und beherrschen charakteristische Versuchsaufbauten für die präparative Laborarbeit in der Organischen Chemie. Sie sind in der Lage, den in Vorlesung und Übungen erlernten Stoff bei der Planung und Durchführung organischer Synthesen sowie bei der Aufarbeitung, Reinigung und Charakterisierung der hergestellten Substanzen anzuwenden. Sie kennen die gängigen Reagenzien und Lösungsmittel zur selektiven Umwandlung funktioneller Gruppen und deren fachkundige Handhabung. Sie kennen und befolgen die notwendigen Sicherheits- und Umweltrichtlinien. Die Studierenden lernen grundlegende chemischer Arbeitsoperationen und können einfache chemische Experimente hinsichtlich des Materialbedarfs, Geräteaufbau planen und durchführen. Sie haben gelernt, Lösungsvorschläge für chemische Problemstellungen im Team zu erarbeiten und diese unter Anleitung experimentell zu überprüfen. Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien verschiedener spektroskopischer Methoden und können diese zur Identifizierung bzw. Strukturaufklärung organischer Verbindungen anwenden.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Chemie 2 | 70 | 80 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Allgemeine Grundlagen der Organischen Chemie – Stoffklassen, Strukturen, Eigenschaften und Reaktionen
- Allgemeine Grundlagen der Polymerchemie
- Wirkungsmechanismus der Chemikalien in den branchenspezifischen Anwendungen
- Branchenspezifische chemische Prozesse und Kreisläufe und deren Wirtschaftlichkeitsfaktoren
- Struktur und Bindungsverhältnisse organischer Verbindungen (graphische Darstellung, Nomenklatur, Isomerie, funktionelle Gruppen, Substanzklassen)
- Reaktivität organischer Verbindungen (Substitution, Addition, Cyclisierung, Cycloaddition, Eliminierung, einfache Redoxreaktionen)
- Alkane, Cycloalkane (Konstitution, Konfiguration, Konformation, Radikalreaktionen)
- Alkene (Additionsreaktionen, Carbeniumionen, Oxidationsreaktionen)
- Halogenalkane (Nucleophile Substitution, Eliminierung)
- Alkine (Acidität, Additionsreaktionen)
- Aromatische Kohlenwasserstoffe (Aromatizität, Elektrophile Substitution am Aromaten, Substituenteneffekte bei der Zweitsubstitution)
- Alkohole, Ether, schwefelhaltige Verbindungen, Amine (Darstellungen, Eigenschaften, Reaktionen)
- Carbonylverbindungen (Darstellungen, CH-Acidität, Mesomerie, Tautomerie, Reaktionen)
- Carbonsäuren und Derivate (Darstellungen, Eigenschaften, Reaktionen)
- Grundlagen zur Analyse und Spektroskopie organischer Verbindungen
- Reaktionsmechanismen, polyfunktionelle organische Verbindungen und Naturstoffe
- Reaktionsmechanismen, mechanistische Grenzfälle und Modellvorstellungen, reaktive Intermediate, Triebkräfte organisch chemischer Reaktionen (kinetische versus thermodynamische Kontrolle, pks als Triebkraft etc.).
- Komplexe Redoxreaktionen und typische Reagenzien zur selektiven Oxidation und Reduktion organischer Substrate.
- Polyfunktionelle organische Verbindungen und chemoselektive Reaktionen.
- Einführung in die wichtigsten Naturstoffklassen (z.B. Kohlenhydrate, Lipide, Terpene, Proteine und Nucleinsäuren) und deren Biosynthesewege.
- Prinzipien der Polymerisation und Biopolymere.
- Identifizierung kohlenstoffhaltiger Verbindungen (Spektroskopie) sowie Analyse von Reaktionsfortschritt und Reaktionserfolg und Interpretation bzw. Analyse von Stoffgemischen.

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Laborveranstaltungen ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

Chemie I

LITERATUR

- Behr, A. et al: Einführung in die technische Chemie, Spektrum Verlag
- Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure, Wiley-VCH Verlag
- Kurzweil, P./Schneipers, P.: Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente, Vieweg und Teubner
- Menges, G. et al: Werkstoffkunde der Kunststoffe, Walter de Gruyter Verlag
- Mortimer, Ch.: Chemie, Thieme Verlag
- Neimo, L.: Papermaking Chemistry Bd. 4
- Nepenin, N.N.: Chemie + Technologie der Zellstoffherstellung Bd. 1, Akademie Verlag
- Schmuck, C.: Basisbuch Organische Chemie, Pearson Verlag

Verfahrens- und Energietechnik: Grundlagen (T4SST2003)

Process and Energy Technology: Fundamentals

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST2003 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------|--|
| Vorlesung, Übung, Labor | Lehrvortrag, Diskussion, Gruppenarbeit |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden lernen die grundlegenden Begriffe, Phänomene, Paradigmen und Konzepte der Energietechnik und der allgemeinen Verfahrenstechnik kennen. Sie sind fähig, Aufgabenstellungen hierzu selbständig zu lösen. Die Studierenden beschäftigen sich deshalb mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen der energetischen, physikalischen, thermischen und chemischen Verfahrenstechnik und sind in der Lage, produktionsspezifische und energetische Prozesse nachzuvollziehen, um deren Wirkung, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit zu beurteilen. Die Studierenden können die Gesetzmäßigkeiten verfahrenstechnischer Systeme im Sinne der Kybernetik wiedergeben und beschreiben. Die Studierenden erwerben die notwendigen Fachkenntnisse zur Energieverfahrenstechnik, erhalten einen Überblick über die fachlichen Zusammenhänge von Stoff und Energie sowie der Energieströme in der Verfahrenstechnik und der energetischen Bilanzierung.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der Verfahrenstechnik und können Vorgängen, bei denen Stoffe (Gase, Flüssigkeiten oder Feststoffe) hinsichtlich ihrer Zusammensetzung, ihrer Art oder ihrer Eigenschaften verändert werden, erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, reale Sachverhalte der Energietechnik und der Verfahrenstechnik auf die wesentlichen Einflussgrößen zu reduzieren und physikalische Größen durch Messprozesse zu definieren. Die naturwissenschaftliche Denkweise und der Methodeneinsatz befähigen die Studierenden, die wechselseitige Beziehung zwischen Experiment und Theoriebildung zu verstehen. Sie können relevante deduktive und induktive Methoden zur Lösung von Fragestellungen einsetzen. Die Studierenden sind fähig, einfache Problemstellungen der allgemeinen Verfahrenstechnik in eine mathematische Formel zu überführen und graphisch darzustellen. Die Studierenden können aktuelle Fragestellungen relevanter Fachgebiete beurteilen und sind in der Lage, entsprechende Anwendungen zu differenzieren. Die Studierenden können fachspezifisch erlerntes Grundlagenwissen der Energietechnik und der Verfahrenstechnik auf technische Prozesse übertragen und diese analysieren. Die Studierenden können mit Hilfe der erlernten Methoden neuartige oder weiterentwickelte Prozesse aus dem Bereich der Verfahrenstechnik und der Energietechnik analysieren und optimieren.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden sind für die Zukunftsthemen „Umwelt und Energietechnologie“ sensibilisiert. Die Studierenden reflektieren kritisch, was notwendig ist, um ein guter Corporate Citizen zu werden. Die Studierenden erwerben die notwendigen Fachkenntnisse zur Energieverfahrenstechnik, erhalten einen Überblick über die fachlichen Zusammenhänge von Stoff und Energie sowie der Energieströme in der Verfahrenstechnik und der energetischen Bilanzierung.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, Energietechnologien nach ingenieurwissenschaftlichen, und umweltpolitischen Kriterien auszuwählen, zu bewerten und Ansätze zur Energieeinsparung wirtschaftsingenieurwissenschaftlich zu begründen. Sie sind in der Lage für komplexe Praxisanwendungen der Verfahrenstechnik eine angemessene Methode auszuwählen und anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten, Praktikabilität und Grenzen der eingesetzten Methode einschätzen und sind in der Lage Handlungsalternativen aufzuzeigen. Die Studierenden können die wesentlichen Methoden und Erkenntnisse der Energietechnik und Verfahrenstechnik in den weiterführenden Modulen ihrer Studienrichtung einsetzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
|-------------------------|-------------|---------------|

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|--|-------------|---------------|
| Verfahrens- und Energietechnik: Grundlagen | 60 | 90 |
| 1. Energetische Prozesse | | |
| - Energieträger und Energieformen | | |
| - energetische und exergetische Bilanzierung | | |
| - Besonderheiten thermodynamischer Prozesse, thermodynamische Hauptsätze, energetische Kreisprozesse | | |
| - Umwandlungsketten, Prozesseinheiten in der Energieverfahrenstechnik, Verbrennungsprozesse | | |
| - Simulation und Optimierung energieverfahrenstechnischer Systeme | | |
| 2. Energetische Konzepte | | |
| - Grundlagen der Systemtheorie und Kybernetik | | |
| - Energie und Klimaschutz | | |
| - Übersicht zur Energiewirtschaft stoffwandelnder Prozesse | | |
| - Energiemanagementsystem nach der Norm DIN ISO 50001 | | |
| - Konventionelle und innovative Konzepte der Wandlung, Speicherung, Koppelung, Nutzung und Konsumation von Energie | | |
| - Optimale Energienutzung | | |
| - Nicht-regenerative Energien (Kohlekraft, konventionelle Gasnutzung, Atomkraft) | | |
| - Regenerative Energien (Solar, Wind, Wasser, Geothermie, Biomasse, Wasserstoff) | | |
| - Kraft-Wärmekopplung und Brennstoffzellen | | |
| 3. Mechanische Verfahrenstechnik | | |
| - Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik: Zerkleinern, Mischen, Rühren, Trennen von Partikelmischungen und Stoffsystemen, Filtrieren, Partikelanalyse | | |
| - Durchströmung von Schüttungen und poröser Systeme | | |
| - Fließverhalten von Schüttgütern | | |
| 4. Thermische Verfahrenstechnik | | |
| - Grundoperationen der thermischen Verfahrenstechnik: Verdampfung, Kondensation, Destillation, Kristallisation, Trocknung | | |
| - Prozessbilanzierung an Beispielen verfahrenstechnischer Grundoperationen | | |
| - Anwendungen von Wärme- und Stofftransport an Beispielen verfahrenstechnischer Grundoperationen | | |
| - Vertiefte Kenntnisse der Bedeutung und Parameterabhängigkeiten von Stoffkennwerten | | |
| 5. Chemische Verfahrenstechnik | | |
| - Stöchiometrie, Stoffmengenbilanzen, Schlüsselreaktionen | | |
| - Verbrennungsrechnung (Energiebilanz und Zusammensetzung) | | |
| - Chemische Gleichgewichte (Gibbs-Energie, Reaktionsenthalpie und Reaktionsentropie) | | |
| - Reaktionskinetik | | |

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Betreutes Selbststudium ergänzt werden. Die Studierenden führen eine Erhebung über den Status der „Energiemanagementsystems“ nach der Norm DIN ISO 50001 in ihrem Unternehmen durch und entwickeln daraus eine Projektidee.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Atkins, P.A./de Paula, J.: Physikalische Chemie, Wiley VCH
- Baehr, H.D./Stephan, K.: Thermodynamik–Grundlagen und technische Anwendungen, Springer Verlag
- Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Weinheim: Wiley-VCH
- Brugger-Gebhardt, S.: DIN EN ISO 50001 verstehen: Die Norm sicher interpretieren und sinnvoll umsetzen
- Christen, R.: Energetische Verfahrenstechnik, Springer Verlag
- Demirel, Y.: Energy: Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling (Green Energy and Technology)
- DIN e.V.: Erfolgreiches Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001
- Falk, G. et al: Energie und Entropie: Die Physik des Naturwissenschaftlers. Eine Einführung in die Thermodynamik
- Gnielinski, V et al: Verdampfung, Kristallisation, Trocknung, Braunschweig: Vieweg
- Grassmann, P. et al: Einführung in die thermische Verfahrenstechnik, De Gruyter
- Grassmann, P.: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik, Sauerländer
- Ignatowitz, E./Fastert, G.: Chemietechnik, Verlag Europa-Lehrmittel
- Kirschbaum, E.: Destillier- und Rektifizierteknik, Springer
- Krischer, O.: Trocknungstechnik, Bd. 1 Die wissenschaftlichen Grundlagen der Trocknungstechnik, Springer
- Langniß, O./Pehnt, M.: Energie im Wandel: Politik, Technik und Szenarien einer nachhaltigen Energiewirtschaft
- Mersmann, A./Kind, M./Stichlmair, J.: Thermische Verfahrenstechnik, Springer-Verlag
- Miara, M.: Wärmepumpen: Heizen - Kühlen - Umweltenergie nutzen. (BINE-Fachbuch)
- Müller, W.: Mechanische Grundoperationen und ihre Gesetzmäßigkeiten, München: Oldenbourg Verlag
- Müller-Erlwein, E.: Chemische Reaktionstechnik, Springer Verlag
- Osterhage, W.: Die Energiewende: Potenziale bei der Energiegewinnung
- Podewils, C.: Deutschland unter Strom: Unsere Antwort auf die Klimakrise
- Quaschnig, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Klimaschutz
- Quaschnig, V.: Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe Techniken und Planung, Ökonomie und Ökologie
- Reich, G.: Regenerative Energietechnik: Überblick über ausgewählte Technologien zur nachhaltigen Energieversorgung
- Sattler, K.: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate, Verlag Wiley-VCH
- Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
- Schulze, D.: Pulver und Schüttgüter, Fließeigenschaften und Handhabung, Springer Verlag
- Schwister, K./Leven, V.: Verfahrenstechnik für Ingenieure, Hanser Verlag
- Schwister, K.: Taschenbuch der Verfahrenstechnik, Hanser Verlag
- Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Bd. 1/2, Berlin: Springer Verlag
- Ullmann, F./Bartholomé, E.: Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie I Band 1 & 2, Verlag Chemie
- Van't Riet, K./Tramper, J.: Basic Bioreactor Design
- VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen: VDI-Wärmeatlas, Springer-Verlag
- Wagner, H.: Verfahrenstechnik, Kamprath-Reihe
- Zaharansky, R.: Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung

Rechtliche Gestaltungsgrundlagen der Nachhaltigkeit (T4SST2004)

Fundamentals of Legal Resources for Sustainability

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST2004 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dipl.-Ing. Martin Haas | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|-------------------------|
| Vorlesung | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Rechtsgrundlagen ihres betrieblichen Alltags wiederzugeben und situationsbedingt einzuordnen. Die Studierenden können rechtliche Grundlagen aus unterschiedlichen Rechtsgebieten wiedergeben. Studierende verstehen Theorien, reproduzieren und verknüpfen Wissen und beherrschen die Fachsprache. Die Studierenden erwerben branchenspezifische Grundlagen Ressourcenmanagement. Unabhängig von der gewählten Studienrichtung können die Studierenden die Grundlagen und Aufgaben des Arbeitsschutzes zuordnen. Unabhängig von der gewählten Studienrichtung können die Studierenden die Verfahrensweisen im Strahlenschutzrecht, Arbeitsrecht, Wasserrecht, Abfallrecht, Umweltrecht und Arbeitsschutzrecht definieren und diese auf spezifische Kontexte übertragen. Unabhängig von der gewählten Studienrichtung sind die Studierenden in der Lage die Grundlagen der nachhaltigen Forstwirtschaft zu skizzieren.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität anwenden. Insbesondere Methoden, wie Auswahl und Einsatz der studienrichtungsspezifisch benötigten Gesetze, Normen und Standards in Praxisfällen, werden hier gefordert. Studierende wenden Strategien und Arbeitstechniken situationsgerecht an.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden lernen in kleinen Gruppen teamorientiert zu arbeiten, lernen selbstständig und entwickeln ihre Kompetenzen verantwortungsbewusst weiter.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---|-------------|---------------|
| Rechtliche Gestaltungsgrundlagen der Nachhaltigkeit | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

In diesem Kernmodul werden die fachlichen Basiskompetenzen zu den rechtlichen Gestaltungsgrundlagen der Nachhaltigkeit vermittelt. Die studienrichtungsspezifischen Grundlagen werden in den jeweiligen Studienrichtungen branchenspezifisch vertieft.

Allgemeiner Teil

1. Rechtsgrundlagen: Recht und Gesellschaft, Rechtssystem
2. Nachhaltigkeitsgrundsatz als Rechtsprinzip, Klimaschutz und Klimawandel, Nachhaltige Nutzung von Ressourcen in der Gesetzgebung allgemein, UNO 17 SDG's, Agenda 2030, EU Green Deal
3. Allgemeines Recht (BGB), Schuld- und Vertragsrecht, Strafrecht
4. Kreislaufwirtschaftsgesetz, Abfallrecht und Nachhaltigkeit
5. ISO Normen (DIN ISO 14064, DIN ISO 50001, DIN ISO 26000 und DIN EN ISO 14091) als Grundlage für rechtliche Sicherheit

BESONDERHEITEN

Die Vorlesung kann durch Übungen, Experimente, Versuchsaufbauten oder Betreutes Selbststudium ergänzt werden.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Arbeitsgesetze, Beck-Texte im dtv
- Bürgerliches Gesetzbuch BGB, Beck-Texte im dtv
- Die Bundesregierung (Hrsg.): Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie Weiterentwicklung 2021, Kabinettsbeschluss 2021
- DIN-/ISO-/EN-Normen, Umweltzertifizierungen
- Frenz, W./Müggenborg, H.-J.: Recht für Ingenieure, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag
- Grundgesetz, Beck-Texte im dtv.
- Internetseiten: Vereinte Nationen www.unric.org/de/17ziele, EU-Kommission www.ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de, Bundesumweltministerium www.bmu.de, Umweltbundesamt www.umweltbundesamt.de, Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung www.dguv.de, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin www.baua.de, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz www.bmwi.de
- Kreislaufwirtschaftsgesetz, Beck-Texte im dtv
- Lehder, G./Skiba, R.: Taschenbuch Arbeitssicherheit, Berlin: Erich Schmidt-Verlag
- Mann, T.: Atomrecht und Strahlenschutz, Nomos Verlag
- Strafgesetzbuch StGB, Beck-Texte im dtv
- StrlSchG, StrlSchV, Nomos Verlag
- Umweltrecht, Beck-Texte im dtv

Nachhaltige Unternehmensführung (T4SST2005) Sustainable Corporate Management

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4SST2005 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|--|
| Vorlesung | Lehrvortrag, Diskussion, Gruppenarbeit |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|--|-----------------------------|----------|
| Kombinierte Prüfung - Hausarbeit 75 % und Referat 25 % | Siehe Prüfungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erkennen die ökonomische, ethische, ökologische und gesellschaftliche und soziale Verantwortung der Unternehmensführung. Die Studierenden verstehen die grundlegenden Begriffe, Instrumente und Konzepte im Kontext gesellschaftlicher Verantwortung und Nachhaltigkeit von Unternehmen. Die Studierenden verstehen die sozialwissenschaftlichen Grundlagen der nachhaltigen Unternehmensführung, bei der durch Umbau und Decarbonisierung der Unternehmen ein nachhaltiges Ressourcenmanagement angestrebt wird. Für die Umsetzung der Unternehmensziele besitzen die Studierenden einen anwendungspraktischen Überblick über die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge im Unternehmen, können relevante Kennzahlen interpretieren und grundlegende Methoden der Unternehmensführung beschreiben. Die Studierenden erkennen die Interdependenzen zwischen: Corporate Social Responsibility und Produktpolitik, Ökobilanz und Produktionsprozess, Klimaneutralität und Wohlstand einer Volkswirtschaft, nachhaltiger Ressourcenwirtschaft und strategischer Unternehmensführung. Die Studierenden werden befähigt unter Anwendung konzeptioneller Frameworks die Nachhaltigkeit der Führung von Unternehmen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden sind sensibilisiert, zu den in den Modulinhalten genannten Theorien, Modellen und Diskursen detaillierte Analysen und Argumentationen methodisch aufzubauen. Die Studierenden können ökonomische Handlungsoptionen unter Berücksichtigung von Corporate Social Responsibility (CSR) reflektieren und differenziert bewerten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende stellen ihre Ausarbeitung mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vor und vertreten diese im Rahmen einer Plenumsdiskussion argumentativ. Studierende erarbeiten in Kleingruppen eigenverantwortlich ausgewählte Vertiefungsthemen und können die Ergebnisse präsentieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Problemstellungen der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen in einen theoretischen Rahmen einzuordnen und innerhalb dieses Rahmens konsistent zu argumentieren. Die Studierenden reflektieren kritisch, was notwendig ist, um ein guter Corporate Citizen zu werden.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden sind in der Lage, die angeeigneten Fähigkeiten und Fertigkeiten situativ und zielorientiert einzusetzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---------------------------------|-------------|---------------|
| Nachhaltige Unternehmensführung | 60 | 90 |

In diesem Kurs werden die relevanten Grundlagen und Konzepte der Unternehmensführung vermittelt. Als theoretische Grundlage werden wichtige Paradigmen der Ethik vorgestellt und Konzepte wie Nachhaltigkeit, CSR und Corporate Citizenship analysiert. In Zeiten der Globalisierung befinden sich Unternehmen zunehmend in einem Umfeld, in dem politische und kulturelle Grenzen, welche die Werte der Unternehmen bestimmen, regelmäßig überschritten werden. Unternehmen sind regelmäßig konfrontiert mit Themen wie Umweltzerstörung, Armut, Kinderarbeit, Korruption, ethnischer oder religiöser Diskriminierung, Zensur, Patentverletzung oder Konsumentenboykott. Unternehmensskandale (WireCard), Umweltzerstörung (Urwaldrodung) und Klimawandel (Friday for Future) haben den Ruf nach einer Ethik in der Unternehmensführung ausgelöst. Das Modul beinhaltet eine ausführliche Auseinandersetzung mit der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen. Nach einer kurzen Einführung in die historische Debatte von Wirtschaftsethik, Kreislaufwirtschaft, Ökologie und der Diskussion über den aktuellen Forschungsstand bezüglich Klimawandel, Decarbonisierung, Nachhaltigkeit und Ethik in der Unternehmenspraxis erfolgt eine Abgrenzung und Definition relevanter Begriffe. Daraus werden die Grundprämissen für ein nachhaltiges Management und Wirtschaften abgeleitet und im gesellschaftlichen, politischen, umweltökonomischen und unternehmerischen Kontext diskutiert. Die nationalen, europäischen und internationalen Strategien für nachhaltiges Wirtschaften werden vorgestellt wie z.B. Bioökonomie, Kreislaufwirtschaft, Green Economy, Agenda 21, Agenda 2030, Norm DIN ISO 26000, Norm DIN EN ISO 14091. Die Studierenden können den Paradigmenwechsel der marktorientierten Unternehmensführung durch Sustainable Science Technology verstehen. Des Weiteren werden etablierte Messkonzepte und Kennzahlen (Key Performance Indicators) für Nachhaltigkeit (z. B. Ressourcenproduktivität, Life Cycle Costing) behandelt, auf beispielhafte Produkte und Wertschöpfungsketten angewendet und im Rahmen eines "Corporate Social Responsibility Reporting" diskutiert:

01. Wie lautet der normative Ansatz in der Unternehmensführung?
02. Aus welchen drei Säulen besteht die nachhaltige Unternehmensführung?
03. Wie lässt sich bestimmen, ob ein Unternehmen ökonomisch, sozial und ökologisch nachhaltig handelt?
04. Welche Bedeutung hat CO2 Ausstoß in der strategischen Unternehmensführung?
05. Was bedeuten die Normen DIN ISO 26000 und DIN EN ISO 14091 für die nachhaltige Unternehmensführung?
06. Inwiefern besteht ein Konflikt zwischen Unternehmens- und Marktwachstum auf der einen und Nachhaltigkeit auf der anderen Seite?
07. Welche Möglichkeiten gibt es, mit Konflikten zwischen sozialen, ökologischen und ökonomischen Zielen umzugehen?
08. Welche Faktoren fördern und behindern die organisatorische Umsetzung von sozial und ökologisch vorteilhafteren Lösungen in Betrieben, in Haushalten und im Staatswesen?
09. Wie könnte der Gesetzgeber die Wertschöpfungsketten von Unternehmen zur Nachhaltigkeit hin optimieren?
10. Welche Rolle spielen die Stakeholder eines Unternehmens bei der Umsetzung von CSR?
11. Inwiefern können Kooperationen und Partnerschaften zwischen Organisationen dazu beitragen, soziale und ökologische Aspekte in Unternehmen zu integrieren?

Inhalte:

01. Grundlagen der Unternehmensführung und Unternehmensethik
02. Unternehmensziele
03. Nachhaltige Unternehmensführung als Gegenstand von Forschung, Lehre und Praxis
04. Normative Unternehmensführung
05. Strategische Unternehmensführung
06. Integrierte Managementsysteme
07. Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen des Managements
08. Management der Strukturen und Prozesse
09. Management des Humanpotentials
10. Besonderheiten nachhaltiger Unternehmensführung bei der Globalisierung der Beschaffung und Produktion

BESONDERHEITEN

Dieses Modul beinhaltet betreutes Selbststudium (Lernbegleitstunden). Die Studierenden führen eine Erhebung über den Status der „Corporate Social Responsibility“ nach der Norm DIN ISO 26000 in ihrem Unternehmen durch und entwickeln daraus eine Projektidee.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Arndt, H.-K. u.a. (Hrsg.): Nachhaltige Betriebliche Umweltinformationssysteme
- Balik, M./Frühwald, C.: Nachhaltigkeitsmanagement: Mit Sustainability Management durch Innovation und Verantwortung langfristig Werte schaffen.
- Baumast, A./Pape, J. (Hrsg.): Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement
- Dyckhoff, H. (Hrsg.): Umweltmanagement. Zehn Lektionen in umweltorientierter Unternehmensführung
- Ernst, D./Sailer, U. (Hrsg.): Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre
- Gleich, R./Bartels, P./Breisig, V. (Hrsg.): Nachhaltigkeitscontrolling
- Herchen, O.: Corporate Social Responsibility: Wie Unternehmen mit ihrer ethischen Verantwortung umgehen
- Kleinfeld, A.: Gesellschaftliche Verantwortung von Organisationen und Unternehmen: Fragen und Antworten zur ISO 26000
- Kleinfeld, A./Martens, A.: DIN ISO 26000 – Gesellschaftliche Verantwortung erfolgreich umsetzen
- Kreipl, C.: Verantwortungsvolle Unternehmensführung: Corporate Governance, Compliance Management und Corporate Social Responsibility
- Müller-Christ, G.: Nachhaltiges Management (Sustainable Management)
- Raisch, S./Probst, G./Gomez, P.: Wege zum Wachstum: Wie Sie nachhaltigen Unternehmenserfolg erzielen
- Schneider A./Schmidpeter R.: Corporate Social Responsibility: Verantwortungsvolle Unternehmensführung in Theorie und Praxis
- Schmeisser, W. u. a.: Shareholder Value Approach versus Corporate Social Responsibility: Eine unternehmensethische Einführung in zwei konträre Ansätze
- Weber, J./Georg, J./Janke, R./Mack, S.: Nachhaltigkeit und Controlling

Praxisprojekt I (T4_1000)

Work Integrated Project I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDauer (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4_1000 | 1. Studienjahr | 2 | Prof. Dr.-Ing. Claus Mühlhan | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------------|--------------|
| Seminar; Projekt | - |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Projektarbeit | Siehe Pruefungsordnung | Bestanden/ Nicht-Bestanden |
| Ablauf- und Reflexionsbericht | Siehe Pruefungsordnung | Bestanden/ Nicht-Bestanden |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 600 | 4 | 596 | 20 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erfassen mit ihrem theoretischen Fachwissen grundlegender industrieller Problemstellungen in ihrem jeweiligen Kontext und ihrer jeweiligen Komplexität. Die Studierenden kennen die zentralen manuellen und maschinellen Grundfertigkeiten des jeweiligen Studiengangs, sie können diese an praktischen Aufgaben anwenden und haben deren Bedeutung für die Prozesse im Unternehmen kennen gelernt. Sie kennen die wichtigsten technischen und organisatorischen Prozesse in Teilbereichen des Dualen Partners und können deren Funktion darlegen. Die Studierenden können grundsätzlich fachliche Problemstellungen des jeweiligen Studiengangs beschreiben und fachbezogene Zusammenhänge erläutern.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden kennen übliche Vorgehensweisen der industriellen Praxis und können diese selbstständig umsetzen. Dabei bauen sie auf ihr theoretisches Wissen sowie ihre praktischen Erfahrungen auf. Sie sind in der Lage, unter Anleitung für komplexe Praxisanwendungen angemessene Methoden auszuwählen und anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten, Praktikabilität und Grenzen der eingesetzten Methoden nach anleitender Diskussion einschätzen

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden kennen ihre eigenen Stärken und Schwächen; sie setzen ihre Stärken bewusst für den reibungslosen Ablauf von industriellen Prozessen ein. Den Studierenden gelingt es, aus Erfahrungen zu lernen, sie übernehmen Verantwortung für die übertragenen Aufgaben, mit denen sie sich auch persönlich identifizieren. Die Studierenden übernehmen erste Verantwortung im Team, integrieren und unterstützen durch ihr Verhalten die gemeinsame Zielerreichung. Sie reflektieren und leben die Gleichwertigkeit aller Geschlechter im Berufsleben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden analysieren kritisch, welche Einflussfaktoren zur Lösung des Problems beachtet werden müssen und beurteilen, inwiefern einzelne theoretische Modelle einen Beitrag zur Lösung des Problems leisten können. Die Studierenden zeigen Handlungskompetenz, indem sie ihr theoretisches Fachwissen nutzen, um in berufspraktischen Situationen angemessen, authentisch und erfolgreich zu agieren. Dies umfasst auch das systematische Suchen nach alternativen Lösungsansätzen sowie eine erste Einschätzung der Anwendbarkeit von Theorien für die Praxis in den die Ingenieurwissenschaften beeinflussenden Themenbereichen der Nachhaltigkeit, Energie- und Ressourceneffizienz sowie Digitalisierung.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Projektarbeit 1 | 0 | 560 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

- Anfertigung der Projektarbeit 1 über eine praktische Problemstellung
- Vermittlung von praktischen Inhalten unter Orientierung an den jeweiligen studiengangsspezifischen theoretischen Studieninhalten
- Es wird auf die jeweiligen Praxispläne der Studiengänge der des Studienbereichs Technik verwiesen

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Wissenschaftliches Arbeiten 1

4

36

- Leitlinien des wissenschaftlichen Arbeitens
- Themenwahl und Themenfindung bei der Projektarbeit 1
- Typische Inhalte und Anforderungen an eine Projektarbeit 1
- Aufbau und Gliederung einer Projektarbeit 1
- Literatursuche, -beschaffung und -auswahl
- Nutzung des Bibliotheksangebots der DHBW
- Form einer wissenschaftlichen Arbeit (z.B. Zitierweise, Literaturverzeichnis)
- Hinweise zu DV-Tools (z.B. Literaturverwaltung und Generierung von Verzeichnissen in der Textverarbeitung)

BESONDERHEITEN

Das Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten I“ findet während der Theoriephase statt. Eine Durchführung im gesamten Umfang in einem Semester oder die Aufteilung auf zwei Semester ist möglich. Für einige Grundlagen kann das Web Based Training „Wissenschaftliches Arbeiten“ der DHBW genutzt werden.

Es wird auf die „Leitlinien für die Bearbeitung und Dokumentation der Module Praxisprojekt I bis III, Studienarbeit und Bachelorarbeit“ der Fachkommission Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg hingewiesen.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Brink, A.: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Gabler
- Grieb, W./Slemeyer, A.: Schreibtipps für Studium, Promotion und Beruf in Ingenieur- und Naturwissenschaften, VDE Verlag
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, Bern
- Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, Heidelberg: Physica
- Minto, B.: The Pyramid Principle: Logic in Writing, Thinking and Problem Solving, London
- Stickel-Wolf, C./Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken, Wiesbaden: Gabler
- Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten, München: Vahlen
- Web-Based Training „Wissenschaftliches Arbeiten“
- Zelazny, G.: Say It With Charts: The Executives's Guide to Visual Communication, Mcgraw-Hill Professional

Die Literatur richtet sich zudem stets nach dem jeweiligen Forschungsgegenstand und ist von den Studierenden selbstständig zu recherchieren.

Praxisprojekt II (T4_2000)

Work Integrated Project II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDauer (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4_2000 | 2. Studienjahr | 2 | Prof. Dr.-Ing. Claus Mühlhan | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--------------------|--------------|
| Vorlesung; Projekt | - |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Projektarbeit | Siehe Pruefungsordnung | ja |
| Ablauf- und Reflexionsbericht | Siehe Pruefungsordnung | Bestanden/ Nicht-Bestanden |
| Kombinierte Prüfung - Kombinierte Prüfung (Referat 30 % und Mündliche Prüfung 70 %) | Siehe Pruefungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 600 | 5 | 595 | 20 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erfassen industrielle Problemstellungen in einem angemessenen Kontext und in angemessener Komplexität. Sie kennen die technischen und organisatorischen Prozesse in den Bereichen des Dualen Partners und können deren Funktion und Wirkungszusammenhänge angemessen darlegen. Sie können fachliche Problemstellungen des jeweiligen Studiengangs beschreiben, fachbezogene Zusammenhänge erläutern und erste Ideen für Lösungsansätze entwickeln. Dabei bauen sie auf ihrem wachsenden theoretischen Wissen sowie ihrer wachsenden berufspraktischen Erfahrung auf.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die im betrieblichen Umfeld üblichen Methoden, Techniken und Fertigkeiten und können bei der Auswahl deren Stärken und Schwächen einschätzen, so dass sie die Methoden sachangemessen und situationsgerecht auswählen. Die ihnen übertragenen Aufgaben setzen die Studierenden durch durchdachte Konzepte, fundierte Planung und gutes Projektmanagement erfolgreich um.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden kennen ihre eigenen Stärken und Schwächen; sie setzen ihr Stärken bewusst für den reibungslosen Ablauf von industriellen Prozessen ein und arbeiten an ihrer Persönlichkeitsentwicklung. Sie lernen aus ihren Erfahrungen und übernehmen selbstständig Verantwortung für die übertragenen Aufgaben, mit denen sie sich auch persönlich identifizieren. Die Studierenden übernehmen mehr Verantwortung im Team, integrieren andere und tragen durch ihr überlegtes Verhalten zur gemeinsamen Zielerreichung bei. Sie reflektieren und leben die Gleichwertigkeit aller Geschlechter im Berufsleben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden analysieren kritisch, welche Einflussfaktoren zur Lösung des Problems beachtet werden müssen. Sie beurteilen selbstständig, inwiefern einzelne theoretische Modelle einen Beitrag zur Lösung des Problems leisten können. Dabei bauen sie auf ihrem theoretischen Fachwissen und ihren praktischen Erfahrungen auf. Dazu gehören auch das eigenständige kritische Beobachten, das systematische Suchen alternativer Denk- und Lösungsansätze sowie das Hinterfragen von bisherigen Vorgehensweisen. Die Studierenden zeichnen sich durch Eigenverantwortung und Tatkraft aus, sie sind auch im Kontext einer globalisierten Arbeitswelt handlungsfähig und berücksichtigen dabei die die Ingenieurwissenschaften beeinflussenden Themenbereiche der Nachhaltigkeit, Energie- und Ressourceneffizienz sowie Digitalisierung. Sie zeigen wachsende Handlungskompetenz, indem sie ihr theoretisches Fachwissen und ihr wachsendes Erfahrungswissen nutzen, um in sozialen berufspraktischen Situationen angemessen und erfolgreich zu agieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Projektarbeit 2 | 0 | 560 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

- Anfertigung der Projektarbeit 2 über eine praktische Problemstellung
- Vermittlung von praktischen Inhalten unter Orientierung an den jeweiligen studiengangsspezifischen theoretischen Studieninhalten
- Es wird auf die jeweiligen Praxispläne der Studiengänge des Studienbereichs Technik verwiesen.

Wissenschaftliches Arbeiten 2

PRÄSENZZEIT

4

SELBSTSTUDIUM

26

- Leitlinien des wissenschaftlichen Arbeitens
- Themenwahl und Themenfindung bei der Projektarbeit 2
- Typische Inhalte und Anforderungen an eine Projektarbeit 2
- Aufbau und Gliederung einer Projektarbeit 2
- Vorbereitung der Mündlichen Prüfung zur Projektarbeit 2

Kombinierte Prüfung

1

9

-

BESONDERHEITEN

Das Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten II“ findet während der Theoriephase statt. Eine Durchführung im gesamten Umfang in einem Semester oder die Aufteilung auf zwei Semester ist möglich. Für einige Grundlagen kann das WBT „Wissenschaftliches Arbeiten“ der DHBW genutzt werden.

Entsprechend der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) sind die Mündliche Prüfung und die Projektarbeit 2 separat zu bestehen. Die Modulnote wird aus diesen beiden Prüfungsleistungen mit der Gewichtung 50:50 ermittelt.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Brink, A.: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Gabler
- Grieb, W./Slemeyer, A.: Schreibtipps für Studium, Promotion und Beruf in Ingenieur- und Naturwissenschaften, VDE Verlag
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, Bern
- Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, Heidelberg: Physica
- Minto, B.: The Pyramid Principle: Logic in Writing, Thinking and Problem Solving, London
- Stickle-Wolf, C./Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken, Wiesbaden: Gabler
- Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten, München: Vahlen
- Web-Based Training „Wissenschaftliches Arbeiten“
- Zelazny, G.: Say It With Charts: The Executives's Guide to Visual Communication, Mcgraw-Hill Professional

Die Literatur richtet sich zudem stets nach dem jeweiligen Forschungsgegenstand und ist von den Studierenden selbstständig zu recherchieren.

Praxisprojekt III (T4_3000)

Work Integrated Project III

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4_3000 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Claus Mühlhan | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--------------------|--------------|
| Vorlesung; Projekt | - |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Hausarbeit | Siehe Pruefungsordnung | Bestanden/ Nicht-Bestanden |
| Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls | Siehe Pruefungsordnung | Bestanden/ Nicht-Bestanden |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 240 | 4 | 236 | 8 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden erfassen industrielle Problemstellungen in einem breiten Kontext und in umfassender Komplexität. Sie haben ein sehr gutes Verständnis von organisatorischen und inhaltlichen Zusammenhängen sowie von Organisationsstrukturen, Produkten, Verfahren, Maßnahmen, Prozessen, Anforderungen und gesetzlichen Grundlagen in den Bereichen des Dualen Partners. Sie können zur Verbesserung und Erweiterung der technischen und organisatorischen Prozesse in den Bereichen des Dualen Partners beitragen. Sie können fachliche Problemstellungen des jeweiligen Studiengangs umfassend beschreiben, fachbezogene Zusammenhänge tiefgehend erläutern und Ideen für Lösungsansätze entwickeln.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die im betrieblichen Umfeld üblichen Methoden, Techniken und Fertigkeiten und können bei der Auswahl deren Stärken und Schwächen einschätzen, so dass sie die Methoden sachangemessen, situationsgerecht und umsichtig auswählen. Die ihnen übertragenen Aufgaben setzen die Studierenden durch durchdachte Konzepte, fundierte Planung und gutes Projektmanagement auch bei sich häufig ändernden Anforderungen systematisch und erfolgreich um. Dabei bauen sie auf ihr theoretisches Wissen sowie ihre wachsende Berufserfahrung auf.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden weisen auch im Hinblick auf ihre Persönlichkeitsentwicklung einen hohen Grad an Reflexivität auf, die sie als Grundlage für die selbstständige persönliche Weiterentwicklung nutzen. Den Studierenden gelingt es, aus Erfahrungen zu lernen, sie übernehmen selbstständig Verantwortung für die übertragenen Aufgaben, mit denen sie sich auch persönlich identifizieren. Die Studierenden übernehmen Verantwortung für sich und andere. Sie sind konflikt- und kritikfähig. Sie reflektieren und leben die Gleichwertigkeit aller Geschlechter im Berufsleben.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden zeigen umfassende Handlungskompetenz, indem sie ihr theoretisches Fachwissen und ihre wachsenden personalen und sozialen Kompetenzen nutzen, um in berufspraktischen Situationen angemessen und erfolgreich zu agieren. Die Studierenden analysieren kritisch, welche Einflussfaktoren zur Lösung des Problems beachtet werden müssen. Sie beurteilen selbstständig, inwiefern theoretische Modelle einen Beitrag zur Lösung des Problems leisten können und sind in der Lage, das passende auszuwählen. Die Studierenden zeichnen sich durch Eigenverantwortung und Tatkraft aus, sie sind auch im Kontext einer globalisierten und digitalen Arbeitswelt handlungsfähig. Sie weisen eine reflektierte Haltung zu gesellschaftlichen, soziale und ökologischen Implikationen des eigenen Handelns auf.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Projektarbeit 3 | 0 | 220 |

Es wird auf die jeweiligen Praxispläne der Studiengänge der Fakultät Technik verwiesen

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

Wissenschaftliches Arbeiten 3

PRÄSENZZEIT

4

SELBSTSTUDIUM

16

- Was ist Wissenschaft?
- Theorie und Theoriebildung
- Überblick über Forschungsmethoden (Interviews, etc.)
- Gütekriterien der Wissenschaft
- Wissenschaftliche Erkenntnisse sinnvoll nutzen (Bezugssystem, Stand der Forschung/Technik)
- Aufbau und Gliederung einer Bachelorarbeit
- Projektplanung im Rahmen der Bachelorarbeit
- Zusammenarbeit mit Betreuern und Beteiligten

BESONDERHEITEN

Das Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten 3“ findet während der Theoriephase statt. Eine Durchführung im gesamten Umfang in einem Semester oder die Aufteilung auf zwei Semester ist möglich. Für einige Grundlagen kann das WBT „Wissenschaftliches Arbeiten“ der DHBW genutzt werden.

Es wird auf die „Leitlinien für die Bearbeitung und Dokumentation der Module Praxisprojekt I bis III, Studienarbeit und Bachelorarbeit“ der Fachkommission Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg hingewiesen.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Brink, A.: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Gabler
- Grieb, W./Slemeyer, A.: Schreibtipps für Studium, Promotion und Beruf in Ingenieur- und Naturwissenschaften, VDE Verlag
- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, Bern
- Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, Heidelberg: Physica
- Minto, B.: The Pyramid Principle: Logic in Writing, Thinking and Problem Solving, London
- Stickel-Wolf, C./Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken, Wiesbaden: Gabler
- Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten, München: Vahlen
- Web-Based Training „Wissenschaftliches Arbeiten“
- Zelazny, G.: Say It With Charts: The Executives's Guide to Visual Communication, Mcgraw-Hill Professional

Die Literatur richtet sich zudem stets nach dem jeweiligen Forschungsgegenstand und ist von den Studierenden selbstständig zu recherchieren.

Studienarbeit (T4_3100)

Student Research Project

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
| T4_3100 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr.-Ing. Claus Mühlhan | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|--------------|
| Projekt | - |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Studienarbeit | Siehe Pruefungsordnung | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 6 | 144 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können sich unter begrenzter Anleitung in ein komplexes, aber eng umgrenztes Gebiet einarbeiten und den allgemeinen Stand des Wissens erwerben. Sie können Lösungen entwickeln und Alternativen bewerten. Dazu nutzen sie bestehendes Fachwissen und bauen es selbständig im Thema der Studienarbeit aus. Die Studierenden kennen und verstehen die Notwendigkeit des wissenschaftlichen Recherchierens und Arbeitens. Sie sind in der Lage eine wissenschaftliche Arbeit zu steuern und wissenschaftlich korrekt und verständlich zu dokumentieren. Die Studierenden erschließen sich im Rahmen der Bearbeitung ein für sie neues Fachthema aus dem Bereich ihres Studiengangs und vertiefen dies.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden können relevante Informationen mit wissenschaftlichen Methoden sammeln und unter der Berücksichtigung wissenschaftlicher Erkenntnisse interpretieren. Sie sind in der Lage, eine ihrem Studiengang entsprechende Fragestellung unter wissenschaftlicher Methoden selbstständig zu bearbeiten und die Ergebnisse sach- sowie formgerecht in einer schriftlichen Ausarbeitung darzustellen

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden können innerhalb einer vorgegebenen Frist ausdauernd und beharrlich auch größere Aufgaben selbstständig ausführen. Sie können sich selbst managen und Aufgaben zum vorgesehenen Termin erfüllen. Sie können stichhaltig und sachangemessen argumentieren, Ergebnisse plausibel darstellen und auch komplexe Sachverhalte nachvollziehbar begründen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Studienarbeit | 6 | 144 |

Anfertigen einer schriftlichen Arbeit. Die Themen der Studienarbeiten werden von der DHBW gestellt, Themenvorschläge durch den Dualen Partner oder nebenberufliche Dozentinnen bzw. Dozenten sind willkommen. Die Aufgabenstellungen orientieren sich dabei an den Studienplänen der Studiengänge. Die Studienakademie führt die Vergabe der Themen an die Studierenden durch.

Es sollte eine Problemstellung aus dem mindestens einem Teilgebiet des Studiengangs sein. Die Bearbeitung kann auch im Team erfolgen.

BESONDERHEITEN

Es wird auf die „Leitlinien für die Bearbeitung und Dokumentation der Module Praxisprojekt I bis III, Studienarbeit und Bachelorarbeit“ der Fachkommission Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg hingewiesen.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation, Bern
- Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten, Heidelberg: Physica
- Stichel-Wolf, C./Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken, Wiesbaden: Gabler
- Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten, München: Vahlen

Die Literatur richtet sich zudem stets nach dem jeweiligen Forschungsgegenstand und ist von den Studierenden selbstständig zu recherchieren.

Ressourcen I: Grundlagen Geologie, Boden und Ökologie (T4SST2401)

Resources I: Fundamentals of Geology, Pedology and Ecology

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST2401 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|-------------------------|
| - | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Referat | 20 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende verstehen die fachlichen Grundlagen des Moduls, insbesondere im Geologie und Bodenkunde, und können diese wiedergeben. Sie können die fachlichen Inhalte des Moduls auf neue Situationen anwenden. Hierbei legen Sie besonderes Augenmerk auf Ökosysteme.

METHODENKOMPETENZ

Studierende kennen die methodischen Grundlagen des Moduls Ressourcen I, insbesondere regionale Geologie Baden-Württembergs und können Böden, Gesteine und Grundwässer klassifizieren und für Umweltmaßnahmen beurteilen und vorbereiten. Die Studierenden können Fragen zu Ökologie, Klima, Naturschutz und Umweltqualität sowohl eigenständig als auch im Team zielorientiert und nachhaltig einordnen und erläutern. Die Studierenden haben ein Verständnis für angewandte Problemstellungen in Theorie und Praxis erlangt.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden orientieren sich in ihren Methoden und in ihrem Handeln an der komplexen Abhängigkeit der Ökosysteme von geologischen Parametern.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---|-------------|---------------|
| Ressourcen 1: Grundlagen Geologie, Boden und Ökologie | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Grundlagen Geologie
- Einordnung der Geologie
 - Aufbau und Zusammensetzung der Erde
 - Plattentektonik
 - Gesteinsbildende Minerale und Gesteinsklassen
 - Kreislauf der Gesteine
 - Endogene Dynamik
 - Exogene Dynamik
 - Regionale Geologie Baden-Württembergs

- Grundlagen Bodenkunde
- Bodenentstehung
 - Bodentypen
 - Bodenarten
 - Bodeneigenschaften
 - Bodenwasser
 - Bodenlebewesen
 - Bodenfunktionen
 - Klimawandel und Bodenschutz
 - Hydrogeologie

- Grundlagen der Ökologie
- Angewandte Ökologie, Ökosysteme
 - Naturschutz und Umweltschutz
 - Klimaeinflüsse
 - Umweltqualität
 - Umwelthygiene
 - Grundlagen der Nachhaltigkeit

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Veranstaltung beinhaltet eine geologische Exkursion.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bahlburg/Breitkreuz: Grundlagen der Geologie
- Bonewitz: Steine und Mineralien
- Brinkmann: Brinkmanns Abriss der Geologie, Band 1: Allgemeine Geologie
- Halting: Hydrogeologie. Eine Einführung in die Allgemeine und Angewandte Hydrogeologie, Berlin: Springer
- Herrmann: Bodenkunde
- Leser: Diercke Wörterbuch Allgemeine Geographie
- Markl: Minerale und Gesteine
- Meschede et al.: Geologisches Wörterbuch
- Mückenhausen: Die Bodenkunde und ihre geologischen, geomorphologischen und petrologischen Grundlagen
- Pfiffner et. al.: Erdwissenschaften
- Press/Siever: Allgemeine Geologie
- Regierungspräsidium Freiburg: Geologische Übersichts- und Schulkarte von Baden-Württemberg
- Richter: Allgemeine Geologie, Walter de Gruyter
- Rothe: Allgemeine Geologie
- Rothe: Gesteine. Entstehung – Zerstörung – Umbildung
- Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde
- Schröder: Bodenkunde in Stichworten
- Schumann: Der große BLV Naturführer Steine- und Mineralienführer
- Spooner: Geologie für Dummies
- Stahr et.al.: Bodenkunde und Standortslehre
- Townsend/Begon/Harper: Ökologie, Berlin: Springer
- Zepp: Geomorphologie

Umwelttechnik I (T4SST2402)

Environmental Technology I

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST2402 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|-------------------------|
| - | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende kennen die fachlichen Grundlagen des Moduls Umwelttechnik I, zum Beispiel Grundlagen der instrumentellen und analytischen Messverfahren, und können diese wiedergeben. Sie können die fachlichen Inhalte des Moduls auf neue Situationen anwenden. Hierbei legen Sie besonderes Augenmerk auf Messung von verschiedenen Schadstoffen in verschiedenen Medien.

METHODENKOMPETENZ

Studierende verstehen die methodischen Grundlagen im Modul Umwelttechnik I und können diese unterschiedlichen Situationen zuordnen. Dabei können Sie die Methoden, wie beispielsweise die Darstellung von Messwerten, durchführen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Umwelttechnik 1 | 60 | 90 |

- Grundzüge der Umweltmesstechnik
- Beispiele instrumenteller analytischer Messverfahren
- Probenvorbereitung und gute Laborpraxis
- Emissions-, Immissionsmesstechnik
- Messung gasförmiger, partikelförmiger Luftschadstoffe
- Messung von Schadstoffen in Flüssigkeiten
- Darstellung von Messwerten

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesung wird durch ein umweltmesstechnisches Praktikum mit Exkursionen zur Probennahme ergänzt.
- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Hein, Kunze: Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation; Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
- Marr, J.L., Cresser, M.S.; Ottendoerfer, L.J: Umweltanalytik; Thieme Verlag

Arbeitsschutzrecht (T4SST2103)

Occupational Safety and Health Law

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST2103 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------------|--------------|
| Vorlesung, Übung | - |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Grundlagen und die wichtigsten Rechtsgebiete der europäischen und nationalen Arbeitsschutzgesetzgebung. Die Studierenden haben einen vertieften Einblick in die Rechtsnormen und kennen deren Auswirkung auf die betriebliche Praxis. Als zukünftige Fachkräfte für Arbeitssicherheit (Sifa) kennen die Studierenden in ihrem Arbeitsumfeld den vorliegenden Handlungsbedarf im Arbeitsschutz. Sie kennen auch die Pflichten und Rechte der Sifa. Die Studierenden können als Sicherheitsingenieure Aufgaben als Fachkräfte für Arbeitssicherheit (Sifa) in nahezu allen Branchen und Firmen übernehmen.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden haben im Rahmen ihrer Fach- und Sachkompetenzen auch Handlungs- und Methodenkompetenz erworben, um technische Projekte und Problemlösungen auf einer tragfähigen rechtlichen Basis zu realisieren. Sie sind in der Lage für komplexe Praxisanwendungen eine angemessene Methode auszuwählen und anzuwenden. Sie können die Möglichkeiten, Praktikabilität und Grenzen der eingesetzten Methode einschätzen und sind in der Lage Handlungsalternativen aufzuzeigen. Die Studierenden sollen sowohl ingenieurmäßige als auch juristisch bedingte Fehler selbst bei komplizierter Sachlage kennen und vermeiden können.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Arbeitsschutzrecht | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Rechtliche Grundlagen bestimmen die Arbeitssicherheit speziell in Deutschland und Europa. Aus diesem Grunde ist es notwendig die wichtigsten Rechtsnormen der Arbeitssicherheit zu kennen. In diesem Modul werden folgende Rechtsnormen im Rahmen ihrer arbeitsschutzrechtlichen Relevanz vorgestellt:

- Grundgesetz
- Bürgerliches Gesetzbuch
- EU-Arbeitsschutz-Recht
- Sozialgesetzbuch SGB VII
- Jugendschutzgesetz
- Arbeitszeitgesetz
- Mutterschutzgesetz
- Betriebsverfassungsgesetz
- Arbeitssicherheitsgesetz
- Arbeitsschutzgesetz
- Produktsicherheitsgesetz
- Chemikaliengesetz
- Gefahrgutbeförderungsgesetz
- Betriebssicherheitsverordnung
- Lastenhandhabungsverordnung
- Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge
- Gefahrstoffverordnung
- Biostoffverordnung
- Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung
- PSA-Benutzungsverordnung
- Arbeitsstättenverordnung und die Arbeitsstättenrichtlinien
- Lärm- und Vibrationsschutzverordnung
- Unfallverhütungsvorschriften
- Richtlinien, Normen, Berufsgenossenschaftliche Informationen

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Studierenden qualifizieren sich für die sicherheitstechnische Fachkunde (Ausbildungsstufe III) nach § 7 Abs. 1 des „Gesetzes über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit (ASiG)“ i.V.m. § 4 Abs. 2 DGUV Vorschrift 2 „Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit“.
- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Kern/Schmauder: Einführung in den Arbeitsschutz
- Lehder-Skiba: Taschenbuch Arbeitssicherheit, Erich Schmidt-Verlag

Instrumentelle Analytik (T4SST2403)

Instrumental Analysis

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDauer (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST2403 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------------|-------------------------|
| Vorlesung, Übung | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende können die fachlichen Inhalte des Moduls in ihre Struktur zerlegen und bestimmen, wie diese ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Dabei spielen beispielsweise Themen, wie Einführung in die Spektroskopie eine wichtige Rolle.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität anwenden. Insbesondere Methoden, wie Auswertung von Analytikergebnissen, werden hier gefordert.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende sind in der Lage zielorientierte Zusammenarbeit mit anderen, ihre Interessen und sozialen Situationen zu erfassen, sich im Rahmen des Moduls mit ihnen rational und verantwortungsbewusst auseinanderzusetzen und zu verständigen. Dazu werden Übungen zur Anwendung der analytischen Methoden eingesetzt.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Instrumentelle Analytik | 60 | 90 |

- Grundlagen der Spektroskopie
- Absorption und Emission
- physikochemische Grundlagen
- ausgewählte Analytikmethoden, beispielsweise UV/Vis, IR, NMR, Massenspektrometrie, HPLC, PCR

Die Veranstaltung kann durch Übungen und/oder ein Labor ergänzt werden.

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Chang, R.: Physical Chemistry for the Biosciences, University Science Books
- Hug, H.: Instrumentelle Analytik, Theorie und Praxis, Europa Lehrmittel
- Hug, H./Reiser, W.: Physikalische Chemie, Europa Lehrmittel
- Lottspeich, F./Engels, J. W.: Bioanalytik, Springer Spektrum Verlag

Ressourcen II: Wasserreinhaltung und Wasseraufbereitung, Gewässer und Meere (T4SST3401)

Resources II: Water Conservation, Water Conditioning and Open Waters

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3401 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende können die fachlichen Inhalte des Moduls auf neue Situationen anwenden. Hierbei legen Sie besonderes Augenmerk auf Hydrogeographie. Sie können die fachlichen Inhalte des Moduls in ihre Struktur zerlegen und bestimmen, wie diese ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Dabei spielen beispielsweise Themen, wie Wasserqualität und Verwendungszwecke eine wichtige Rolle.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität anwenden. Insbesondere Methoden, wie Wasseraufbereitungsverfahren, werden hier gefordert. Sie können die Methoden des Moduls in ihre Untermethoden zerlegen und bestimmen, wie diese ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|--|-------------|---------------|
| Ressourcen 2: Wasserreinhaltung und Wasseraufbereitung, Gewässer und Meere | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Wasserqualitäten und Verwendungszwecke
- Trinkwasser, weitere Wässer
- Abwässer und Wiederaufbereitungsverfahren
- Einleitung von Abwässern
- Aufgabenstellung der Wasserbehandlung und -sammlung
- Gebräuchliche mechanische, biologische und chemische Reinigungs-, Entkalkungs- und Entsalzungsverfahren
- Wasserwirtschaft
- Sanitärtechnik
- Einführung Hydrogeologie
- Wasser im Boden
- Wasserstände
- Grundwasser
- Wasserabfluss
- Wasserabsenkung

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Studierenden qualifizieren sich gemäß § 64 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) als Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz
- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Förster, U.: Umweltschutztechnik, Springer
- Grambow, M.: Wassermanagement: integriertes Wasser-Ressourcenmanagement von der Theorie zur Umsetzung, Vieweg Verlag
- Gujer, W.: Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag
- Höll, K.: Wasser: Nutzung im Kreislauf: Hygiene, Analyse und Bewertung, Walter de Gruyter
- Maniak: Hydrologie und Wasserwirtschaft: Eine Einführung für Ingenieure, Berlin: Springer
- Sander, B./Fath, P./Leiner, A.: Nachhaltig investieren: in Sonne, Wind, Wasser, Erdwärme und Desertec, FinanzBuch
- Vauck, R.A./Müller, H.: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
- Wilhelm: Hydrogeographie: Grundlagen der Allgemeinen Hydrogeographie, Westermann Verlag

Umwelttechnik II (T4SST3402)

Environmental Technology II

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3402 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende können die fachlichen Inhalte des Moduls auf neue Situationen anwenden. Hierbei legen Sie besonderes Augenmerk auf Ausbreitungsprozesse und Stofftransport.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität anwenden. Insbesondere sind sie in der Lage, die Bedeutung spezieller Normen und Vorgaben zu erklären und dem jeweiligen Anwendungsfall zuzuordnen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende sind im Rahmen einer zielorientierten Zusammenarbeit mit anderen in der Lage, die jeweiligen Interessen und sozialen Situationen zu erfassen, sich im Rahmen des Moduls mit ihnen rational und verantwortungsbewusst auseinanderzusetzen und zu verständigen. Hierzu wird ein begleitendes Seminar durchgeführt.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende können Stofftransportvorgänge in der Umwelt darstellen und die Konsequenzen beschreiben, die für die Gesellschaft daraus mittel- und langfristig erwachsen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Umwelttechnik 2 | 60 | 90 |

- Grundlegende Ausbreitungsprozesse: Advektion, Konvektion, Diffusion
- Allgemeine Bilanzgleichungen für Stofftransporte
- Mathematisch-numerische Modellierung
- Atmosphärische Ausbreitungsmodelle
- Meteorologische Einflussgrößen
- Genauigkeitsbetrachtungen
- Grundgleichung der Grundwasserströmung
- Strömungsmodellierung, Transportmodellierung
- Grundwassermodelle
- Seminar zur Vertiefung der Lernziele des Moduls

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

-

Nachhaltigkeit II: Biochemie (T4SST3403)

Sustainability II: Biochemistry

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3403 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------|-------------------------|
| - | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende wenden die fachlichen Inhalte des Moduls Nachhaltigkeit II: Biochemie auf neue Situationen an. Hierbei legen sie besonderes Augenmerk auf biochemische Stoffklassen. Sie diskutieren die fachlichen Inhalte des Moduls und verstehen die zugrundeliegende Struktur. Sie erkunden, wie die einzelnen Inhalte ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Dabei spielen beispielsweise Themen wie Gentechnik eine wichtige Rolle.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die analytischen Verfahren, die im Modul vorgestellt werden, unterscheiden und bestimmen, wann diese angewendet und die Ergebnisse im Gesamtzusammenhang diskutiert werden. Sie beurteilen verschiedene Konzepte des Moduls Nachhaltigkeit II: Biochemie und vergleichen sie aufgrund definierter Kriterien oder Standards. Insbesondere die Analyse bestehender Ansätze, wie Chancen und Risiken der Gentechnik, ist hier von Belang.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Bedeutung der Biochemie für das Thema Nachhaltigkeit und sind in der Lage, sowohl eigenständig als auch im Team biochemische Fragestellungen zu beurteilen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Durch das Modul sind die Studierenden in der Lage, biochemische Zusammenhänge und Untersuchungsergebnisse zu beschreiben und zu interpretieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Nachhaltigkeit 2: Biochemie | 60 | 90 |

- Biochemische Stoffklassen
- Enzyme und Biokatalyse
- Stoffwechselprozesse
- Biologische Risiken
- analytische Verfahren in organischer Chemie und Biochemie
- Biochemie
- Grundlagen der Molekularbiologie
- Chancen und Risiken der Gentechnik
- Biotechnologische Anwendungen
- Aspekte der molekularen Medizin, Strahlenbiologie und Krebsentstehung

Die Lehrveranstaltung kann durch begleitende Laborübungen zur Vertiefung der Lernziele des Moduls ergänzt werden.

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesung wird durch ein biochemisches Laborpraktikum ergänzt.
- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.

VORAUSSETZUNGEN

Anorganische Chemie, Organische Chemie

LITERATUR

- Follmann, H.: Biochemie, Grundlagen und Experimente, Teubner Verlag
- Rassow/Hauser/Netzker/Deutzmann: Duale Reihe: Biochemie, Stuttgart: Thieme
- Reineke, A.: Gentechnik: Grundlagen, Methoden und Anwendungen, Utb
- Stryer, L.: Biochemie, Spektrum Verlag

Ressourcen III: Altlasten, Boden- und Grundwasserschutz (T4SST3404)

Resources III: Inherited Waste, Soil and Groundwater Protection

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3404 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|---|-------------------------|
| Vorlesung, Übung, Labor / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende können die fachlichen Inhalte des Moduls gegenüberstellen und zuordnen. Dabei spielen beispielsweise Themen wie Altlasten eine wichtige Rolle. Sie beurteilen verschiedene Inhalte wie beispielsweise Boden- und Gewässerschutz und vergleichen sie aufgrund differenzierter Kriterien oder Standards.

METHODENKOMPETENZ

Studierende beurteilen anhand der Methoden des Moduls die Situation im Boden- und Gewässerschutz und stufen Altlasten entsprechend der Zusammenhänge und relevanten Kriterien ein. Sie können verschiedene Konzepte des Moduls Ressourcen III vergleichen und aufgrund definierter Kriterien oder Standards wählen. Insbesondere die Bewertung bestehender Methoden wie z.B. Bodenmessnetze ist hier von Belang.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende kennen Altlastenfälle und können deren Bedeutung für die betroffenen Unternehmen und Bürger bewerten und die Konsequenzen ermesen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende können die Zusammenhänge des Boden- und Gewässerschutzes darstellen und notwendige Maßnahmen im Falle von Altlasten nennen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|---|-------------|---------------|
| Ressourcen 3: Altlasten, Boden- und Grundwasserschutz | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

Altlasten

- Gesetzliche Grundlagen, Begriffe und Definitionen, Zuständigkeiten
- Stufenweise Altlastenbearbeitung: Erfassung, Orientierende Untersuchung, Detailuntersuchung, Sanierungsuntersuchung, Sanierung
- Bodenschutz- und Altlastenkataster, Altlastenstatistik BW, Vergleich bundesweiter Zahlen
- Förderung der Altlastenbearbeitung in BW
- Wichtige Stoffgruppen: CKW, PAK, PFC, Schwermetalle
- Wissensvermittlung und Fortbildungsmöglichkeiten

Bodenschutz

- Bodengefährdungen
- Bodenschutz auf der Baustelle
- Bodenschutzkonzept und Bodenkundliche Baubegleitung
- Bodenbewusstsein

Grundwasserschutz

- allgemeine Grundlagen zu Wasserkreislauf, Grundwasser, Wasserchemie
- Bewertung von Wasserinhaltsstoffen
- Grundwasser-Schadstoffe und deren Vorkommen in Baden-Württemberg
- Grundwasserverordnung und Trinkwasserverordnung

Bodenmessnetze

- Bodendauerbeobachtung
- Bodenprobenahme
- Bodenuntersuchungen
- Bodendaten
- Bodenkarten

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Veranstaltung kann durch qualifizierende Exkursionen, z.B. Standorte der LUBW Intensiv-Bodendauerbeobachtung, Messstellen zur Ermittlung von Geräuschen und Erschütterungen nach § 26 und § 29b BImSchG, etc., ergänzt werden.
- Die Vorlesung wird durch ein umwelttechnisches Laborpraktikum ergänzt.
- Die Studierenden qualifizieren sich gemäß § 53 Abs.1 BImSchG als Betriebsbeauftragte für Immissionsschutz.

- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Blume et. al: Handbuch des Bodenschutzes
- Blume, H.-P./Stahr, K./Leinweber, P.: Bodenkundliches Praktikum
- Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO) - Altlastenausschuss (ALA) Unterausschuss, Arbeitshilfe für Qualitätsfragen bei der Altlastenbearbeitung: Arbeitshilfe Qualitätssicherung
- Bundesverband Boden: Bodenkundliche Baubegleitung
- Hötting/Coldewey: Hydrogeologie: Einführung in die Allgemeine und Angewandte Hydrogeologie, Spektrum Akademischer Verlag
- Krebs et. al: Bodenschutz in der Praxis
- Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW): Altlastenbewertung
- Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW): Kontinuierliche Erfassung altlastverdächtiger Flächen
- Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (LfU): Die Amtsermittlung bei altlastverdächtigen Flächen nach § 9 Abs. 1 BBodSchG (Orientierende Untersuchung)
- Lange et. al.: Bodenmanagement in der Praxis
- Lewandowski: Schadstoffe im Boden
- LUBW: Leitfaden Grundwasserprobennahme
- LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg: Sickerwasserprognose bei der orientierenden Untersuchung
- Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg: Handbuch HISTE-Adresspool - Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Arbeitsschutz als Teil des Umweltinformationssystems Baden-Württemberg (UIS)
- Ottow, J.: Mikrobiologie von Böden
- Reemtsma, T./Jekel, M.: Organic Pollutants in the Water Cycle - Properties, Occurrence, Analysis and Environmental Relevance of Polar Compounds
- Sigg/Stumm: Aquatische Chemie - Einführung in die Chemie natürlicher Gewässer
- Sontheimer/Spindler/Rohmann: Wasserchemie für Ingenieure

Umwelttechnik III (T4SST3405)

Environmental Technology III

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3405 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|---|-------------------------|
| Vorlesung, Übung, Labor / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Referat | 20 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende sind in der Lage, die fachlichen Inhalte des Moduls zu strukturieren und anzuwenden. Sie hinterfragen, wie diese ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Dabei spielen beispielsweise Themen wie die Konzeption von Messprogrammen eine wichtige Rolle.

METHODENKOMPETENZ

Studierende übertragen die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität. Insbesondere Methoden wie die wirtschaftliche Planung werden hier angewendet. Sie können verschiedene Konzepte des Moduls Umwelttechnik III bewerten und aufgrund definierter Kriterien oder Standards vergleichen. Dazu gehört beispielsweise das Beurteilen und Hinterfragen der gültigen Messvorschriften.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende kennen die durch die Grenzwerte betroffenen Akteure und bewerten die sozialen Auswirkungen in Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende kennen die relevanten Messvorschriften und können sie gegenüber anderen Stellen erläutern und zugehörige Messprogramme verständlich beschreiben.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Umwelttechnik 3 | 60 | 90 |

- Planung und Konzeption von Messprogrammen auf der Basis von Verordnungen und Richtlinien (Messplanung)
- Kontinuierliche und diskontinuierliche Messungen von Einzelkomponenten und Summenparametern
- Stationäre und mobile Outdoor-Messungen, Voruntersuchungen, Screening, Ranking und Modellrechnung
- Probenvorbereitung, Probenahme, Probenaufbereitung und labortechnische Analyse von gasförmigen Schadstoffen und Partikeln
- Chemische, physikalisch-chemische, physikalische und mikrobiologische Messverfahren, Sensormesstechnik, Olfaktometrie, Bioindikator-Nutzung
- Begleitende Messungen von meteorologischen Größen, dem UV-Index und der Verkehrsstärke
- Kenngrößen und Grenzen der Messtechnik (Eignungsprüfung, Eignungsfeststellung und Bekanntgabe)
- Kalibrierung der Messgeräte entsprechend den Richtlinien und Verordnungen
- Wirtschaftliche Gesichtspunkte bei der Planung von Messprogrammen

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesung wird durch Exkursionen und ein umweltmesstechnisches Praktikum ergänzt.

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Richly, W.: Mess- und Analyseverfahren, Vogel Fachbuchverlag

Umweltschutz (T4SST3406)

Environmental Protection

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST3406 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende diskutieren und strukturieren die fachlichen Inhalte des Moduls mit Themen wie beispielsweise Sicherheit und Gesundheit im betrieblichen Management. Sie beurteilen Inhalte wie beispielsweise die Rolle der Berufsgenossenschaften und bewerten sie aufgrund differenzierter Kriterien oder Standards.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können verschiedene Konzepte des Moduls Umweltschutz beurteilen und aufgrund definierter Kriterien oder Standards vergleichen. Insbesondere die Analyse Überprüfung von Dokumenten wie Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblättern ist hier von Belang.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Studierende kennen die Bedeutung des Umweltschutzes für die Arbeitnehmer und die Gesellschaft. Sie überprüfen die Berücksichtigung der Umweltschutzanforderungen im betrieblichen Management.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Studierende können die Bedeutung des Umweltschutzes in übergeordneten Zusammenhängen darstellen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Umweltschutz | 60 | 90 |

- Ursachen von Emissionen
- Anlagen zur Luftreinhaltung
- Filter- und Rückhaltetechniken
- Globale Luftbelastungen
- Luftreinhaltelpläne
- Einbindung von Sicherheit und Gesundheit in das betriebliche Management
- Spezifische Gefährdungsarten, Arbeitsverfahren, Arbeitsstätten und Problemfelder
- Gefahrstoffmanagement
- Gefahrstoffmanager
- Gefahrstoffverzeichnis (Gefahrstoffkataster)
- Betriebsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgenossenschaften
- Besichtigung verschiedener branchentypischer Betriebe

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bank, M.: Basiswissen Umwelttechnik, Vogel-Verlag
- Brauer, H.: Handbuch des Umweltschutzes und der Umweltschutztechnik, Springer Verlag
- Förstner: Umweltschutztechnik (VDI-Buch), Berlin: Springer

Anlagensicherheit und Störfallvorsorge (T4SST9007)

Plant Safety and Major Accident Prevention

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST9007 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------------|--|
| Vorlesung, Übung | Lehrvortrag, Diskussion, Gruppenarbeit |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende können die fachlichen Inhalte des Moduls auf neue Situationen anwenden. Hierbei legen sie besonderes Augenmerk auf Brand- und Explosionsschutz. Hierbei legen sie besonderes Augenmerk auf Gefahrenermittlung und -beurteilung sowie systemanalytisches Vorgehen.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die Methoden des Moduls in ihre Untermethoden zerlegen und bestimmen, wie diese ineinandergreifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Sie können verschiedene Konzepte des Moduls Anlagensicherheit und Störfallvorsorge beurteilen und aufgrund definierter Kriterien oder Standards vergleichen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

-

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|--|-------------|---------------|
| Anlagensicherheit und Störfallvorsorge | 60 | 90 |

- Chemieunfälle – eine Einleitung, historische Überblick über bedeutsame Unfälle
- Störfall-Verordnung (12. BImSchV): Inhalte, Zweck, Zielsetzung (auch EU Seveso-III-Richtlinie), Anwendungsbereich (setzt Verständnis GHS, CLP-Verordnung voraus)
- Systematische Methoden der Gefahrenermittlung und Risikobeurteilung (HAZOP / PAAG, Bow-Tie, FTA, ETA, LOPA, Risiko-Matrix)
- Sicherheitsmanagementsysteme (Anhang III, Störfall-Verordnung)
- Alarm- und Gefahrenabwehrplanung (§ 10 Störfall-Verordnung)
- Lernen aus Ereignisse (Meldung nach § 19 StörfallV, Datenbanken: ZEMA, eMARS usw.)
- Inhärente Sicherheit / Inherent Safety
- Prozessleittechnik / Safety Instrumented Systems – SIL-Einstufung
- Sicherheitstechnische Anforderungen in der Prozessindustrie (Grundlagen)
- Sicherheitstechnische Kenngrößen und Stoffeigenschaften
- Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen und zur Begrenzung der Auswirkungen
- Beispiel: Sicherheit von Flüssiggasanlagen, Gefahrstofflagern und Biogasanlagen
- Raumplanung (Bauplanung)

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

-

Physik III (T4SST9009)

Physics III

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| T4SST9009 | 2. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch/Englisch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|--|-------------------------|
| Vorlesung, Übung / Lehrvortrag, Diskussion | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden verstehen die Grundprinzipien von Schwingungsvorgängen und Wellenausbreitung. Die Studierenden verstehen die technischen Einsatzmöglichkeiten von Schwingungen und Wellen im gesamten Frequenzbereich und können Systeme mit physikalisch-mathematischen Methoden beschreiben. Die Studierenden haben chemischthermodynamische, reaktionskinetische und elektrochemische Zusammenhänge verstanden. Sie können ihr grundlegendes physikalisch-chemisches und regelungstechnisches Wissen auf verfahrenstechnische Probleme anwenden. Die Studierenden können die negativen Umweltauswirkungen von Lärm und Erschütterungen beschreiben und auf Beispiele anwenden.

METHODENKOMPETENZ

Die Studierenden haben gelernt die richtigen Rechenmethoden auf Anwendungsfälle mit Schwingungs- und Wellenvorgängen oder auf physikalisch-chemische und regelungstechnische Probleme anzuwenden. Die Studierenden können diese Berechnungen zielorientiert bei Problemen in der Praxis anwenden und die Ergebnisse in Bezug auf Relevanz und Stimmigkeit der Aufgabe bewerten.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden haben ihre eigene Sicht auf physikalische Phänomene in Beruf und Alltag reflektiert. Sie sind sich über Möglichkeiten und Risiken von Schwingungs- und Wellenvorgängen und von physikalisch-chemischen Verfahren sowie von Lärm und Erschütterungen bewusst.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden setzen zielführend fächerübergreifende Kompetenzen aus Mathematik und Physik ein. Die Studierenden sind in der Lage sich im Laufe ihrer beruflichen Tätigkeit in weiterführende Problemstellungen selbstständig einzuarbeiten.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Physik 3 | 60 | 90 |

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

- Einführung und physikalisch mathematische Grundlagen
- Harmonische Bewegung
- Feder-Masse Systeme und Pendelsysteme
- Einordnung der Schwingungsarten (freie, ungedämpfte, erzwungene, selbsterregte, gedämpfte Schwingung)
- Grundbegriffe der Akustik
- Schallpegel
- Wellengleichung
- Luftschall, Körperschall
- Harmonische Wellen
- Ebene Wellen
- Kugelwellen
- Stehende Wellen
- Frequenzanalyse, Ordnungsanalyse
- Reflexion, Transmission, Absorption
- Impedanz
- Schalldämmung
- Schallmesstechnik
- Dopplereffekt, Überschall, Infraschall
- Phasengleichgewichte für Reinstoffe, Gemische, Lösungen
- Chemische Thermodynamik
- Chemisches Gleichgewicht
- Aggregatzustände
- Reaktionskinetik, Katalyse
- Elektrochemie
- Oberflächenreaktionen

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Vorlesung beinhaltet eine Unit Physikalische Chemie.
- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

Physik I, Physik II

LITERATUR

- Atkins, P.W./de Paula, J.: Physikalische Chemie, Wiley-VCH GmbH & Co. KGaA
- Brommundt, E./Sachau, D.: Schwingungslehre mit Maschinendynamik, Vieweg+Teubner
- Czeslik/Seemann/Winter: Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner
- Gerthsen/Gerthsen: Physik
- Halliday/Resnick/Walker/Halliday: Physik: Bachelor-Edition, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
- Hering/Martin/Stohrer: Physik für Ingenieure, Berlin: Springer
- Knaebel, M./Jäger, H./Mastel, R.: Technische Schwingungslehre, Vieweg+Teubner Verlag
- Lindner, H.: Physik für Ingenieure, Hanser Fachbuchverlag
- Martens-Menzel, R.: Physikalische Chemie in der Analytik, Teubner B.G. GmbH
- Tipler, P.: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier

Gefahrstoffmanagement (T4SST9013)

Management of Hazardous Materials

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST9013 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|------------------|--|
| Vorlesung, Übung | Lehrvortrag, Diskussion, Gruppenarbeit |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|----------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur oder Referat | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Die Studierenden können die wichtigsten Gefahrstoffe und Möglichkeiten des Schutzes von Mensch und Umwelt vor negativen Auswirkungen klassifizieren. Sie können deren Relevanz für Umwelt und Gesundheit beurteilen. Die Studierenden kennen die Grundsätze der arbeitsmedizinischen Vorsorge. Die Studierenden können betriebliche Arbeitsabläufe analysieren und die entsprechenden Vorsorgeuntersuchungen veranlassen. Die Studierenden kennen die Grundzüge des betrieblichen Gefahrstoffmanagements und sind in der Lage, in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten ein solches aufzubauen und zu betreiben.

METHODENKOMPETENZ

Studierende verstehen die methodischen Grundlagen im Modul Nachhaltigkeit I: Emission und Immission und können diese unterschiedlichen Situationen zuordnen. Dabei können sie die Methoden, wie beispielsweise Validierung von Verbreitungswegen, durchführen. Sie können die Methoden des Moduls auf neue Situationen in der Realität anwenden. Insbesondere Methoden, wie Techniken zur Reinhaltung, Rückgewinnung und Selektion von Schadstoffen, werden hier gefordert. Die Studierenden haben die Kompetenz erworben, um eigene Schlüsse bezüglich sinnvoller Vorgehensweisen bei Problemstellungen im Bereich des Umgangs mit Gefahrstoffen zu ziehen. Sie verfügen über Kenntnisse, die ihnen ermöglichen, umweltrelevante Themen in Bezug auf Gefahrstoffe sachlich fundiert zu kommunizieren und in einen rechtlichen Kontext einzuordnen.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

-

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Die Studierenden können Risiken quantifizieren und vorbeugende Maßnahmen beim Umgang mit Gefahrstoffen treffen. Sie können die gelernten Methoden interdisziplinär einsetzen.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Gefahrstoffmanagement | 60 | 90 |

- Einbindung von Sicherheit und Gesundheit in das betriebliche Management
- Spezifische Gefährdungsarten, Arbeitsverfahren, Arbeitsstätten und Problemfelder
- Gefahrstoffmanagement
- Gefahrstoffmanager
- Gefahrstoffverzeichnis (Gefahrstoffkataster)
- Betriebsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgenossenschaften
- Besichtigung verschiedener branchentypischer Betriebe

LERNEINHEITEN UND INHALTE

LEHR- UND LERNEINHEITEN

PRÄSENZZEIT

SELBSTSTUDIUM

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.
- Die Prüfungsdauer gilt für die Klausur; die Prüfungsdauer für das Referat beträgt 20 Minuten

VORAUSSETZUNGEN

-

LITERATUR

- Bank: Basiswissen Umwelttechnik: Wasser, Luft, Abfall, Lärm und Umweltrecht, Verlag Vogel
- Fachaufsichtsschreiben für die Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sifa)

Nachhaltigkeit II: Biochemie (T4SST9014)

Sustainability II: Biochemistry

FORMALE ANGABEN ZUM MODUL

| MODULNUMMER | VERORTUNG IM STUDIENVERLAUF | MODULDAUER (SEMESTER) | MODULVERANTWORTUNG | SPRACHE |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|
| T4SST9014 | 3. Studienjahr | 1 | Prof. Dr. Albrecht Nick | Deutsch |

EINGESETZTE LEHRFORMEN

| LEHRFORMEN | LEHRMETHODEN |
|-------------------------|-------------------------|
| Vorlesung, Übung, Labor | Lehrvortrag, Diskussion |

EINGESETZTE PRÜFUNGSFORMEN

| PRÜFUNGSLEISTUNG | PRÜFUNGSUMFANG (IN MINUTEN) | BENOTUNG |
|------------------|-----------------------------|----------|
| Klausur | 120 | ja |

WORKLOAD UND ECTS-LEISTUNGSPUNKTE

| WORKLOAD INSGESAMT (IN H) | DAVON PRÄSENZZEIT (IN H) | DAVON SELBSTSTUDIUM (IN H) | ECTS-LEISTUNGSPUNKTE |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| 150 | 60 | 90 | 5 |

QUALIFIKATIONSZIELE UND KOMPETENZEN

FACHKOMPETENZ

Studierende wenden die fachlichen Inhalte des Moduls Nachhaltigkeit II: Biochemie auf neue Situationen an. Hierbei legen sie besonderes Augenmerk auf biochemische Stoffklassen. Sie diskutieren die fachlichen Inhalte des Moduls und verstehen die zugrundeliegende Struktur. Sie erkunden, wie die einzelnen Inhalte ineinander greifen und zu einem übergreifenden Zweck zusammenwirken. Dabei spielen beispielsweise Themen wie Gentechnik eine wichtige Rolle.

METHODENKOMPETENZ

Studierende können die analytischen Verfahren, die im Modul vorgestellt werden, unterscheiden und bestimmen, wann diese angewendet und die Ergebnisse im Gesamtzusammenhang diskutiert werden. Sie beurteilen verschiedene Konzepte des Moduls Nachhaltigkeit II: Biochemie und vergleichen sie aufgrund definierter Kriterien oder Standards. Insbesondere die Analyse bestehender Ansätze, wie Chancen und Risiken der Gentechnik, ist hier von Belang.

PERSONALE UND SOZIALE KOMPETENZ

Die Studierenden kennen die Bedeutung der Biochemie für das Thema Nachhaltigkeit und sind in der Lage, sowohl eigenständig als auch im Team biochemische Fragestellungen zu beurteilen.

ÜBERGREIFENDE HANDLUNGSKOMPETENZ

Durch das Modul sind die Studierenden in der Lage, biochemische Zusammenhänge und Untersuchungsergebnisse zu beschreiben und zu interpretieren.

LERNEINHEITEN UND INHALTE

| LEHR- UND LERNEINHEITEN | PRÄSENZZEIT | SELBSTSTUDIUM |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Nachhaltigkeit 2: Biochemie | 60 | 90 |

- Biochemische Stoffklassen
- Enzyme und Biokatalyse
- Stoffwechselprozesse
- Biologische Risiken
- analytische Verfahren in organischer Chemie und Biochemie
- Biochemie
- Grundlagen der Molekularbiologie
- Chancen und Risiken der Gentechnik
- Biotechnologische Anwendungen
- Aspekte der molekularen Medizin, Strahlenbiologie und Krebsentstehung

Die Lehrveranstaltung kann durch begleitende Laborübungen zur Vertiefung der Lernziele des Moduls ergänzt werden.

BESONDERHEITEN

- Die Vorlesung wird durch ein biochemisches Laborpraktikum ergänzt.
- Die Vorlesungsinhalte können durch Übungen im begleiteten Selbststudium gefestigt und vertieft werden.

VORAUSSETZUNGEN

Anorganische Chemie, Organische Chemie

LITERATUR

- Follmann, H.: Biochemie, Grundlagen und Experimente, Teubner Verlag.
- Rassow/Hauser/Netzker/Deutzmann: Duale Reihe: Biochemie, Stuttgart: Thieme
- Reineke, A.: Gentechnik: Grundlagen, Methoden und Anwendungen, Utb
- Stryer, L.: Biochemie, Spektrum Verlag

Stand vom 14.06.2024

T4SST9014 // Seite 72