

Modulhandbuch Bachelor-Studiengang Pharmatechnik



Studien- und Prüfungsordnung 22.1
SoSe 2024

Inhaltsverzeichnis

| Semester 1 | 3 |
|--|------|
| Allgemeine und anorganische Chemie | . 3 |
| Arzneiformenlehre | . 5 |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 | . 7 |
| Grundlagen Biologie und Physiologie | |
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | . 12 |
| Semester 2 | 15 |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 | |
| Grundlagen PHT | |
| Organische Chemie | |
| Pharmazeutische Technologie 1 | |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | |
| Physik B: Thermodynamik, Optik, Wellenlehre | |
| Thysic B. Thermodynamik, Open, Wellerheine | |
| Semester 3 | 28 |
| Angewandte Statistik | . 28 |
| Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung | . 30 |
| Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik | . 32 |
| Mikrobiologie und Molekularbiologie | |
| Verfahrenstechnik | . 37 |
| Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma | . 38 |
| | |
| Semester 4 | 40 |
| Automatisierung | |
| Biochemie und exp. Molekularbiologie | |
| Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie | |
| Qualifizierung und Validierung | |
| Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement | |
| Vertiefung Verfahrenstechnik | . 52 |
| Semester 5 | 53 |
| Praxissemester | . 53 |
| Soft Skills | |
| | |
| Semester 6 | 58 |
| Sterile Technology | |
| Advanced Biotechnology | |
| Betriebsplanung | |
| Change Management, Entrepreneurship | |
| Emulgiertechnik | |
| Galenik der Biopharmaka | |
| Grundlagen BWL | |
| Investition und Finanzierung | |
| Klinische Arzneiforschung und Diagnostik | |
| Marketing | |
| Prozessautomation | |
| Technische Gebäudeausrüstung | |
| Immunologie und Zellbiologie | . 85 |
| Compositor 7 | |
| Semester 7 | 87 |
| Bachelor-Thesis | |
| Computervalidierung | |
| Drug Discovery and Development | |
| Moderne Pharmaanalytik | |
| Pharmaceutical Technology 2 | |
| Pharmakologie | |
| Praktikum Biotechnologie | . 99 |

| Praxismodul | .02 |
|---------------------------------|-----|
| Projekt PHT | .03 |
| QM Kosmetik und Medizinprodukte | .05 |
| Verwandte Studiengänge | .07 |

Semester 1

Allgemeine und anorganische Chemie

| | nummer | mer Workload Modulart S | | Studie | nsemester | Dauer | | Häufigkeit | | | |
|---|--|-------------------------|---|--------|-----------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|--|--|
| | | 150 h | PM | 1 | | 1 Sem. | , | WS ur | nd SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -studi | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Allgemein | e und anorganisch | e Chemie | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | - | | 1 | | | 1 | | |
| | Vorlesung | , Übung | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | orga | | igen über integrierte ie sind in der Lage di 5] | | | - | _ | | | | |
| | Die Studierenden können den Aufbau, die Eigenschaft und Reaktionen von Stoffen darstellen und erklären. [Wissen, 5] | | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden können ausgehend von unterschiedlichen Fragestellungen die Bedeutung der chemischen Eigenschaften für mögliche chemische Reaktionen beschreiben und bewerten. [Beurteilungsfähigkeit, 5] | | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden sind in der Lage aufgrund der erlangten naturwissenschaftlichen Denkweise Diskussionen um wissenschaftsrelevanten Themen zu folgen. [Systemische Fertigkeiten, 5] | | | | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: Allgemeine und Anorganische Chemie: Aufbau der Atome, Elektronenstruktur der Atome, periodisches System der Elemente, Stöchiometrie, Chemische Formeln, Reaktionsgleichungen, Energieumsatz bei chem. Reaktionen, Bindungsarten (Ionenbindung, Molekülbindung, metallische Bindung), Chemisches Gleichgewicht, Löslichkeit, Chemische Reaktionen: Säuren und Basen (-konzepte), Redoxreaktionen, Elektrochemie. Grundkenntnisse in organischer Chemie: Kohlenwasserstoffe, Aliphaten und Aromaten, Nomenklatur; Funktionelle Gruppen Empfohlene Literaturangaben: "Chemie: Studieren kompakt" Brown, LeMay, Bursten, Pearson-Verlag "Chemie: Das Basiswissen der Chemie" Mortimer, Müller, Beck, Thieme-Verlag | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | |
| | Klausur (1 | 20min) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |

| Modul | Allgemeine und anorganische Chemie |
|-------|---|
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Heindl, Philipp |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Teilweise englischsprachige Elemente. |

Arzneiformenlehre

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häufigkeit | |
|----------|---|---|---|--|--|--|--|------------------------------|-------------------|
| | | 150 h | PM | 1 | | 1 Sem. | , | WS ur | nd SS |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -studi | | Credits (ECTS) |
| L | Arzneiforn | nenlehre | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | |
| <u> </u> | Lehrform(Vorlesung, | en) / SWS Übung, Praktikum | 1 | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Darre von f • Nach von I • Nach darst Diskt • Nach defir | eichungsformen K festen, flüssigen un der Teilnahme an Herstellungs- und der Teilnahme an tellen und vertrete ussionen führen N der Teilnahme an | isse haben von: Entst lassifizierung von Arz nd halbfesten Darreic n der Modulveranstalt Qualitätskontrollmet n der Modulveranstalt en sowie in dem gena iveaustufe 3 und 4 n der Modulveranstalt n und bewerten und L | zneimitteln E chungsforme cung sind die choden von A cung können nnten Theme tung können | rinnern von n [Wissen, 5] Studierende rzneimitteln Studierende engebieten b | grundlegender en in der Lage ü zu verfügen. [¹ Arbeitsergebr pereichsspezifi e Ziele für Arbe | n Eigens über ein S Wissen, iisse von sche | Spekt 6] 1 Grup sse | rum |
| 4 | Physikalisc Eigenschaf Eigenschaf Grundlage Empfohlen A. Fahr: Vo A. Fahr; Vo Bauer, Frö | ten, Herstellung u n der Biopharmazi ie Literaturangabe igt - Pharmzeutisc igt's Pharmaceutic | von Hilfsstoffen nd Prüfmethoden vo nd Prüfmethoden vo ie en: he Technologie, 12. A cal Technology , 2018 rsg.) fortgeführt von | n Solida: Pul Aufl. 2015, DA B, Wiley | ver, Granula | te, Tabletten, K | apseln | nzeutis | sche |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | |
| | Klausur (60 | Omin), Hausarbeit | | | | | | | |
| 7 | | | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | |
| | | | tandene Hausarbeit | | | | | | |
| _ | Verwendb | arkeit des Modul | s: | | | | | | |
| 8 | | | | | _ | | | | |
| 8 | | erwendet im Stud | iengang Angewandte | Biologie - Fo | ood and Pha | rma | | | |

| Modul: | Arzneiformenlehre |
|--------|--------------------------|
| | |
| 10 | Optionale Informationen: |

Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1

| Kennnummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufi | igkeit |
|-------------|--|----------|----------|------------|-------------------|-------|-------|-------------------|
| | 150 h | PM | 1 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS |
| Lehrveran | staltung(en) | | ' | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) |
| I | m Physik & Biolog chaftliches Arbeite | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 Lehrform(| | 211 | | | 0011 | | | |

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen sich mit der Formatierung, Benennung und Referenzierung von Zellen und Zellenbereichen aus und sie kennen den Unterschied zwischen den unterschiedlichen Datentypen, die dort auftreten können. [Wissen, 6]
- Die Studierenden kennen das Konzept von Funktionen in Excel und können Funktionen zur Analyse von Daten anwenden. [Wissen, 6]
- Die Studierenden können Diagramme in Excel erstellen und mit Hilfe von Analysefunktionen bearbeiten. [Wissen, 6]
- Die Studierenden kenne sich mit der grafischen Oberfläche von Microsoft Word aus und können das Programm nutzen, um eigene Texte zu verfassen. [Wissen, 6]
- Die Studierenden können ein Dokument in Abschnitte einteilen und sind in der Lage Zeichen, Absätze und Abschnitte zu formatieren. [Wissen, 6]
- Die Studierenden wissen wozu man in Dokumenten Kopf- und Fußzeilen verwendet und können diese in Word entsprechend formatieren. [Wissen, 6]
- Die Studierenden kennen das Konzept von Variablen, Feldern und Feldfunktionen in Word und können diese in eigenen Dokumenten anwenden. [Wissen, 6]
- Die Studierenden können Dokumente mit Hilfe von Formatvorlagen formatieren und gliedern, sowie Formatvorlagen für eine bestimmte Problemstellung anpassen bzw. neu erstellen und anwenden. [Wissen, 6]
- Die Studierenden können Verweise in Dokumenten anwenden, um automatische Verzeichnisse (Inhaltsverzeichnis, Abbildungsverzeichnis, ...) erstellen zu lassen und können diese in ihrem Erscheinungsbild anpassen. [Wissen, 6]
- Die Studierende kennen die Bedeutung von Querverweisen auf Inhalte im selben Dokument sowie auf externe Quellen und können diese in eigenen Dokumenten einsetzen und externe Quellen mit Hilfe eines Quellenverzeichnisses und Verweisen in dieses belegen. [Wissen, 6]
- Die Studierenden kennen den Formeleditor in Word und sind in der Lage damit eigenen Formeln darzustellen. [Wissen, 6]
- Die Studierenden kennen die Vorgaben zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit gemäß dem Leitfaden für schriftliche Arbeiten (siehe ILIAS). [Wissen, 6]
- Die Studierenden kennen grundlegende Sicherheitsvorschriften im Labor und halten sie beim eigenen Experimentieren ein. [Wissen, 6]
- Die Studierenden sind in der Lage, beliebige eigene Textdokumente mit Hilfe von Word zu erstellen und zu formatieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]
- Die Studierenden kennen die Vorgaben für das Anfertigen von schriftlichen Arbeiten und können diese in Word und Excel korrekt und kompetent umsetzen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]
- Die Studierenden beherrschen grundlegende Arbeitstechniken des naturwissenschaftlichen Arbeitens und der Physik, die sie im weiteren Verlauf ihres Studiums benötigen. [Systemische Fertigkeiten, 6]

Modul: Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1

- Die Studierenden können einfache wissenschaftliche Fragestellungen im Labor unter Anleitung und selbständig experimentell bearbeiten und kennen die Grundlagen der wissenschaftlichen Dokumentation. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]
- Die Studierenden können Messergebnisse hinsichtlich Genauigkeit und Fehler beurteilen. Sie kennen Fehlerquellen im Laboralltag und können Messgeräte richtig ablesen. [Beurteilungsfähigkeit, 6]
- Die Studierenden erlangen praktische und theoretische Kenntnisse zur, Physik sowie Physiologie und Biologie im Rahmen eigener Experimente und sind mit den Abläufen des naturwissenschaftlichen Arbeitens (Planung / Durchführung / Dokumentation und Bewertung von Experimenten) vertraut. [Systemische Fertigkeiten, 6]
- Im Rahmen von Gruppenarbeit erarbeiten die Studierenden Fähigkeiten des konstruktiven, zielorientierten und Aufgaben verteilenden Arbeitens im Team und erlangen kommunikative Sozialkompetenz. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]
- Sie sammeln eigene Erfahrungen für das zielorientierte Arbeiten in Teams. [Kommunikation, 6]
- Die Studierenden sind in der Lage unter Anleitung Versuche im Praktikum durchzuführen und auszuwerten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 3]

4 Inhalte:

Wissenschaftliches Arbeiten:

- · Sicheres Arbeiten im Labor
- Beantworten (natur-)wissenschaftlicher Fragen durch eigenes experimentelles Arbeiten
- Umgang mit der Varianz von Messwerten / Statistische Beurteilung von Messergebnissen / Fehlerquellen beim Arbeiten im Labor (systematische Fehler/zufällige Abweichungen)
- Auswertung und Protokollieren von Experimenten und Ergebnissen
- · Verfassen wissenschaftlicher Texte mit MS Word
- Auswertung und Darstellung von Daten mit MS Excel

Inhalte des Praktikumsteils:

- Grundausstattung des physikalischen Labors, physikalische Messtechnik
- Versuche zur Mechanik (Hydrostatik, Kinematik, Dynamik, Schwingungen/Wellen)
- Versuche zur Kalorik (Kalorische Zustandsgrößen, Wärmeausdehnung, Wärmetransport, Wärmekapazitäten, Phasenübergänge)
- Versuche zur Elektrik (Elektrostatik, elektrische Grundgrößen, elektrische Schaltungen)
- Versuche zum Elektromagnetismus (Magnetostatik, Induktion, Elektromotore, Wechselstrom)
- Versuche zur Optik (Reflexion, Brechung, Dispersion, optische Instrumente, Abbildungsfehler)
- Biologischer Versuch: Einführung in die Mikroskopie, Bildung und Struktur verschiedener Gewebe und Zellen (Histologie)

Empfohlene Literaturangaben:

Versuchsanleitungen

Lehrbücher der Physik (siehe Modul Grundlagen der Physik LS)

Lehrbücher der Biologie und Physiologie (siehe Modul Biologie und Physiologie)

Leitfaden zum Verfassen wissenschaftlicher Texte von Frau Prof. Dr. Winkler (auf ILIAS)

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

- a. Praktische Arbeit
- b. Portfolio

| Mod | ul: Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 |
|-----|--|
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistung |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Möller, Clemens |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Der praktische Teil des Moduls hat einen Zeitbedarf von 2 SWS. Die Bewertung geht entsprechend im Verhältnis 1:1 in die Gesamtnote des Moduls ein. |

Grundlagen Biologie und Physiologie

| 3 | Lehrform Vorlesung Lernergel Die besc Abw allg der Mec werk kön Bioa Die Lage Gew natu | enisse (learning of Entstehung des Leb Chrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie sann ir Hanismen der Verm den. Wichtige Grun Hen auf Beispiele ir Hanlytik angewende Studierenden habe Ezentrale Fragen zu Bebe/Organen zu beitrwissenschaftliche Erteilungsfähigkeit, | utcomes), Kompete pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Fur nnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau und n den Bereichen Lebe et werden. [Wissen, 4 en Grundkenntnisse 2 u den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus (4) in der Lage, die in de | enzen: von Viren, Pront of Krankheitser eger sind bekanktion der Zellewissenschafter densmittel-Ernät ensmittel-Ernät ernden sind ir vorganisation erenden sind ir ssionen um wister Vorlesung betangten den sind er vorlesung betangten den sind ir ssionen um wister Vorlesung betangten den sind ir vorlesung betan | rregern und annt. Die wes ellen sind beken eingeordritischen Infordes menschli ährung-Hyginis des Phänn und der Funder Lage aussenschaftsr | grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E omens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | selbst -studiu 90 h en könne ndlagen rale Bede e grundle n beschri- sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | en (ECTS) 5.0 der utung genden eben innt und in der und rfolgen. | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 3 | Lehrform Vorlesung Lernergel Die besc Abw allg der Mec werk kön Bioa Die Lage Gew natu | en Biologie und Phy (en) / SWS / 4.0 Dnisse (learning of Entstehung des Lebentrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie sann in hanismen der Vernden. Wichtige Grun hen auf Beispiele in nalytik angewende Etudierenden habe ezentrale Fragen zu debe/Organen zu beitrwissenschaftliche eitreilungsfähigkeit, | utcomes), Kompete pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Fur nnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau und n den Bereichen Lebe et werden. [Wissen, 4 en Grundkenntnisse 2 u den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus (4) in der Lage, die in de | enzen: von Viren, Pront of Krankheitser eger sind bekanktion der Zellewissenschafter densmittel-Ernät ensmittel-Ernät ernden sind ir vorganisation erenden sind ir ssionen um wister Vorlesung betangten den sind er vorlesung betangten den sind ir ssionen um wister Vorlesung betangten den sind ir vorlesung betan | okaryonten urregern und annt. Die weilen sind beken eingeordrischen Infordes menschliährung-Hyginis des Phänn und der Fuin der Lage aussenschaftsr | -zeit 4.0 SWS / 60 h und Eukaryont grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E comens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | en könne ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | en der utung genden eben innt und in der und rfolgen. | | |
| 4 | Lehrform Vorlesung Lernergel Die beschabw allgren der Medwerk kön Bioa Die Lage Gewenatu | (en) / SWS / 4.0 Dnisse (learning or Entstehung des Lebertrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie sann ir hanismen der Vernden. Wichtige Grunnen auf Beispiele ir nalytik angewende studierenden habe e zentrale Fragen zu ebe/Organen zu beitrwissenschaftliche irteilungsfähigkeit, | utcomes), Kompete pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Fur nnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau und n den Bereichen Lebe et werden. [Wissen, 4 en Grundkenntnisse 2 u den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus (4) in der Lage, die in de | enzen: von Viren, Pronger sind bekanktion der Zellewissenschafter densmittel-Ernät and Funktion den Sind in Frenden sind in Frenden sind in Frenden um wister Vorlesung ber Vorlesung ber | okaryonten urregern und annt. Die wei len sind bek en eingeordr tischen Infor des menschli ährung-Hygi nis des Phän n und der Fui n der Lage au | 4.0 SWS / 60 h und Eukaryont grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E nomens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | en könne ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | en der utung genden eben innt und in der und rfolgen. | | |
| 4 | Vorlesung Lernergel Die beschabw allg der Mecken kön Bioa Lage Gewnatu | onisse (learning of Entstehung des Letchrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie schlibiologie kann ir hanismen der Vernden. Wichtige Grunnen auf Beispiele ir nalytik angewende Etudierenden habe etzentrale Fragen zu beirwissenschaftliche irteilungsfähigkeit, | pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Furnnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau unden Bereichen Lebert werden. [Wissen, 4 auf den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus 14] in der Lage, die in der | von Viren, Pron Krankheitser eger sind bekanktion der Zellewissenschafte ind Funktion densmittel-Ernät] zum Verständr r Organisation erenden sind ir ssionen um wister Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber verständs in stationer um wister Vorlesung ber Vorlesung b | rregern und annt. Die wes ellen sind beken eingeordritischen Infordes menschli ährung-Hyginis des Phänn und der Funder Lage aussenschaftsr | grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E omens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | der utung genden eben innt und in und in der und rfolgen. | | |
| 4 | Lernergel Die beschabte allge der Mecken kön Bioa Lage Gewnatu | enisse (learning of Entstehung des Leb Chrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie sann ir Hanismen der Verm den. Wichtige Grun Hen auf Beispiele ir Hanlytik angewende Studierenden habe Ezentrale Fragen zu Bebe/Organen zu beitrwissenschaftliche Erteilungsfähigkeit, | pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Furnnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau unden Bereichen Lebert werden. [Wissen, 4 auf den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus 14] in der Lage, die in der | von Viren, Pron Krankheitser eger sind bekanktion der Zellewissenschafte ind Funktion densmittel-Ernät] zum Verständr r Organisation erenden sind ir ssionen um wister Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber verständs in ser Vorlesung ber | rregern und annt. Die wes ellen sind beken eingeordritischen Infordes menschli ährung-Hyginis des Phänn und der Funder Lage aussenschaftsr | grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E omens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | der utung genden eben innt und in und in der und rfolgen. | | |
| 4 | • Die beschaften besch | Entstehung des Lebehrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie schalbiologie kann ir hanismen der Vernden. Wichtige Grunnen auf Beispiele ir nalytik angewende schalbiologie Fragen zu beirwissenschaftliche irteilungsfähigkeit, | pens und der Aufbau Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserro owie Aufbau und Furnnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau unden Bereichen Lebert werden. [Wissen, 4 auf den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus 14] in der Lage, die in der | von Viren, Pron Krankheitser eger sind bekanktion der Zellewissenschafte ind Funktion densmittel-Ernät] zum Verständr r Organisation erenden sind ir ssionen um wister Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber Vorlesung ber verständs in ser Vorlesung ber | rregern und annt. Die wes ellen sind beken eingeordritischen Infordes menschli ährung-Hyginis des Phänn und der Funder Lage aussenschaftsr | grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E omens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | der utung genden eben innt und in und in der und rfolgen. | | |
| | beso Abw allg der Mec wer kön Bioa • Die Lag Gew natu | chrieben werden. Wehrmechanismen gemeinen Biologie scheinen Biologie scheinen der Vernden. Wichtige Grunnen auf Beispiele ir nalytik angewende zentrale Fragen zu beirwissenschaftlichentet unteilungsfähigkeit, | Vichtige Vertreter vor gegen Krankheitserre owie Aufbau und Fur nnerhalb der Lebens nehrung und Express dprinzipien in Bau u n den Bereichen Lebe et werden. [Wissen, 4 en Grundkenntnisse 2 u den Strukturen, der earbeiten. Die Studie en Denkweise Diskus 14] in der Lage, die in de | n Krankheitser eger sind beka nktion der Zell wissenschafte sion der geneti nd Funktion d ensmittel-Erna 4] zum Verständr r Organisation erenden sind ir ssionen um wis | rregern und annt. Die wes ellen sind beken eingeordritischen Infordes menschli ährung-Hyginis des Phänn und der Funder Lage aussenschaftsr | grundlegende sentlichen Gru annt. Die zentr net werden. Die mation könner chen Körpers s ene, Pharma-E omens Leben. nktion humane ufgrund der erl relevante Them | ndlagen rale Bede e grundle n beschri sind beka Biomediz Sie sind er Zellen langten nen zu ve | der utung genden eben innt und in und in der und rfolgen. | | |
| | Mechanismen der Vermehrung und Expression der genetischen Information können beschrieben werden. Wichtige Grundprinzipien in Bau und Funktion des menschlichen Körpers sind bekannt und können auf Beispiele in den Bereichen Lebensmittel-Ernährung-Hygiene, Pharma-Biomedizin und Bioanalytik angewendet werden. [Wissen, 4] Die Studierenden haben Grundkenntnisse zum Verständnis des Phänomens Leben. Sie sind in der Lage zentrale Fragen zu den Strukturen, der Organisation und der Funktion humaner Zellen und Gewebe/Organen zu bearbeiten. Die Studierenden sind in der Lage aufgrund der erlangten naturwissenschaftlichen Denkweise Diskussionen um wissenschaftsrelevante Themen zu verfolgen. [Beurteilungsfähigkeit, 4] Die Studierenden sind in der Lage, die in der Vorlesung besprochenen Themen selbstständig vorund nachzubereiten und Aufgaben zur Vorlesung vorzubereiten. [Lernkompetenz, 4] | | | | | | | | | |
| | Inhalte: | | | | | | | | | |
| | lekularbio Enzymkin Größenve führung ir in die Virc / Erworbe Prokaryor Molekular Replikatio Grundlage menschlic | logie, Struktur und etik und Funktion vehältnisse in der Bio die Struktur und logie, Bakteriophan, Zellulär / Humo ten, Mikrobiologie, Biotechnologie, In, Transkription, Transkription, Transkription, Transkription, En der Physiologie: hen Körpers, Aufbane Literaturangabe ücher der Biologie | (z.B. Linder: Biologi | nolekülen, Diff des Lebens unden: Grundlagen Zellen-Geweben nogene Viren, Abwehrreakti fikation und W kularbiologisch gg gane-Organsys htiger Organsys | fusion und C und Entstehu n des Katabo e-Organsyste Einführung cion Struktur Virkungsweis che Arbeitsweis steme, Einfü ysteme | Osmose, Grund ing der Eukary dismus und der eme (Beispiel in die Immund und Funktion se)- Biotechnol eisen, Grundla ihrung in die | llagen: Er onten, Ev r Biosyntl Haut) Eir blogie An der Anti ogie-Ger gen der Organisa | nergetik, volution, nese Ein- oführung geboren ikörper / otechnik- Genetik, tion des | | |
| | Alle Lehrb | | ologie (z.B. Huch, R.: | :мenscn-Korpe | er-Krankheit | ː). | | | | |
| 5 | Alle Lehrb laren Zellt | viologie) und Physic | _ | | | | | | | |

| Mod | ul: Grundlagen Biologie und Physiologie |
|-----|--|
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistungen |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bergemann, Jörg |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences

| | nummer | Workload Modulart Studiensemeste | | nsemester | Dauer | Häu | figkeit | | |
|----------|--|---|---------------------------|-----------|---------|--------------------|--------------------|-------------------|--|
| | | 300 h | РМ | 1 | | 1 Sem. | WSu | WS und SS | |
| | Lehrveran | staltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studium | Credits (ECTS) | |
| 1 | | ische Grundlagen i n in den Life Scien | und mathematisches ces | | Deutsch | 8.0 SWS / 120 h | 180 h | 10.0 | |
| <u>)</u> | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | |
| | Vorlesung, | Seminar | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | ıtcomes), Kompeter | nzen: | | | | | |
| | Die Studierende können sich selbständig kompetenzorientiert mathematische Inhalte erarbeiten, einen Erarbeitungsplan dafür generieren sowie diese für das mathematische Modellieren von Themen aus den Life Sciences auswählen, anwenden und bewerten. [Systemische Fertigkeiten, 5] Die Studierenden können selbständig Daten in die unterschiedlichen Skalenniveaus einteilen und entscheiden, welche statistischen Verfahren für die Daten in Frage kommen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Maßzahlen der Statistik, können diese korrekt in neuen Situationen anwenden und können selbständig Daten mit Hilfe von geeigneten Diagrammen und Maßzahlen beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Korrelationen darzustellen und mit geeigneten Parametern zu beschreiben und können eigenständig die Methode der linearen Regression in neuen Situationen anwenden. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Die Studierenden können eigene und fremd gesetzte Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die eigenen Arbeitsprozesse und die Arbeitsprozesse im Team ziehen. [Reflexivität, 5][Lernkompetenz, 5][Eigenständigkeit/Verantwortung, 5] Die Studierenden können beim mathematischen Modellieren in Gruppen ihre eigenen Stärken bewerten und diese zielführend in die Gruppenarbeit integrieren. Diesen Arbeitsprozess gestalten und planen sie – auch in heterogenen Gruppen – kooperativ und konstruktiv. [Team-/Führungsfähigkeit, 5][Mitgestaltung, 5] Die Studierenden können fremde Statistiken im Bereich der deskriptiven Statistik bewerten und hinterfragen. [Beurteilungsfähigkeit, 5] | | | | | | 5] nd | | |

Modul: Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences

- Fachbegriffe und elementare Konzepte der deskriptiven Statistik (Skalenniveaus, ...)
- Grafische Darstellung von Daten (Kreis-, Balken- und Säulen-, Streudiagramm, ...)
- Beschreibung von Daten anhand geeigneter Maßzahlen (Mittelwerte, Quantile, Varianzen, IQR, ...)
- Einfache Korrelations- und Regressionsanalyse
- Ganzrationale, gebrochenrationale, Potenz-, Wurzel-, trigonometrische, Exponential- sowie Logarithmus-Gleichungen und Funktionen
- Ungleichungen
- Lineare Gleichungssysteme (Gaußsche Algorithmus, Matrizendarstellung, Determinanten)
- Darstellungsformen einer Funktion
- Funktionseigenschaften
- Vektoralgebra (Grundbegriffe, Vektorrechnung in der Ebene, Vektorrechnung im 3-dimensionalen Raum)
- Integralrechnung (Grundintegrale, Integrationsmethoden, nummerische Integration, Flächeninhalte, Rotationsvolumen)
- · Differentialrechnung (Ableitungen, Extremwertaufgaben, Kurvendiskussion, Fehlerrechnung)
- Gewöhnliche Differentialgleichungen
- Wachstumsmodelle

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur und Arbeitsmaterial:

Oestreich M., Romberg O.: Keine Panik vor Statistik!, Vieweg +Teubner-Verlag.

Griffiths, D. (2009): Statistik von Kopf bis Fuß, O'Reilly

Papula, Lothar (2014): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1. 14., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg. Online als e-book verfügbar.

Papula, Lothar (2012): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 2. 13., durchges. Aufl. Wiesbaden: Vieweg + Teubner (Studium). Online als e-book verfügbar.

Papula, Lothar (2011c): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 3. 6., überarb. und erw. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH Wiesbaden. Online als e-book verfügbar.

Vorlesungs- und Arbeitsscript (4-Stufen-Lehr-und-Lern-Prozess Mathematik) in Kombination mit einer MathematikApp.

5 Teilnahmevoraussetzungen

Um erfolgreich an dem Modul teilnehmen zu können, ist ein vertieftes Wissen folgender Inhalte erforderlich:

- Grundrechenarten (Vorzeichen- und Klammerregeln, Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz, binomische Formeln, Prozentrechnung, Proportionalitäten)
- Bruchrechnen
- Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
- Gleichungen (lineare und quadratische Gleichungen, Bruchgleichungen, lineare Gleichungssysteme mit 2 Unbekannten)
- Elementare Trigonometrie (Winkelmaße, trigonometrische Funktionen in einem rechtwinkligen Dreieck, Einheitskreis, allgemeine Sinus- und Kosinusfunktion)
- Grundlagen der anschaulichen Vektorgeometrie (Vektoren als Pfeilklassen, Addition und S-Multiplikation von Vektoren)

Die Inhalte können unter Verwendung eines Arbeitsscripts (4-Stufen-Lehr-und-Lern-Prozess Mathematik Vorkurs) in Kombination mit einer MathematikApp und einem abschließenden online-Test selbständig oder im Rahmen des 14tägigen Propädeutikums der Fakultät Life Sciences erarbeitet werden.

6 **Prüfungsformen:**

| Modu | ll: Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences |
|------|---|
| | Portfolio |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Benotete Leistungen zusammengestellt im E-Portfolio (Inhalte: Ergebnisse online-Tests, mathematisches Modellieren eines Themas aus den Life Sciences in Gruppenarbeit, Konzept selbständiges kompetenzorientiertes Erarbeiten eines mathematischen Inhalts und Erstellen einer Modellierungsaufgabe hierzu) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Pickhardt, Carola |
| 10 | Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: Bearbeitung eines mathematischen Inhaltes in englischer Sprache Nachhaltigkeit: 4 Dimensionen universitärer Lehre für eine nachhaltige Zukunft finden Berücksichtigung, Modellieren als Grundlage zur Nutzung der Simulation dynamischer Systeme für nachhaltige Entscheidungsfindung, Einführung in Kennzeichnungssystem für Nachhaltigkeitsthemen. |

Semester 2

Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2

| Kennnummer | | Workload | Modulart | ulart Studiensemester | | Dauer | | Häufi | igkeit |
|------------|--|--|--|---|--|---|--|---|-------------------------|
| | 150 h | | 150 h PM 2 | | 2 | | | WS ur | nd SS |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | Sr | rache | Kontakt | Selb | | Credits |
| 1 | | m Chemie & Biolo | gie/Physiologie | - | eutsch | -zeit 4.0 SWS / 60 h | -stuc 90 h | dium | (ECTS) 5.0 |
| 2 | Lehrform(en) / SWS a. Praktikum b. Vorlesung, Seminar, Übung | | | | | | | | |
| 3 | Die S Labo Chen Sie k Versu Zusa Arbe Die S (Pipe erfas behe Mögl Die S phys einer einer fachs Die S statis abge Lernu Die S wisse Sie k | tudierenden kennergerätschaften (Glanikalien. [Wissen, Gennen die Grundlauchsdurchführung, mmenfassung und iten und den Aufbatudierenden behertieren, Titrieren, Visen. Sie beherrscherschen mindesterichkeiten zur Fachtudierenden könniologischer Paramen Laborbuch dokum Protokoll dokum protokoll dokum protokoll dokum protokoll dokum tudierenden könnistisch auswerten, in ben. [Beurteilungsergebnisbeschreibtudierenden könnichschaftlichen The önnen im Team Aum-/Führungsfähigk | gen des wissenschaf , Dokumentation der l Bewertung der Erge au einer wissenschaf rrschen grundlegend Wiegen) und können en den sicheren Umg is ein gängiges Präse recherche an der Holen en eine einfache Verseter praktisch umset mentieren. Sie können tation nutzen [Syster en ihre Ergebnisse na in einem Protokoll zu sfähigkeit, 4] ung mit einer bestim en selbständig eine f ema erstellen und prä fgaben gemeinsam i teit, 4] | rschriften im La aage) und die G ftlichen Arbeite Ergebnisse, ein ebnisse. Sie ken itlichen Fachprä de Arbeitstechn einfache physi gang mit Chem entationsprogra chschule [Instrisuchsanleitung izen. Sie können den Grundlagen sich Fachliten mische Fertigke ach den Grundl isammenfassen mten Kompete Fachpräsentatio äsentieren. [Ko | ns (Versuch fache state in en die Geisentation iken der Georgische ikalien ur amm (z.B. umentelle im chem ihre Expen des wis atur selbs eiten, 4] lagen des nund eine enz/Kompon zu eine mmunika | chsplanung, atistische Auswiliederung wiss i. [Wissen, 5] chemischen Laber Parameter (z.E. da Laborgeräter PowerPoint) use Fertigkeiten, 5 ischen Labor userimente und Essenschaftliche tändig beschaft wissenschaftliche einfache Beweretenzausprägusm vorgegebenstion, 5] | ertung, enscha poranal 3. Blutd n. Sie nd kenr 5] nd zur E Ergebnis n Arbei fen unc chen Ar ertung c | ftliche ytik ruck, F nen die Erfassu sse in tens in I für ei beiten dazu | Puls) e ing in |

Modul: Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2

Chemisches Praktikum (Grundübungen + 4 Versuche)

- Sicheres Arbeiten im Labor (Laborsicherheit)
- Durchführen, Auswerten und Dokumentieren einfacher Experimente (Laborbuch, Protokoll)
- Wichtige Laborgeräte (Bechergläser, Bürette, Pipetten, Waage, elektronensensitive Elektroden, UV-Vis Photometer, etc)
- Titration Vitamin C Bestimmung, pH-Titration, Potentiometrie, UV/Vis Photometrie

Physiologisches Praktikum

• 1-2 Versuche zur Erfassung physiologischer Parameter (z.B. Blutdruck) mit statistischer Auswertung

Vorlesung / Seminar

- Vorlesung und Übungen zur Recherche von Fachinformationen über Internet, Fachdatenbanken, Mediotheken
- Vorlesung zum Schreiben wissenschaftlicher Texte mit Schwerpunkt auf formalen Kriterien (Aufbau, Gliederung, Tabellen, Abbildungen, etc.) und den Regeln des wissenschaftlichen Zitierens
- Seminar und Übungen mit einem Präsentationsprogramm
- Formale Kriterien für Präsentationen und Poster
- Präsentation eines vorgegebenen Themas in Gruppen

Empfohlene Literaturangaben:

- Lehrbücher der Chemie und Physiologie (Bachelor Niveau)
- Skripte & Versuchsanleitungen in ILIAS
- Samac, K; Prenner, M., Schwetz, H., Die Bachelorarbeit an Universität und Fachhochschule, 1. Aufl, Facultas Verlags- und Buchhandels AG, Wien, 2009
- Böhringer, J., Bühler, P., Schlaich, P., Präsentieren in Schule und Beruf, Springer Verlag, Heidelberg u.a. 2007

•

5 Teilnahmevoraussetzungen

Empfehlung: Abschluss des Moduls Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1

6 **Prüfungsformen:**

- a. Laborarbeit
- b. Referat

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistungen

8 Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene

9 **Modulverantwortliche(r):**

Hempel, Corinna, Stoll, Dieter

| Modul: Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | |
| | Die Präsentation wird nicht auf Basis eigener Experimente/Daten erstellt. Eine aktuelle Fragestellung wird | | | | | |
| | im Rahmen der Vorlesung entwickelt und mithilfe einer intensiven Literaturrecherche beantwortet. | | | | | |

Grundlagen PHT

| Kenr | nnummer | ummer Workload Modulart S | | Studie | nsemester | Dauer | | Häufi | igkeit | | |
|------|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|
| | | 150 h PM | | 2 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS | | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | | rientierung igen Recht & Quali | tätsmanagement Pha | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(a. Seminar b. Vorlesur | , Projektarbeit | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | |
| | Stud Kosn erfol Tätig • Die S vielfä • Die S Tean [Kon | ierenden erfahren netika und Medizir greichen Abschlus keitsbereiche eins Studierenden könn ältigen potentielle Studierenden könn ns planen, durchfü nmunikation, 6] Studierenden könn | und im Bereich der A die rechtlichen Unte produkten. [Wissen 6 s das breite beruflich schätzen. [Wissen, 6] en nach erfolgreichen Tätigkeitsbereichen nach erfolgreichen und die Ergebniten nach erfolgreiche den nach erfolgreiche den nach erfolgreiche den nach erfolgreiche des präche mit Absolute | rschiede zwi 6] Berufsorie ie Einsatzgeb m Abschluss einschätzen m Abschluss isse ziel- und m Abschluss | ischen Arzne ntierung: Die piet und die v das breite b [Instrumente afachübergre dadressatenl | imitteln, Leber Studierenden vielfältigen pot erufliche Einsa elle Fertigkeite eifende Projekt bezogen präse und korrekt ge | ssmittel könner enzielle utzgebie n, 6] e in het ntieren | n, n nach et und rogen iche | die en | | |
| 1 | gen und Le trollorgane mittelzulas dukt, Lebe Berufsorie Empfohlen • Arzneimit stellung von Herstellung | eitlinien • Umsetzu e der EU • Behörde ssungsverfahren • N nsmittel, Kosmetik ntierung: • Beruflic ne Literaturangabe ttelgesetz (AMG) • on Arzneimitteln u g von Produkten m | ätsmanagement Pha ing europäischen Rec en, Verbände, Organi Marktzulassung von M kum•Einführung in d che Einsatzgebiete un n: Verordnung über die nd Wirkstoffen und ü nenschlicher Herkunf ttermittelgesetzbuch | chts in nation isationen im Medizinprodu ie rechtliche id Tätigkeitsl e Anwendun iber die Anw t (AMWHV) • I | nales Recht • I Umfeld der ukten • Abgre n Grundlager bereiche g der Guten vendung der | Legislative, Ex Arzneimittelzu enzung Arzneim n zur "Guten He Herstellungsp Guten fachlich | ekutive ulassung nittel, Me erstellur raxis be nen Prax | e und I g • Arz edizin ngspra ei der xis bei | Kon- znei- pro- axis" Her- i der | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| | Keine | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf a. Referat b. Klausur | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |
| | Bestandene Klausur, bestandenes Referat | | | | | | | | | | |
| | Bestanden | e Klausur, bestand | lenes Referat | | | | | | | | |

| Modul | Modul: Grundlagen PHT | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| | siehe Modulart | | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | | |
| | Schröder, Christa | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: Aufführung englischsprachige Elemente Grundlagen Recht und Qualitätsmanagement Pharma: Gemeinsame Erarbeitung klausurrelevanter Miniwörterbücher mit englischen Bezeichnungen wichtiger Fachbegriffe in den Bereichen Arzneimittelzulassung und Qualitätsmanagement | | | | | |

Organische Chemie

| Mod | ul: Organisch | e Chemie | 1 | | | | | ı | |
|-----|---|--|---|--|--|---|--|-------------------------------------|------------------------|
| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studier | Studiensemester | | | Häuf | igkeit |
| | | 150 h | PM | 2 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | : | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Organisch | e Chemie | | - | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Stude Mate auf congar Farb Nach Nach Natubene und Eige Nach Auch Nach Auch Nach Auch Nach Auch Nach Auch Nach Auch Nach Eige Ther [Korn Frag Ther [Eige | lierenden, aufbaue erie der organische die Naturstoffchem nisch-chemische F stoffe und Kunstste n der Teilnahme an er wichtigsten cher ennen [Instrument von der chemische n der Teilnahme an n kooperativ zusam ne Arbeitsergebnis mengebieten könn nmunikation, 5] n der Teilnahme an estellungen formu | ale Rolle spielen. Durchend auf dem Modul Alen Moleküle (Kohlenheie verschaffen sich der Reaktionen. Neben der Modulveranstalt mischen Stoffklassen elle Fertigkeiten, 2] en Struktur einfache n. [Systemische Fertighen zu arbeiten. [Teise können erstellt ur en bereichsspezifischen grundlegende Disntwortung, 5] | llgemeine und nydrate, Prote lie Studierend en o. g. Stoffk , 5] tung sind die , Hilfs-, Verpa Rückschlüsse igkeiten, 5] tung können eam-/Führung nd kommuniz he einfache D tung können noden könner | d Anorganissine und Lipiden zunächsidassen lerne Studierende ckungs- und auf ihre (phidie Studiere gsfähigkeit, siert werden iskussionen die Studiere nerklärt wer | che Chemie, ve de) eingeführt. t einen Überbli en die Studierer en in der Lage of Werkzeugmat nysik) chemiso nden sowohl s 5] . In den genann geführt werde enden selbststä den. In den gen | ertieft in Zur Vor ck über nden Te die cher errialier chen elbststä nten n. | rberei enside mischen zu | , e |
| 4 | schen Eige ihres indus winnung, \ Empfohler Empfohler Harold Har P.W. Atkins Beyer / W http://www Molekülba | enschaften der Mar striellen Einsatzes, /erbleib, Abfall und ne Literaturangabe ne Literaturangabe rt: Organische Che s, J. A. Beran: Chem /alter: Organische w.chemgapedia.de ukasten: w.wiley-vch.de/de/ | n Literatur: mie, Ein kurzes Lehrk nie einfach alles, VCH Chemie, 25. Auflag | ohlehydrate, F side / Reinigu rem Lebensu ouch, VCH, Wi I, Wiley ge, S. Hirzel V | Proteine und ngschemika mfeld, (Öko- ley Verlag, Stut | d Lipide unter alien, Farbstoffe -) Toxikologisch tgart 2015 ISE | Berück: e, Kunst ne Aspe | sichtig stoffe kte. 776-16 | gung . Ge- .73-7 |

Teilnahmevoraussetzungen

| Modul | : Organische Chemie |
|-------|--|
| | Allgemeine und Anorganische Chemie |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistung |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Pickhardt, Carola |
| 10 | Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: Einzelne ausgewählte Aspekte der Organischen Chemie Nachhaltigkeit: SDG 12, 14 und 15 |

Pharmazeutische Technologie 1

| Kenn | nummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häuf | igkeit | | | | |
|------|---|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 2 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | S | prache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | | | | |
| 1 | Pharmaze | utische Technolog | ie 1 | С | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | <u> </u> | | 1 | ' | | ' | | | | |
| | Vorlesung | Übung | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | enzen: | | | | | | | | | |
| | Darreichungsformen Die wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden des Fachs Pharmazeutische Technologie sicn verstanden und reflektiert Niveaustufe 3 und 4 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage über ein Spektrum von Herstellungs- und Qualitätskontrollmethoden von Arzneimitteln zu verfügen. Wissen kann angewendet werden, Aufgaben können in der Gruppe und selbstständig bearbeitet werden. Niveaustufe: 3 und 4 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung können Studierende selbstständig und kooperativ zusammen arbeiten. Arbeitsergebnisse von Gruppen darstellen, vertreten und kommunizieren. genannten Themengebieten bereichsspezifische Diskussionen führenNiveaustufe 3 und 4 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung können Studierende Ziele für Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten und Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig gestaltenNiveaustufe 4 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Liquida Eig schaften, I pflanzliche Solida Empfohler A. Fahr: Vo 2018 Wiley | genschaften, Herst Herstellung und Pr en Darreichungsfor ne Literaturangabe igt - Pharmzeutisch | ne Technologie, 12. A , Führer (Hrsg.) fortg | noden von Hor ktalia Eigensch itische Aspekto aufl. 2015, DAV | nöopathisc haften, Her e der Arzne A. Fahr: Voi | then Darreichu stellung und P iformenentwic gt's Pharmaceu | ngsforr rüfmetl klung \ utical Te | nen Ei hoden Vertief echnol | gen- von ung: ogy, | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungst | ormen: | | | | | | | | | | | |
| | Klausur (6 | 0min), Hausarbeit | | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | | | | | | | | | |
| • | Bestandene Klausur und bestandene Hausarbeit | | | | | | | | | | | | |
| | Bestander | e Klausur und best | tandene Hausarbeit | | | | | | | | | | |

| Modul: Pharmazeutische Technologie 1 | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | siehe Modulart | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | |
| | Müller, Ingrid | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | |

Physik A: Mechanik und Fluidmechanik

| Kennnummer | | Workload Modulart | | Studi | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
|------------|---|--|--|------------|---------------|-------------------|----------|------------|-------------------|--|--|
| | | 150 h | РМ | 2 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb | st dium | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Mechanik | & Fluidmechanik | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | ululli | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | | | |
| 3 | | | utcomes), Kompete en die gesetzmäßige | | | | | | | | |
| | physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwendung in der Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in der Lage, die gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellungen in der Technik (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsorientiert an der Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenhänge zu erschließen [Lernkompetenz, 6] Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusammenhänge der | | | | | | | | | | |
| 1 | Inhalte: Vorlesung: Kinematik | steil 1 (2 SWS): Mec : Translation, Rotat | ion Zusammengeset | zte Bewegu | ngen, Vektoro | darstellung (Sci | hiefer \ | Wurf) | | | |
| | Dynamik: Newtonsche Axiome Kräfte der Mechanik (Gewichtskraft, Reibung, elastische Kräfte, Kräfte der Rotation) Erhaltungssätze: Energiebegriff, Energiesatz der Mechanik, Impuls, Impulssatz, zentraler Stoß Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Fluidmechanik | | | | | | | | | | |
| | Fluidmechanik: Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Flüssigkeiten und Gasen, Hydrostatik: Druck, Kolbendruck, Druckausbreitung, Kompressibilität, Kolbenpumpen, Prinzip, Schweredruck, Bodendruck, Druckmessung, Auftrieb, Archimedes, Dichtemessung Hydrodynamik: Grundlagen zur Strömung, stationär, instationär, Strombahnen, Ideale Strömung: Kontinui- | | | | | | | | | | |
| | tätsgleichung, Bernoulligleichung, Reale Strömung: Newtonsche Reibungsgleichung, Viskosität, laminare und turbulente Strömung, Reynolds- zahl, Hagen - Poiseuille - Gleichung, Grenzflächeneffekte: Adhäsion, Kohäsion, Oberflächenspannung, Binnendruck, Kapillarwirkung | | | | | | | | | | |
| | zahl, Hage | mung: Newtonsche n - Poiseuille - Glei | Reibungsgleichung, chung, | | | | | | olds- | | |

LINDER H.: Physikalische Aufgaben, Fachbuchverlag Leipzig – Köln,

| Mod | Il: Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | |
| | Klausur (60min), Portfolio | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | | | |
| | bestandene Prüfungsleistung(en) | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | |
| | Möller, Clemens | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | |

Physik B: Thermodynamik, Optik, Wellenlehre

| Lehrform(en) / SWS Übung, Vorlesung / 4.0 Lenergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusamme Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in c gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig and der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenf erschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlunchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DDBRINSKI P.; Physik für Pharmazeuten u. Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m KUCHLING H.; Tasche | H | läufigkeit | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Thermodynamik, Optik, Wellenlehre Lehrform(en) / SWS Ubung, Vorlesung / 4.0 Lenergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusammen Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwer Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in der gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenherschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lt Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeeübergang, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeeübergang, Wärmeeurchgang, Strahlunchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanikl, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Pharmazeuten un Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.: Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig, LINDER H.: Physikalische Aufgaben, Fachbuchv | w | VS und SS | | | | | | | | | | |
| Lehrform(en) / SWS Übung, Vorlesung / 4.0 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusamme Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in c gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig and dr Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenf erschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmedurchgang, Strahlunchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Pharmazeuten un Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.: Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftlich | Selbst -studiu | | | | | | | | | | | |
| Übung, Vorlesung / 4.0 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusammen Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in de gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenherschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapatrie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlurchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: | 90 h | 5.0 | | | | | | | | | | |
| Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusammen Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik (Wissen, 5) Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in c gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenherschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapat trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlurchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: | | | | | | | | | | | | |
| Die Studierenden haben Grundkenntnisse über Größen und physikalische Zusamme Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in c gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsor Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenherschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlurchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Ingenieure, Teubner Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik, Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellsc | Übung, Vorlesung / 4.0 | | | | | | | | | | | |
| Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Bes physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwe Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in c gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellunge (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsori Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenferschließen. [Lernkompetenz, 6] Inhalte: Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlunchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Ingenieure, Teubner Verlag HAAS U.; Physik für Pharmazeuten un Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mr KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig LINDER H.: Physikalische Aufgaben, Fachbuchverlag Leipzig – Köln, | | | | | | | | | | | | |
| Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Mod dungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polaris Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lu Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapa trie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlunchung der Gase, Druck, Dichte Empfohlene Literaturangaben: ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Ingenieure, Teubner Verlag HAAS U.; Physik für Pharmazeuten u. Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m KUCHLING H.: Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig, LINDER H.: Physikalische Aufgaben, Fachbuchverlag Leipzig – Köln, | Schwingungs-, Wärme und Wellenlehre sowie der geometrischen Optik [Wissen, 5] Die Studierenden kennen die gesetzmäßigen Zusammenhänge und Formeln zur Beschreibung physikalischer Zusammenhänge und physikalischer Fragestellungen und ihrer Anwendung in der Technik. Sie können diese zur selbständigen Problemlösung anwenden. Sie sind in der Lage, die gewonnenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, d. h. diese auf Problemstellungen in der Technik (Maschinen, Geräte, Anlagen u. a.) zu übertragen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig an der Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten. [Kommunikation, 5] Die Studierenden sind in der Lage, alleine und in Gruppen zielstrebig und lösungsorientiert an der Lösung physikalischer Fragestellungen zu arbeiten und sich dabei neue Zusammenhänge zu | | | | | | | | | | | |
| ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Ingenieure, Teubner Verlag HAAS U.; Physik für Pharmazeuten u. Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m KUCHLING H.: Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig, LINDER H.: Physikalische Aufgaben, Fachbuchverlag Leipzig – Köln, | Vorlesungsteil 1 (2 SWS): Schwingungen, Wellen und geometrische Optik Schwingungen: harmonische Schwingung (frei/erzwungen, ungedämpft/gedämpft), Modelle und Anwendungen Wellen: Wellenausbreitung, Interferenz, Schallwellen, elektromagnetische Wellen (Polarisation, Reflexion, Brechung, Interferenz, Beugung) Geometrische Optik: Abbildungen (Spiegel, dünne Linsen), optische Instrumente (Auge, Lupe, Mikroskop) Vorlesungsteil 2 (2 SWS): Wärmelehre Wärmelehre: Temperatur, Längen- und Volumenausdehnung, Wärmeenergie, Wärmekapazität, Kaolorimetrie, Schmelzen, Verdampfen, Wärmeleitung, Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Strahlung, Zustandsglei- | | | | | | | | | | | |
| nekk n Technische Physik, band 3, 3. Auftage, Europa Lentinittet, naan – Gruiten 2001 | ROMBERG O., HINRICHS, N.: Keine Panik vor Mechanik!, Vieweg + Teubner Verlag GERTHSEN C., MESCHEDE D.: Gerthsen Physik. Springer Lehrbuch DOBRINSKI P.; Physik für Ingenieure, Teubner Verlag HAAS U.; Physik für Pharmazeuten u. Mediziner, Wiss. Verlag Stuttgart KUCHLING H.; Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig HALLIDAY, RESNICK, WALKER: Physik. Wiley-VCH HAAS U.: Physik für Pharmazeuten und Mediziner, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart, KUCHLING H.: Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag Leipzig, | | | | | | | | | | | |
| 5 Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | | | |

| Modu | ıl: Physik B: Thermodynamik, Optik, Wellenlehre |
|------|--|
| | Klausur (120min), Hausarbeit |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistungen |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Köhler, Karsten |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Semester 3

Angewandte Statistik

| Modu | I l: Angewand | te Statistik | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|--|-----------|--------|--|--|
| Kennnummer | | Workload | kload Modulart Studi | | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | | WS und SS | | | |
| | Lehrverar | ranstaltung(en) Sprache Kontakt Selbs | | | Credits (ECTS) | | | | | | |
| 1 | Angewand | lte Statistik | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung, Übung | | | | | | | | | | |
| 3 | Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden zur Repräsentation von Daten und können diese anwenden. [Wissen, 6] Die Studierenden können Wahrscheinlichkeiten anhand von Formeln und Wahrscheinlichkeitstabellen bestimmen. [Wissen, 6] Die Studierenden kennen das Konzept einer Wahrscheinlichkeitsverteilung, können eine solche aufstellen sowie grafisch darstellen. [Wissen, 6] Die Studierenden sind mit kumulierten und nicht kumulierten Wahrscheinlichkeiten vertraut und können mit diesen umgehen und rechnen. [Wissen, 6] Die Studierenden kennen bedingte Wahrscheinlichkeiten und können diese anhand von Baumdiagrammen und/oder Formeln bestimmen. [Wissen, 6] Die Studierenden wissen was ein Hypothesentest ist, wozu er verwendet wird und sie können selbst Hypothesentests anhand von Testanleitungen durchführen. [Wissen, 6] Die Studierenden kennen die verschiedenen Fehlerarten (1. Art und 2. Art), die bei Hypothesentests auftreten können. [Wissen, 6] Die Studierenden beherrschen die Methode der einfachen linearen Regression. [Wissen, 6] Die Studierenden kennen die Vorgehensweise bei der statistischen Auswertung mit Statistiksoftware. [Wissen, 6] | | | | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: | lili .li | h | l. D h | | -:-!: -b-!:4\ | | | | | |
| | Wahrscheinlichkeitsrechnung (Kombinatorik, Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten) Konzepte von Wahrscheinlichkeitsverteilungen (diskret, kontinuierlich, Bestimmung, Tabellen, Erwartungswert & Varianz,) | | | | | | | | | | |
| | • spezielle, in der Praxis häufig verwendeten Verteilungen (Binomial-, Hypergeometrische, Poisson-, Normal-, und t-Verteilung) | | | | | | | | | | |
| | Parameterschätzungen (Punkt- und Intervallschätzer für Mittelwert, Wahrscheinlichkeit und Varianz) | | | | | | | | | | |
| | Hypothesentests (Vorgehensweise, p-Wert, Ablehnungsbereich, Fehler 1. und 2. Art, t-Tests) | | | | | | | | | | |
| | Anwendung der induktiven Statistik in fachspezifischen Computerübungen | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Literaturangaben: Griffiths, D., Statistik von Kopf bis Fuß, O'Reilly Oestreich, M., Romberg, O., Keine Panik vor Statistik, Vieweg+Teubner (Für weitere grundlegende und weiterführende Literatur siehe ILIAS) | | | | | | | | | | |
| | (Fur weiter | e grundlegende ur | | | | | | | | | |

| Modu | II: Angewandte Statistik |
|------|--|
| | Die Inhalte des Moduls Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences werden vorausgesetzt. |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Gauges, Ralph |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Englische Fachbegriffe werden zusammen mit den entsprechenden deutschen Begriffen vermittelt. |

Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

| | ummer | Workload Modulart | | Studiensemester | | Dauer | | Häufigkeit | | |
|---|---|----------------------|-----------------|-----------------|---------|-------------------|-------|------------|-------------------|--|
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | | WS und SS | | |
| | Lehrverans | taltung(en) | 1 | 9 | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | |
| 1 | Grundlagen | Elektrotechnik und [| Digitalisierung | 1 | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 90 h | | |
| | Lehrform(e Vorlesung, P | • • | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Elektrizität, wissen um die Gefahren von Strom und den Betrieb von Elektroanlagen, verstehen die Prinzipien der Stromerzeugung, -übertragung sowie der Verbraucher, kennen die elektrischen Grundlagen der digitalen Kommunikations-, Automatisierungs- und Informationstechnik. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der technischen Informatik. Sie verstehen Konzepte der Digitalisierung. [Wissen, 6] Die Studierenden können einfache Probleme mit Hilfe einer Programmiersprache lösen. Sie können einfache Konzepte wie Verzweigungen und Schleifen in Programmen und Flussdiagrammen verstehen und umsetzen. Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrundschaltungen berechnen und vermessen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkräften über elektrotechnische Sachverhalte zu verständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und deren Bedarfe zu verstehen. [Kommunikation, 5] Sie sind in der Lage, sich neue und unvertraute Lösungswege einer stark abstrahierenden, | | | | | | | | | |

Modul: Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

LV Grundlagen Elektrotechnik (GET)

Physikalische Grundlagen (Elektronen als Elementarteilchen, Coulomb-Kraft, Atommodell),

Elektrizitätslehre (Ladungen, elektrische Feld, Leiter, Halbleiter, Nichtleiter, Induktion, magnetisches Feld), * Elektrischer Stromkreis (Elektrischer Strom, Erzeuger, Verbraucher), * Gleichstromkreis (Widerstände, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Grundschaltungen), * Wechselstromkreis (sinusförmige Wechselspannungen, Blindwiderstand, Schwingkreis und RC-Filter, Transformatoren), * Elektrische Bauelemente (analoge, digitale Schaltkreise, Sensoren, Aktoren), * Elektrische Maschinen (Motoren und Generatoren), * Gefahren von Strom. * Elektrische Energieversorgung (Europäisches Verbundsystem, Niederspannungsnetze, Stromspeicher), * digitale Kommunikationssysteme (drahtlose und drahtgebundene Datennetze, intelligente Geräte).

LV Digitalisierung

Definitionen, historische Entwicklung, Zahlensysteme, Boolsche Algebra, Schaltnetze, Schaltwerke, * Aufbau von Computern, CPU, Speicher, I/O-Schnittstellen, Bussysteme, Netze, Protokolle, Betriebssysteme. * Arbeiten mit dem Betriebssystem; Dateispeicherung; * Funktionsweise arithmetischer Berechnung und deren Beschränkungen sowie Verstehen und Erstellen einfacher Programme in Python.

Empfohlene Literaturangaben:

ZASTROW, Dieter, Elektrotechnik – Ein Grundlagenlehrbuch, 20. Auflage 2018, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-658-19306-5.

HARRIEHAUSEN, Thomas, "Moeller Grundlagen der Elektrotechnik", 23. Auflage 2013, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-8348-178-3.

BAUCKHOLD, Heinz-Josef, Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik, Hanser, 7. Auflage 2013, ISBN 978-3-446-43246-8.

HÖSL, Alfred; AYX, Roland; BUSCH, Hans-Werner, Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation Wohnungsbau • Gewerbe • Industrie, 21. Auflage 2016, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-3896-0, E-Book: ISBN 978-3-8007-3962-2.

LEVI, P.; REMBOLD; U.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure. Hanser Fachbuchverlag; Auflage: 4., aktualis. u. überarb. A. (Januar 2003), ISBN-13: 978-3446219328.

SCHNEIDER, U.; WERNER, D.: Taschenbuch der Informatik. Hanser Fachbuch; Auflage: 6., neu bearb. Aufl. (5. September 2007). ISBN-13: 978-3446407541.

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min), Laborarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10 **Optionale Informationen:**

- Praktikum Elektrotechnik/Labor: PHT, LEH (wahlweise)
- Praktikum Digitalisierung/Programmierübungen Python: BIA, LEH (wahlweise)
- Im Modul Lehrende: Prof. Dr. Habbo Heinze, Prof. Dr. Ralph Gauges, Hr. Pomplitz
- Englischsprachige Elemente: Datenblätter, Schaltsymbole, IEC Wörterbuch
- Nachhaltigkeit: Ziele 7, 9, 11, 13 der UN

Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik

| Lehrveranstaltung(en) Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | g von Wasser, | Selbs -stud 90 h | Sereichen | | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: • Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z • Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | -zeit 4.0 SWS / 60 h Fachwissen ir g von Wasser, | -stud 90 h | Sereichen | | | | | | |
| Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: • Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z • Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | 60 h Fachwissen ir g von Wasser, | n den B , Dampf | Bereichen | | | | | | |
| Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | g von Wasser, | , Dampf | | | | | | | |
| Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | g von Wasser, | , Dampf | | | | | | | |
| Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | g von Wasser, | , Dampf | | | | | | | |
| Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten z • Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren u | g von Wasser, | , Dampf | | | | | | | |
| [Wissen, 5] | | | | | | | | | |
| Medienversorgung auf praktische Problemstellungen zu übertragen. [S Die Studierenden sind befähigt, technische Zeichnungen zu beurteilen | Die Studierenden sind in der Lage ihr erworbenes Fachwissen in den Bereichen Reinraumtechnik und Medienversorgung auf praktische Problemstellungen zu übertragen. [Systemische Fertigkeiten, 4] Die Studierenden sind befähigt, technische Zeichnungen zu beurteilen, Veränderungen vorzunehmen und technische Zeichnungen zu entwerfen. [Systemische Fertigkeiten, 5] | | | | | | | | |

Modul: Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik

Vorlesungsteil I (2 SWS): Grundlagen Prozesstechnik

• Grundlegendes Prozessverständnis, Prozessfließbilder, die wichtigsten Symbole der Prozessleittechnik, Grundprinzipien der Regelungstechnik Grundlagen des technischen Zeichnens mit Übungen

Vorlesungsteil II (2 SWS): Grundlagen Reinraumtechnik und Medienversorgung Grundlagen Reinraumtechnik:

 Aufgaben und Einsatzbereiche der Reinraumtechnik, regulatorische Grundlagen, Reinheitsklassen und Betriebszustände, Reinraumwerkstoffe, Reinraumkonzepte, Grundlagen Belüftung / Luftfiltration, Barrieresysteme, Gestaltung Reinraumelemente, Personal / Verhalten im Reinraum, Reinraumbekleidung, Hygiene, Kurzüberblick Reinraumqualifizierung und -monitoring

Grundlagen Medienversorgung:

- Wasser: Inhaltsstoffe, Qualitäten, Anwendungen, Aufbereitungsverfahren, Lagerung, Veteilung, Sanitisierung
- · Dampf: Qualitäten, Entgasung, Erzeugung, Verteilung
- · Gase: Druckluft und weitere Gase, Qualitäten und Verunreinigungen, Aufbereitung

Empfohlene Literaturangaben:

Vorlesungsteil I:

- Labisch, Wählisch: Technisches Zeichnen Eigenständig lernen und effektiv üben. Springer 2017. Als E-Book über die Hochschulbibliothek downloadbar
- DIN 19227, DIN 28004
- Hoischen, Hans, Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, 2016, Cornelsen Verlag
- Renckly, Sven: Technisches Zeichnen für dummies. Wiley-VCH Verlag & Co. KGaA, Weinheim 2017. ISBN 978-3-527-70966-3

Vorlesungsteil II: Reinraumtechnik:

- Gail L., Gommel U., Hortig H-P. (2018) Reinraumtechnik, 4. Auflage, Springer, Heidelberg
- Whyte W. (2010) Cleanroom Technology: Fundamentals of Design, Testing and Operation,2nd Ed., Wiley-Blackwell, Hoboken, USA
- GMP-Berater, Maas & Peither, Schopfheim
- DIN EN ISO 14644-1 bis -10: Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche
- VDI 2083: Reinraumtechnik
- EU-GMP Annex 1: Manufacture of Sterile Medicinal Products
- FDA Guidance for Industry: Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing

Reinstmedien:

- Bendlin, H., Eßmann, M., & Feuerhelm, K. (2011). Praxisbuch Reinstwasser: Planung, Realisierung, Qualifizierung von Reinstwassersystemen (2. überarb. Aufl.). Schopfheim: Maas & Peither GMP-Verl.
- Kudernatsch, H., Beckmann, G. T., Feuerhelm, K., Gattermeyer, H., Graf, C., Jabs, F., & Jahnke, M. (Eds.) (2015). Pharmawasser: Qualität, Anlagen, Produktion (2., überarbeitete und erweiterte Auflage). ecv basics Praxis. Aulendorf: ECV Editio-Cantor-Verage.
- International Society for Pharmaceutical Engineering (2011) Water and steam systems (2 ed.)

| Modu | ul: Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik |
|------|--|
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen |
| | keine |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (90min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schmid, Andreas, Schwarz, Peter |
| 10 | Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: Vorlesungsteil II: englischsprachige Begleitmaterialien (englischsprachiges Lehrbuch zum Thema Reinraumtechnik, einige Guidelines in englischer Sprache) Nachhaltigkeits-Lehrinhalte: Vorlesungsteil II: Reinraumtechnik als Mittel zur Reduktion von Produktionsausschuss, Erhöhung der Produktsicherheit und –haltbarkeit und Gewährleistung des Schutzes von Mensch und Umwelt; Verfahren der Wasseraufbereitung (UN-Nachhaltigkeitsziele 3, 6 und 12) |

Mikrobiologie und Molekularbiologie

| Kennnummer | | Workload Modulart | | Studiens | emester | Dauer | | Häuf | igkeit | | | |
|------------|--|---|--------------------|----------|---------|-------------------|-------|------|-------------------|--|--|--|
| | | 150 h | РМ | 3 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sı | orache | Kontakt -zeit | Selbs | | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | a. Mikrobiologie PHT b. Molekularbiologie | | | De | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform (a. Vorlesurb. Vorlesur | ng, Praktikum | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | | |
| | der Z [Wiss • Die S gene Meth Ferti • Die S Arbe verm • Die S | genetischen Information können beschrieben werden. Die Studierenden kennen wichtige Grundlagen molekularbiologischer Techniken, der Gentechnik und der Bioinformatik. Im Bereich der Zellkulturtechniken haben sie einen Einblick in grundsätzliche Arbeitsmethoden gewonnen. [Wissen, 5] Die Studierenden sind in der Lage grundlegende Mechanismen der Vermehrung und Expression der genetischen Information zu benennen. Sie können die besprochenen molekularbiologischen Methoden auf Fragestellungen auch im Bereich Pharmatechnik anwenden. [Systemische Fertigkeiten, 5] Die Studierenden können selbstständig und kooperativ zusammenarbeiten, eigene Arbeits-ergebnisse erstellen und diese kommunizieren, sowie einfache Diskussionen zu den vermittelten Lehrinhalten führen. [Kommunikation, 5] Die Studierenden können selbstständig Fragestellungen formulieren, einfache Methoden erklären und zu den vermittelten Lehrinhalten Diskussionen führen. [Reflexivität, 5] | | | | | | | | | | |
| 4 | Vorlesungsteil Molekularbiologie: Sicherheit im molekularbiologischen Labor, Gentechnikgesetz, Molekulare Grundlagen der Replikation, Transkription und Translation, Grundlagen der Nukleinsäure- und Proteinanalytik, Bioanalytik, PCR, DNA-Chips, DNA-Schäden und Reparatur, Gentechnik, molekularbiologische Grundlagen moderner diagnostischer und therapeutischer Verfahren, Einführung in die Bioinformatik, Datenbanken, Alignments, Literaturrecherche usw. Empfohlene Literaturangaben: Wird ausführlich beim ersten Vorlesungstermin besprochen | | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Die Molekularbiologie baut auf den Modulen des Grundstudiums auf, diese sollten daher erfolgreich abgeschlossen sein. | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: a. Laborarbeit a & b. Klausur (90min) | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | | |
| | Bestandene Prüfungsleistungen | | | | | | | | | | | |
| | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | | | | | | | |
| 8 | verwendb | arkeit des Modul | 5 ; | | | | | | | | | |

| Modul | : Mikrobiologie und Molekularbiologie |
|-------|---|
| | |
| | Drissner, David |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Lehrende: Prof. Dr. Bergemann (Molekularbiologie), Prof. Dr. Drissner (Mikrobiologie) |
| | Lehrinhalte werden teilweise mit englischsprachigen Elementen verknüpft. |

Verfahrenstechnik

| Keiiiiii | ummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufi | gkeit | | |
|----------|--|---|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt | Selbs | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Verfahren | stechnik | | | Deutsch | -zeit 4.0 SWS / 60 h | -stud 90 h | llum | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | |
| | • Die S | | igen über integriertes igen über ein breites ngsfähigkeit, 5] | | • | | | | ig | | |
| | des Techn und seine Größen, A lute und r ter Luft. K und result Verfahren, | ischen Zeichnens, Anwendung in Ma rbeitsprinzip der l elative Luftfeuchte raftarten, Zerlegun ierenden Kräften i Schlusslinienverfa chung, real: Hagen | lung und Aufbereitur zeichnerische Darst aschinen und Anlage Dampfkraftanlagen, e, Feuchtegrad,h,x-D ig und Zusammenset m Zentralen- und All ahren. Hydro- und A -Poiseuille - Gleichur | tellung von en. Aggregat Gas-Dampf- iagramm, e tzung von K Igemeinen I Aeromechar | Maschinen u zustands-Änd Gemische, Pa infache isoba räften, Ermitt Kraftsystem, C ik, reibungsf | nd Anlagen. D lerungen, spez artialdruck, fe are Zustandsär lung von Gleic Culmann-Verfa rei: Kontinuitä | er Wass zifische uchte L nderung hgewic hren, P itsgleich | ser-Da Zustar Juft, al gen fer htskrä ol-Seil | mpf nds- bso- uch- ften | | |
| 5 | Teilnahm | | | | 0 0 | ruckverlustgle | ichung, | | Ber- | | |
| | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungs | evoraussetzunger formen: | 1 | | | ruckverlustgle | ichung, | | Ber- | | |
| | Prüfungs t Klausur (1 | formen: | 1 | | | ruckverlustgle | ichung <u>,</u> | | Ber- | | |
| | Klausur (1 | formen: 20min) | n rgabe von Kreditpu | nkten: | | ruckverlustgle | ichung <u>.</u> | | Ber- | | |
| 7 | Klausur (1 Vorausset | formen: 20min) | rgabe von Kreditpu | nkten: | | ruckverlustgle | ichung <u>,</u> | | Ber- | | |
| 7 | Klausur (1 Vorausset Bestander | formen: 20min) zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu g | nkten: | | ruckverlustgle | ichung | | Ber- | | |
| 7 8 | Klausur (1 Vorausset Bestander Verwendt | formen: 20min) zungen für die Ve ne Prüfungsleistung parkeit des Modul | rgabe von Kreditpu g | | | | ichung | | Ber- | | |
| 7 | Klausur (1 Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v | formen: 20min) zungen für die Ve ne Prüfungsleistung parkeit des Modul | rgabe von Kreditpu g s: | | | | ichung | | Ber- | | |
| 7 8 9 | Klausur (1 Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v | formen: 20min) zungen für die Vene Prüfungsleistung parkeit des Module verwendet im Stud antwortliche(r): | rgabe von Kreditpu g s: | | | | ichung | | Ber- | | |
| 7 8 9 | Klausur (1 Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v Modulver Köhler, Ka | formen: 20min) zungen für die Vene Prüfungsleistung parkeit des Module verwendet im Stud antwortliche(r): | rgabe von Kreditpu g s: | | | | ichung | | Ber- | | |

Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma

| Kennr | nummer | Workload | Modulart | Studio | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
|-------|--|--|--|---|--|---|--|--|-------------------------------|--|--|
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | I | Sprache | Kontakt -zeit | Selb -stu | st dium | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Vertiefung | g Recht und Qualitä | itsmanagement Phar | ma | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Seminar | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden erwerben im Bereich QM und Recht ein breites Fachwissen und entwickeln ein kritisches Verständnis der wichtigsten Regularien, sowie ein Wissen zu anderen Bereichen, wie der z.B. der Medizintechnik. Die Studierenden erlangen Kenntnisse zur Weiterentwicklung des Fachbereichs Qualitätsmanagement und Recht. [Wissen, 6] Die Studierenden erlangen ein breites Spektrum an Methoden des Qualitätsmanagements zur Bearbeitung komplexer Probleme im Bereich Qualitätsmanagement [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] Die Studierenden lernen in heterogenen Gruppen, Arbeitsprozesse zu planen und zu gestalten [Mitgestaltung, 5] Die Studierenden können im Bereich Qualitätsmanagement und Recht QM-spezifische Themen eigenständig bewerten und gestalten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | | |
| 4 | maindustr mentsyste standunge komanage | ie und die Inhalte oms, wie z.B. CAPA, en, Change Manage ement, Lieferanteno | ationalen und europä der ISO 9000 Normen Dokumentation (z.B. ement, Quality Produ qualifizierung, Schulu | reihe • Vers Inhalte ein Ict Review, Ing • Grund | chiedenen El es QM-Handk Batch Recorc lagen, Kriterio | emente eines ouchs, Aufbau I Review, Selbs en und Prinzip | Qualitä einer S stinspe ien ver | itsman SOP), B ektion, schied | age- ean- Risi- ener | | |
| | "Quality Awards", wie den Deming Prize, den Malcolm Baldrige National Quality Award, den EFQM Excellence Award und den Ludwig-Erhard-Preis | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Literaturangaben: • Arzneimittelgesetz, AMWHV • BAH (Hrsg.): Standardverfahrensanweisungen (SOPs) der fiktiven Firma "Muster" für die Arzneimittelherstellung (GMP-Bereich) einschließlich verwandter Produkte • EU-GMP-Leitfaden mit den dazugehörigen Richtlinien • Veröffentlichungen der EMA • MAAS A., PEITHER T. (Hrsg.): GMP-Berater. Nachschlagewerk für Pharmaindustrie und Lieferanten. MAAS & PEITHER GMP-Verlag • ISO Normenreihe zum Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | |
| 5 | Der Modul | | ht und Qualitätsman ement Pharma" im 2. | • | | edoch auf dem | ı Modu | l "Grur | ıdla- | | |
| 6 | Prüfungsf | formen: | | | | | | | | | |
| | Klausur (9 | 0min), Referat | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpui | nkten: | | | | | | | |
| | Bestanden | ne Prüfungsleistung | 5 | | | | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | | | | | | |
| • | ebenfalls verwendet im Studiengang Bioanalytik | | | | | | | | | | |

| Modu | ll: Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma |
|------|---|
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schröder, Christa |
| 10 | Optionale Informationen: Aufführung englischsprachige Elemente • Gesetzestexte in englischer Sprache • Guidelines in englischer Sprache Sprache |

Semester 4

Automatisierung

| Keni | nnummer | Workload | Modulart | Studie | ensemester | Dauer | l | Häufi | gkeit | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. | \ | WS un | nd SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | 1 | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | | Credits (ECTS) | | |
| L | Automatis | sierung | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | uiii | 5.0 | | |
|) | Lehrform | (en) / SWS | | | | 1 | • | | • | | |
| | Vorlesung | / 2.0, Praktikum / 2 | 2.0 | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Anw • Sie k ihrer • Die S Bew • Die S | endungen der Lebo kennen die in der P n Funktionen und k Studierenden könn eis stellen und den Studierenden sind | zen grundlegende Ke ensmittelindustrie ur rozessleittechnik zur können diese für typi en sich in Gruppen a Praktikumsbericht e in der Lage weitgehe enständigkeit/Verant | nd der Pharn Anwendung sche Fälle a uf das Prakt erstellen. [M nd selbststä | nazeutischen g kommende uswählen. [Sy ikum vorbere tgestaltung, | n Industrie. [Wis n Sensoren und ystemische Fert eiten, ihre Fähig 4] | ssen, 4] d Aktore tigkeiter gkeiten u | n mit n, 5] unter | | | |
| | legende Ke und der Ph Messen ph Grundlage Regelkreis Reglern: An elektrische eines Proze Empfohler Parthier, R Regelungs verlag Eins | enntnisse über die narmazeutischen II lysikalischer Größe n der Regelungste es, unstetige und s naloge Regler, Digit e Stellglieder) • Gru essleitsystems (PLS ne Literaturangabe .:: Messtechnik. 5. / technik. Aufgaben s, 2008. ISBN-10: 34 | | nsbesondere en des Messi Druck, Füllst , Graphische tät und Opti ichtungen: S Ingstechnik: Vieweg+Teu ulationen (i .: Prozesslei | in Anwendu echnik: Mess and, Durchflu Symbole un mierung von tellglieder (z. Ablaufsteuer bner, 2010. IS mit CD-ROM). | ingen der Lebe en, Messfehler, uss, Feuchte, Di nd Kennbuchsta Regelungen • A B. Stellventil, P rung, SPS • Aufl SBN-10: 383480 . 2. Auflage. Tro | nsmitte , Fehlerr chte, Vis aben, Gl ausführu umpe, V oau und 08110 Up pisdorf, | lindus rechnu skosit lieder ingen /entila Funk phaus Bildui | strie ung, ät) • des von ator, tion 5, J.: ngs- | | |
| 5 | | evoraussetzunger am Praktikum im | ı Modul Grundlagen El | lektrotechni | k und Digitali | isierung wird ei | mpfohle | en. | | | |
| 5 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | | | |
| | | 0min), Laborarbeit | | | | | | | | | |
| 7 | | _ | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |
| | Bestanden | e Prüfungsleistung | 5 | | | | | | | | |
| | Vorwondh | arkeit des Modul | : : | | | | | | | | |

| Modul | : Automatisierung |
|-------|---|
| | |
| | ebenfalls verwendet im Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Möller, Clemens |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Englischsprachige Elemente werden in der Vorlesung integriert. |

Biochemie und exp. Molekularbiologie

| Mod | ul: Biochemie | und exp. Molekula | arbiologie | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|---------|-------|-------------------|--|--|
| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | | prache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Biochemie | und exp. Molekul | arbiologie |] | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Vorlesung / 2.0, Praktikum / 2.0 | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: • Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis der Biochemie kennen insbesondere die | | | | | | | | | | |
| | Wechsel- und Regulationswirkungen zwischen Kohlenhydraten, Lipiden, Proteinen und Nukleinsäuren und verstehen die Struktur der Proteine und Nukleinsäuren und deren Bedeutung für den Informations-/ Energie- und Stoffaustausch in lebenden Systemen. [Wissen, 5] Die Studierenden sind in der Lage die chemische Natur der wichtigsten biochemischen Stoffklassen (Kohlenhydrate, Lipide, Proteine, Nukleinsäuren) zu benennen und Aussagen zu deren Metabolismus zu machen. [Systemische Fertigkeiten, 5] Die Studierenden können selbstständig und kooperativ zusammenarbeiten, eigene Arbeitsergebnisse erstellen und diese kommunizieren, sowie einfache Diskussionen zu den vermittelten Lehrinhalten führen [Kommunikation, 5] Die Studierenden können selbstständig Fragestellungen formulieren, einfache Methoden erklären und zu den vermittelten Lehrinhalten Diskussionen führen. [Reflexivität, 5] | | | | | | | | | | |
| 4 | Citrat-zyklı bau und -k Molekularb kleinsäure | us, Atmungskette, inetik, Aminosäure piologie: Einführun n, Restriktion, Liga | toffwechsel, Regulati Lipidklassen und -fu estoffwechsel, Fettsto ng in das molekularbio ntion, Transformation | inktionenNuk offwechsel, Li ologische Lab | leinsäureau poproteine or, Isolierur | ıfbau - und fur Praktikumstei ıg und Charakt | nktion, | Enzym | nauf- | | |
| | Empfohlene Literaturangaben: Wird ausführlich beim ersten Vorlesungstermin besprochen | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Die Biochemie/Molekularbiologie baut auf den Modulen des Grundstudiums auf, diese sollten daher erfolgreich abgeschlossen sein. | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | Prüfungsformen: | | | | | | | | | |
| | Laborarbei | t, Klausur (60min) | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |
| | Bestanden | e Prüfungsleistun | g | | | | | | | | |
| 8 | Verwendb | arkeit des Modul | s: | | | | | | | | |
| | siehe Modu | ılart | | | | | | | | | |
| 9 | Modulvera | ntwortliche(r): | | | | | | | | | |
| | Züchner, Thole, Bergemann, Jörg | | | | | | | | | | |
| | Zuchner, 11 | nole, Bergemann, | Jörg | | | | | | | | |

Modul: Biochemie und exp. Molekularbiologie

Lehrende: Prof. Dr. Bergemann (Molekularbiologie), Prof. Dr. Züchner (Biochemie)Lehrinhalte werden teilweise mit englischsprachigen Elementen verknüpft.

Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie

| 150 h Lehrveranstaltui Pharmazeutische Lehrform(en) / SV | ng(en) | PM I Biotechnologie | 4 | Sprache | 1 Sem. Kontakt | W Selbst | S und SS Credits | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Pharmazeutische | | l Biotechnologie | | Sprache | Kontakt | Selbst | Cradita | | | |
| | Chemie unc | l Biotechnologie | | | -zeit | -studiu | | | | |
| Lehrform(en) / S\ | | Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie | | | | 90 h | 5.0 | | | |
| | VS | | | | | | ' | | | |
| Vorlesung / 4.0 | | | | | | | | | | |
| Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| Die Studierenden kennen anhand der wichtigsten Arzneistoffgruppen die Grundprinzipien der Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich Biotechnologie (besonders Pharmazeutische Biotechnologie). Sie können zudem mit den zentralen Begrifflichkeiten sicher umgehen und haben die grundlegenden biotechnologischen Arbeitsprozesse verinnerlicht. | | | | | | | | | | |
| Struktur-Wir erworbenes | kungsbeziel Fachwissen | nungen erkennen ur im Bereich Biotechi | nd analysier | en. Die Studie | erenden sind ir | n der Lage | ihr | | | |
| | Die Studierer Pharmazeuti (besonders F sicher umgel [Wissen, 5] Die Studierer Struktur-Wirl erworbenes | Die Studierenden kenne Pharmazeutischen Cher (besonders Pharmazeut sicher umgehen und hal [Wissen, 5] Die Studierenden haben Struktur-Wirkungsbeziel erworbenes Fachwissen | Die Studierenden kennen anhand der wicht Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen üb (besonders Pharmazeutische Biotechnologi sicher umgehen und haben die grundlegend [Wissen, 5] Die Studierenden haben die Prinzipien der F Struktur-Wirkungsbeziehungen erkennen und | Die Studierenden kennen anhand der wichtigsten Arzne Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen über integriert (besonders Pharmazeutische Biotechnologie). Sie könn sicher umgehen und haben die grundlegenden biotecht [Wissen, 5] Die Studierenden haben die Prinzipien der Pharmazeut Struktur-Wirkungsbeziehungen erkennen und analysier erworbenes Fachwissen im Bereich Biotechnologie auf | Die Studierenden kennen anhand der wichtigsten Arzneistoffgrupper Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen über integriertes Fachwisse (besonders Pharmazeutische Biotechnologie). Sie können zudem mit sicher umgehen und haben die grundlegenden biotechnologischen A [Wissen, 5] Die Studierenden haben die Prinzipien der Pharmazeutischen Chemi Struktur-Wirkungsbeziehungen erkennen und analysieren. Die Studie erworbenes Fachwissen im Bereich Biotechnologie auf praktische Pre | Die Studierenden kennen anhand der wichtigsten Arzneistoffgruppen die Grundprin Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich B (besonders Pharmazeutische Biotechnologie). Sie können zudem mit den zentraler sicher umgehen und haben die grundlegenden biotechnologischen Arbeitsprozesse [Wissen, 5] Die Studierenden haben die Prinzipien der Pharmazeutischen Chemie verstanden us Struktur-Wirkungsbeziehungen erkennen und analysieren. Die Studierenden sind in erworbenes Fachwissen im Bereich Biotechnologie auf praktische Problemstellung | Die Studierenden kennen anhand der wichtigsten Arzneistoffgruppen die Grundprinzipien der Pharmazeutischen Chemie. Sie verfügen über integriertes Fachwissen im Bereich Biotechnol (besonders Pharmazeutische Biotechnologie). Sie können zudem mit den zentralen Begrifflic sicher umgehen und haben die grundlegenden biotechnologischen Arbeitsprozesse verinner [Wissen, 5] Die Studierenden haben die Prinzipien der Pharmazeutischen Chemie verstanden und könne Struktur-Wirkungsbeziehungen erkennen und analysieren. Die Studierenden sind in der Lage erworbenes Fachwissen im Bereich Biotechnologie auf praktische Problemstellungen zu übe | | | |

Modul: Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie

Pharmazeutische Chemie:

- Schwache, mittelstarke und starke Analgetika
- · Antibiotika
- · Arzneistoffe mit Wirkung auf das Nervensystem: Neuroleptika und Antidepressiva
- · Arzneistoffe mit Wirkung auf das Herz-Kreislaufsystem: Antihypertonika
- Arzneistoffe mit Wirkung gegen Morbus Parkinson
- Zytostatika

Biotechnologie:

 Bereiche der Biotechnologie, Überblick über biotechnologisch hergestellte Moleküle / Produkte, Organismen, Gentechnik, Grundlagen Upstream Processing, Bioreaktoren, Wachstum, Grundlagen Downstream Processing, ausgewählte Beispielprodukte/-prozesse

Empfohlene Literaturangaben:

Pharmazeutische Chemie:

- Steinhilber, D., Schubert-Zsilavecz, M., Roth, H. (2017). Medizinische Chemie (eBook) Targets, Arzneisstoffe, Chemische Biologie. eBook (2. Aufl.). Stuttgart: Deutscher Apotheker Verlag.
- Miertzsch, M. (2020). Pharmazeutische/Medizinische Chemie: 300 Karteikarten mit Aufgaben und Lösungen. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges.

Biotechnologie:

- Bechthold, A. (2013). Pharmazeutische Biotechnologie kompakt. Reihe Kompakt-Lehrbuch. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges.
- Chmiel, H., Takors, R., & Weuster-Botz, D. (Eds.). (2018). Bioprozesstechnik (4. Auflage). Berlin: Springer Spektrum.
- Dingermann, T., Winckler, T., & Zündorf, I. (2011). Gentechnik, Biotechnik: Grundlagen und Wirkstoffe; mit 111 Tabellen (2. Auflage). Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Krämer, I., & Jelkmann, W. (2008). Rekombinante Arzneimittel: Medizinischer Fortschritt durch Biotechnologie. Heidelberg: Springer.
- Renneberg, R., Süßbier, D., Berkling, V., & Loroch, V. (2018). Biotechnologie für Einsteiger (5. Auflage). Berlin: Springer Spektrum. R
- Schmid, R. D. (2016). Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (3. Aufl.). s.l.: Wiley-VCH.

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

bestandene Prüfungsleistung(en)

8 Verwendbarkeit des Moduls:

| Modul: | Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie |
|--------|---|
| | |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Müller, Ingrid, Schmid, Andreas |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | zum Teil englischsprachige Begleitmaterialien |

Qualifizierung und Validierung

Teilnahmevoraussetzungen

| | | ung und Validierung Workload | Modulart | C44: | ensemester | Daway | | | alsa!4 | | | |
|-----|---|--|--|--|---|---|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Ken | nnummer | | | | ensemester | Dauer | | | gkeit | | | |
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. Kontakt | Selb | WS u | na SS Credits | | | |
| | Lehrverar | istaltung(en) | | | Sprache | -zeit | -stud | | (ECTS) | | | |
| L | Qualifizier | ung und Validierun | g | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung, | Übung, Praktikum | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Metherark Die S Räun sowi Die S inter in kle Arbe | oden auf umfasser beiten. [Systemisch tudierenden werde nlichkeiten einschl e nach dem Stand v tudierenden erken personalem und in einem Teams zielor tudierenden arbeit itsziele selbstgeste | n der Lage ihr erwor de praktische Prob e Fertigkeiten, 6] en in die Lage verset eßlich der Compute von wissenschaft un nen im Bereich Qua terdisziplinärem Au ientiert und konstru en in Gruppen selbs uert verfolgen und v n ziehen. [Eigenstär | lemstellung zzt, Geräte u ersysteme n id Technik zu lifizierung u stausch für uktiv zusamr ständig und verantworte | en zu übertra nd Anlagen, E ach den gültig u qualifizierer nd Validierun das Lösen kor nen [Team-/F verantwortlic n sowie Konso | gen und Lösun Einrichtungen u gen regulatoris n. [Systemische g die Bedeutur mplexer Aufgab ührungsfähigk Eh zusammen, equenzen für d | gen zu und chen Vo e Fertig ng von ben und eit, 6] könner | orgabe keiten I arbei | en , 6] ten | | | |
| 4 | Bedeutung men ISO 90 einer Validi systemen z tersuchung Übungen: \ Stabilitätsp | yon "Qualifizierun 001 und ISO 17025) erung (Reinigungs .B. ISO 17025, GxP) g am Beispiel DNA-/ /alidierung von ana parametern und Int | lytischen Messmeth erpretation von Stal hführung einer Qua | im Qualitäts (GLP, GMP) sche Method OOS/OOE/G noden, Erste bilitätsdater | wesen (angel nach EMA und envalidierung OOT), Method llung einer Pr n eines Wirkst | ehnt an die int d ICH Guideline g unter verschi envalidierung oduktspezifika offs | ernatio es. Prax edener und Sta tion, Au | nalen isbeisp Quali ibilität uswahl | Nor- piele täts- sun- von | | | |

| Modu | l: Qualifizierung und Validierung |
|------|---|
| | Keine |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (60min), Hausarbeit |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur, bestandene Hausarbeit |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schröder, Christa |
| 10 | Optionale Informationen: Englischsprachige Begleitmaterialien: • Gesetztestexte, Guidelines, Veröffentlichungen z. T. in englischer Sprache |

Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement

Inhalte:

| Kenn | nummer | Workload | Modulart | Studienser | nester | Dauer | Häu | figkeit |
|------|--|--|---|---|---|--|---|-------------------|
| | | 150 h | РМ | 4 | | 1 Sem. | WS t | ınd SS |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | Spra | ache | Kontakt -zeit | Selbst -studium | Credits (ECTS) |
| 1 | Pharma | Aspekte Recht unng Reinraumtechn | d Qualitätsmanagem ik | ent Deu | tsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 |
| 2 | Lehrform(en) / SWS a. Vorlesung, Übung b. Vorlesung, Praktikum | | | | | | | |
| 3 | • Die S Kenr im fa Die S Reini ausz • Die S Aufg und: • Die S umfa Einbe 5][Be • Die S inter zielo • Die S zielg [Teai | itudierenden sind intnissen und Metholichen Kontext zustatten Kontext zustatten und in Grustatten und missenden sind in Grustatten und konstatten und konstatten und konstatten und konstatten ihr und konstatten erichtet darstellen m-/Führungsfähigkstudierenden planestatten von derichtet darstellen m-/Führungsfähigkstudierenden planestatten planestatte | gen über breites, anweinraumtechnische Aundzügen planen zu k n der Lage im Bereichenschaftlich zu bearbeeurteilungsfähigkeit, n der Lage ihr erwork Problemstellungen zu it, 5] nnen im Bereich QM uausch für das Lösen karuktiv zusammen [Teen komplexe Sachver und vermitteln, andereit, 5][Kommunikation und organisieren ir erantwortlich unter fo | h QM und Recht of Studiums eine standiums eine standiums eine standiums eine standiums eine standiums eine standiums eine Ergen und ihre Ergen und Recht die Berkomplexer Aufgarhalte im Bereichere anleiten und on, 5] m Bereich QM und Recht | ertes Facen, überweigebnissen im Bereitemisch deutung ben und ihigkeit, in Gruppind Recht | achbezogene A chwissen im Be vachen, qualifiz nplexe, studien e zu strukturier reich Reinraum unter umfasser e Fertigkeiten, von interperso l arbeiten in kle 6] umtechnik stru pen mitwirken. | ufgabenstel ereich zieren, fachbezoge en, darzuste technik auf nder onalem und einen Teams kturiert und | ne ellen |

Modul: Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement

Vertiefung Reinraumtechnik:

- Vorlesung: spezielle Kontaminationsquellen und -arten, Reinheitstauglichkeit, Reinraumverbrauchsgüter, Vertiefung Belüftung / Luftfiltration, Gestaltung Reinraumelemente, Planung von Reinraumanlagen, Reinraumqualifizierung und Messtechnik, Monitoring, Biokontaminationskontrolle, Reinraumreinigung
- Praktikum: Reinraumkleidung, reinraumtechnische Messungen, Verhalten im Reinraum

Aktuelle Aspekte Recht und Qualitätsmanagement Pharma

- Vorlesung: Nationale und europäische Gesetzestexte, Leitlinien, aktuelle Vorschriften und Themen, Entwicklung und Zulassung von Arzneimitteln
- Referat: Aufbereitung eines aktuellen Themas aus dem Bereich Pharma, Kosmetik oder Medizinprodukte in Form einer Power Point Präsentation

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur:

Vertiefung Reinraumtechnik:

- Gail L. u. Hartig H-P. (2018) Reinraumtechnik, 4. Auflage, Springer, Heidelberg
- Whyte W. (2010) Cleanroom Technology: Fundamentals of Design, Testing and Operation,2nd Ed.,
 Wiley-Blackwell, Hoboken, USA
- GMP-Berater, Maas & Peither, Schopfheim
- DIN EN ISO 14644-1 bis -10: Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche
- · VDI 2083: Reinraumtechnik
- DIN EN ISO 17141: Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche Biokontaminationskontrolle
- EU-GMP Annex 1: Manufacture of Sterile Medicinal Products
- FDA Guidance for Industry: Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing

Aktuelle Aspekte Recht und Qualitätsmanagement Pharma:

- Arzneimittelgesetz, AMWHV, EU-Gesetzgebung
- EU-GMP-Leitfaden mit den dazugehörigen Richtlinien
- · Veröffentlichungen der EMA
- Veröffentlichungen der FDA
- Veröffentlichungen europäischer nationaler Behörden und Verbände
- ISO Normenreihe zum Qualitätsmanagement
- Aktuelle Veröffentlichungen von Fachkreisen und internationalen Organisationen

| Mod | ul: Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement |
|-----|---|
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Keine Der Modulteil Vertiefung Reinraumtechnik baut jedoch auf dem Modul "Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik" im 3. Fachsemester auf. Der Modulteil "Aktuelle Aspekte Recht und Qualitätsmanagement Pharma" baut jedoch auf dem Modul "Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma" im 3. Fachsemester auf. |
| 6 | Prüfungsformen: a. Referat a & b. Klausur (90min) b. Laborarbeit |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| I | Bestandene Klausur, bestandenes Referat, bestandene Laborarbeit |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet im Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schröder, Christa, Schmid, Andreas |
| 10 | Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: |
| | Vertiefung Reinraumtechnik mit zahlreichen englischsprachigen Begleitmaterialien (Lehrbuch, Guidelines, Fachbegriffsliste), englischsprachige Übungen |
| | Aktuelle Aspekte Recht und Qualitätsmanagement Pharma mit zahlreichen englischsprachigen Begleitmaterialien (Gesetzestexte, Guidelines und Veröffentlichungen) |
| | Bezug zum Thema Nachhaltigkeit: |
| | Reinraumtechnik als Mittel zur Reduktion von Produktionsausschuss, Erhöhung der Produkt- sicherheit und –haltbarkeit und Gewährleistung des Schutzes von Mensch und Umwelt (UN- Nachhaltigkeitsziele 3 und 12) |

Vertiefung Verfahrenstechnik

| Kennnı | ummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häufi | gkeit | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------|-----------|---------------------|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. | | WS und SS | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt | Selbs | | Credits | | | |
| 1 | Vertiefung | g Verfahrenstechnik | (| | Deutsch | -zeit 4.0 SWS / 60 h | -stud 90 h | lium | (ECTS) 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | <u> </u> | 1 | | | | | |
| , | Vorlesung | / 2.0, Praktikum / 2 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | | |
| | | Studierenden verfü | gen über breites und | d integriertes | Fachwissen | zur Verfahrens | technik | . [Wiss | sen, | | | |
| | 6] • Die 9 | Studierende verfüg | en über ein sehr brei | ites Spektrui | n an Method | en zur Bearbei | tung ko | mplex | er | | | |
| | Prob | oleme der Verfahrei | nstechnik. [Beurteilu | ıngsfähigkei | :, 6] | | | · | | | | |
| | | Studierenden könn alten. [Mitgestaltur | en Arbeitsprozesse k ng, 5] | kooperativ, a | uch in hetero | genen Gruppe | n plane | n und | | | | |
| | Misch- und Thermisch gen Masch | d Trennverfahren w ne Verfahrenstechn ninen. Grundoperat | ationen: Fördern, Lag ie Filtration, Zerkleir ik: Detaillierte Besch ionen: Destillieren, E den mit Experiment | nerung und (nreibung der extrahieren, | Charakterisien thermischer Frocknen und | rung von dispe i Verfahren und I Kristallisieren | rsen Sy d der da | steme | n. | | | |
| 5 | Teilnahm | evoraussetzungen | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | | |
| | Laborarbe | eit, Klausur (60min) | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | tzungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | | |
| | Bestander | ne Prüfungsleistung | gen | | | | | | | | | |
| 8 | Verwendt | oarkeit des Moduls | s: | | | | | | | | | |
| | siehe Mod | ulart | | | | | | | | | | |
| 9 | Modulver | antwortliche(r): | | | | | | | | | | |
| | Köhler, Ka | rsten | | | | | | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | | | | | | | |
| 10 | - ризнач | : IIIIOI IIIationeii: | | | | | | | | | | |

Semester 5

Praxissemester

| Kenr | nummer | Workload Modulart | | Studio | ensemester | Dauer | | läufigkeit |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|------------|------------------|------------------|------------|
| | | 790 h | PM | 5 | | 1 Sem. | V | VS und SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | I | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | l |
| 1 | | ınd Bericht on des Praxissemes | Deutsch | 2.0 SWS / 30.0 h | 760.0 h | 26.0 | | |
| 2 | Lehrform a. IPS b. Semina | (en) / SWS | | | | | | |

Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen neues bzw. erweitertes Fachwissen, das sie sich im Rahmen ihrer praktischen Tätigkeiten aneignen. [Wissen, 6]
- Die Studierenden können die bisher im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden und die daraus entstehenden Auswirkungen beurteilen [Beurteilungsfähigkeit, 5]
- Die Studierenden können die Praxisinhalte im Rahmen des IPS mit geeigneten wissenschaftlichen Methoden analysieren und reflektieren [Beurteilungsfähigkeit, 6]
- Die Studierenden können ihre Praxisstelle präsentieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 5]
- Die Studierenden können ihre Projekte und Erkenntnisse aus dem IPS zusammenfassend vorstellen [Instrumentelle Fertigkeiten, 6]
- Die Studierenden können sich in einem Betrieb in ein Team integrieren und mitarbeiten [Team-/Führungsfähigkeit, 5]
- Die Studierenden können konstruktive Beiträge und Vorschläge zur Lösung von praktischen Problemen liefern [Mitgestaltung, 5]
- Die Studierenden können ihre Ideen und Vorschläge fachlich kompetent und verständlich formulieren und vermitteln [Kommunikation, 5]
- Die Studierenden können konkrete, fachspezifische Aufgaben weitestgehend selbständig bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 5]
- Die Studierenden können über Erfahrungen und Erlebnisse aus dem Praxissemester reflektieren und diese zur Weiterentwicklung ihrer Persönlichkeit und ihres Werdegangs nutzen [Reflexivität, 5]
- Die Studierenden können Rückschlüsse über ihr Studium und ihre weitere berufliche Entwicklung in Bezug auf das IPS ziehen [Reflexivität, 6]

4 Inhalte:

Präsenztage im Betrieb:

Weitestgehend selbstständige Bearbeitung von Aufgaben oder Projekten, betriebsabhängig mit Bezug auf die gewählte Vertiefungsrichtung. Anwendung und Umsetzung von theoretischen Kenntnissen und Zusammenhängen in praktischen Aufgaben und Projekten sowohl im technisch-naturwissenschaftlichen als auch im betriebswirtschaftlichen Bereich. Vertiefung der Kenntnisse durch praktische Anwendung.

Während der Präsenztage im Betrieb, also im Modulteil Praxis und Bericht, ist neben der praktischen Tätigkeit der Bericht zu erstellen.

Reflektion des Praxissemesters:

Darstellung eigener Projekte in Form eines Referates, Präsentation von Ergebnissen der Projekte und Diskussion.

Empfohlene Literaturangaben:

keine

| Mod | ul: Praxissemester |
|-----|---|
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen |
| | Es gelten die im allgemeinen Teil der StuPO festgelegten Regelungen |
| 6 | Prüfungsformen: a. Praxisbericht b. Referat |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Anerkennung der Ausbildung in der Praxis als erfolgreich abgeleistet und Bericht und Referat mit 4,0 oder besser bewertet |
| | Anwesenheit bei den Terminen zur Reflektion des Praxissemesters |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Gauges, Ralph, alle, Praktikantenamtsleiter |
| 10 | Optionale Informationen: |

Soft Skills

| | nummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häufigkeit | |
|---|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------|-------------------|
| | | 120 h | РМ | 5 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | | -Peer-Betreuung ills Kolloquium | | | Deutsch | 4.0 SWS / 48 h | 72 h | | 4.0 |
| 2 | Lehrform a. Semina b. Semina | | | | | | | | |
| | Proj Proj Proj Proj Proj Proj Proj Proj | ektmanagement. [\ Studierenden verfü Skills. [Instrument Studierenden sind i der Peer-to-Peer.B Studierenden sind i dards zu beurteilei Studierenden könn m-/Führungsfähigk Studierenden sind i | gen über ein sehr bro elle Fertigkeiten, 5] n der Lage, die erwo etreuung umfassend n der Lage, Dokume n und zu überprüfen. en Peer-to-Peer-Grup | rbenen prak einzusetzer nte hinsichtl [Beurteilun open verantv | um an praktis tischen Ferti I. [Systemisch ich der Erfüll gsfähigkeit, 5 wortlich leite uung in der L | schen Fertigkei gkeiten im Rah he Fertigkeiten lung wissensch 5] n sowie organi age, Sachverh | ten im I men ih , 5] aftliche sieren. alte ziel | Bereic res IPS er | h S |

Modul: Soft Skills

Soft Skills Kolloquium: Das Soft Skills Kolloquium teilt sich in dreieinhalb Seminartage vor dem IPS (nach Prüfungszeitraum 4. Studiensemester) und einen Seminartag nach dem IPS (vor Beginn des 6. Studiensemesters) auf.

Seminartage vor dem IPS zur Vorbereitung auf das IPS

- Kommunikation / Gesprächsführung / Resilienz / Selbstmanagement (2 Tage)
- Projektmanagement: Grundlagen und Begriffe / Projektziele / Risiken / Phasenplanung und Meilensteine / Projektstruktur / Ablauf- und Terminplanung / Kosten- und Ressourcenplanung / Kreativität und Projektsteuerung / Projektsteuerung / Projektstart und Projektende (1 Tag)
- Übungen zum Wiss. Arbeiten (1/2 Tag)

Seminartag nach dem IPS zur Reflexion der Erfahrungen aus dem IPS Peer-to-Peer-Betreuung:

Studierende des 7. Studiensemesters (= Mentoren) betreuen die Studienanfänger der Bachelorstudiengänge der Fakultät Life Sciences während des ersten Studiensemesters. Die ersten sieben Wochen des Semesters face-to-face, das restliche Semester blended. Drei Mentoren betreuen jeweils gemeinsam 5-6 Studienanfänger, interdisziplinäre Zusammensetzung über Studiengänge hinweg, Zuteilung über Zulosung.

- Seminar zur Vorbereitung auf Mentorenaufgabe, 3 x 90 min, vor Beginn 7. Sem
- Erstes Zusammentreffen von Mentoren und Mentees am ersten Tag der Vorlesungszeit
- Bis zu Semesterwoche 7 ein fester Termin pro Woche im Stundenplan für Mentoren (7. Sem.) und Mentees (1. Sem.). Mind. 4 Betreuungstreffen Mentoren/Mentees in dieser Zeit.
- Betreuung ab Semesterwoche 8 (Startphase der Bachelorarbeit) über Telekommunikationswege.
- Evaluation der Mentoren durch die Mentees.
- Begleitende Reflexion der Mentorenaufgabe und der Evaluation in einem Lernportfolio.

Empfohlene Literaturangaben:

Bekanntgabe in der Lehrveranstaltung

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

Prüfungsformen:

- a. Portfolio
- b. Referat, Praktische Arbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandenes Referate, bestandene praktische Arbeit, bestandenes Lernportfolio

Anwesenheit bei

den Seminarteilen

8

Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management

9 **Modulverantwortliche(r):**

| Modul: Soft Skills | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Gauges, Ralph, Schmid, Andreas | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | |
| | | | | | | |

Semester 6

Sterile Technology

| Modul | e: Sterile Tecl | hnology | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Identi numb | fication er | Workload | Type of module | Study semester | | Duration | | Frequency | | | | | | | | | | |
| | | 150 h | PM | 6 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | | | | | | | | |
| 1 | Course(s) | | , | 1 | Language | Contact -hours | Self -stuc hou | • | Credits (ECTS) | | | | | | | | | |
| _ | Sterile Tech | nology | | english | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | | | | | | | | |
| | lecture, exer | cises, practical co | ourse | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | _ | itcomes / compe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | The participants have a broad knowledge about sterilization and actual methods, validation of sterilization processes, aseptic processing conditions and the associated technologies, aseptic transfer and filling, and hygienic design of facilities and machinery. [knowledge, 6] The participants are able to apply their knowledge about sterilization and aseptic processing to solve a wide range of practical tasks. [systemic skills, 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | The participants are able to evaluate plants and components with regard to their hygienic design. [assessment skills, 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | and can proa | ctively deal wil | th prob | lems. | • The participants are able to work responsibly in teams and can proactively deal with problems. [teamwork/leadership training, 6][participation, 6] | | | | | | | | | |
| | | | | | | aseptic proce | | | | | | | | | | | | |

Module: Sterile Technology

4 Content:

Sterilization (approximately 45%):

- Basics
- Technical aspects of sterilization procedures: steam, heat, radiation, plasma sterilization, sterile filtration, chemical sterilization
- Validation of sterilization processes

Aseptic Processing (approximately 45%):

- basics, environmental requirements / cleanrooms,
- class A technologies (isolators, RABS etc.), preparation / washing, CIP / SIP, transfer, sterile
- filling and packaging (fill & finish), validation / media fill, quality control / inspection

Hygienic design / sterile design (about 10%):

- · Materials, surfaces, components
- · Sterile design using the bioreactor as an example

Recommended References:

Central guidelines on the subject of sterile technology:

- European Commission, EU Guidelines to Good Manufacturing Practice Medicinal Products for Human and Veterinary Use Annex 1: Manufacture of Sterile Medicinal Products, Aug 2022
- EMA, Guideline on the sterilisation of the medicinal product, active substance, excipient and primary container, 2019
- European Pharmacopoeia (Ph. Eur.) Ph. Eur. 5.1.1: Methods of preparation of sterile products
- FDA, Guidance for Industry Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing Current Good Manufacturing Practice, 2004
- DIN EN ISO 13408 Aseptische Herstellung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge (aseptic processing of health-care products)

Sterilization:

- Mc Donnell, Antisepsis, Disinfection and Sterilization: Types, Action, and Resistance, 2007, ASM Press
- Chapter 5&6 of Kramer und Assadian, Wallhäußers Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung, 2008, Georg Thieme Verlag (German book)

Aseptic Processing:

- · Agalloco und Akers, Advanced Aseptic Processing Technology, 2010, Informa Healthcare
- Bässel & Lehmann, Containment Technology: Progress in the Pharmaceutical and Food Processing Industry, 2013, Springer Verlag
- Gail, Gommel, Hortig (2018) Reinraumtechnik, 4th edition, Springer, Heidelberg

Hygienic design / sterile design:

- · Holah & Lelieveld, Hygienic Design of Food Factories, 2011, Elsevier
- Hauser, Hygienegerechte Apparate und Anlagen, 2008, Wiley-VCH (German book)
- Chapter 8 of Chmiel, Bioprozesstechnik, 2018, Spektrum Akademischer Verlag (German book)

| Mod | ale: Sterile Technology |
|-----|--|
| | |
| 5 | Participation requirements |
| | passed written exam, oral presentation and practical training |
| 6 | Type of exam: |
| | written exam (90min), presentation, practical assignment |
| 7 | Requirements for granting credit points: |
| | passed written exam, oral presentation and practical training |
| 8 | Usability of the module: |
| | also used in Angewandte Biologie - Food and Pharma |
| 9 | Name of person in charge of the module: |
| | Schmid, Andreas |
| 10 | Optional information: |
| | Practical training deals with visual inspection and media fill |

Advanced Biotechnology

| Identification number | | Workload | Type of module | Study | semester | Duration | | Frequ | iency |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|--|--|-----------|
| | | 150 h | PM (PHT-BPT) | 6 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| | | | WPM (PHT-BT) | | | | | | |
| L | Course(s) | | | | Language | Contact -hours | Self -stud hour | TECTS | |
| | Advanced | Biotechnology | | | english | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| | Type of le | ssons / hours per v | week during each sem | ester | | | | | |
| | lecture, se | minar | | | | | | | |
| | Learning o | outcomes / compe | tencies: | | | | | | |
| | tech filtra [kno Stud proc evalu requ They perfo [inst They use i As pa | nical processes for tion, centrifugation wledge, 6] ents are able to just essing on the basis uate different down irements for biologorare able to plan thorm a rough estimatumental skills, 5] are able to develon specific applicati | oles, areas of application the downstream proces in and the important chrostify the sequence of indes of throughput, separates as the sequence of different ation of total yields and op basic concepts for the ions. [systemic skills, 6] an e-poster on the biotes. | ssing of bomatograms of the control | piological age aphic metho- purification prency, costs and y. They can juring molecule ares in the do- sed on information | ents such as cell ds are mastered rocesses in down nd procedural restify why the rest. [assessment wastream procession about the eduction of selected | disrupd by the vinstrea require regulato skills, 5 ress and rese process of the control of the c | etion, e stude m ments, ory old to ocedure | or es. |

Module: Advanced Biotechnology

4 Content:

Lecture

- Properties (structure, stability, therapeutic effect...) of biological agents (RNA, proteins, viruses, ..) (partly repetition of known knowledge)
- Biopharmaceuticals / the biopharmaceutical process based on antibody production
- Upstream processing: expression systems, process control, equipment, calculation fundamentals, case studies
- · Requirements for the DSP of protein drugs
- Schematic sequence of DSP. Discussion of the sequence of major purification processes and purification methods based on throughput, separation efficiency, yield and cost.
- Preparative methods for cell disruption, isolation (filtration, centrifugation), coarse and fine purification of proteins at production scale. Emphasis is placed on applications of tangential flow filtration and important chromatographic methods for preparative chromatographic protein purification (including IEX, SEC, AC, HIC).
- Basic principles of preparative chromatography. Discussion of the different requirements for methods of analytical and preparative chromatography.

Journal Club

• Summarize important contents of an original English language publication in the fields of biotechnology, DSP, biochromatography. Oral presentation in a short paper (5-10 min, with discussion and questions, in English).

E-poster with presentation

• Creation, presentation and reflection of an English-language e-poster on a biopharmaceutical product and its biotechnological production.

Recommended References:

Downstream Processing:

- Jungbauer, A. and Carta, D., Protein Chromatography Process Development and Scale-Up, Wiley-VCH, Weinheim, 2010. ISBN-13: 978-3-527-31819-3
- Desai, Mohamed A. (Hg.) (2000), Downstream Processing of Proteins. Methods and Protocols. Totowa, NJ: Humana Press (Methods in Biotechnology, 9). Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-1-59259-027-8.
- Labrou, Nikolaos E. (2014): Protein Downstream Processing. Totowa, NJ: Humana Press (1129). ISBN: 978-1-62703-976-5
- Lottspeich, F., und Engels, J. W., (Eds.) (2006) Bioanalytik, 2. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag (Elsevier GmbH), München. ISBN-13: 978-3-827-41520-2

Upstream Processing / Fermentation:

- Todaro, C. M., & Vogel, H. C. (2014). Fermentation and Biochemical Engineering Handbook (3. Aufl.). s.l.: Elsevier Reference Monographs. Retrieved from https://app.knovel.com/kn/resources/kpF-BEHPPOM/toc
- Verma, P. (2022). Industrial Microbiology and Biotechnology. Singapore: Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-5214-1
- Hass, V. C., & Pörtner, R. (2011). Praxis der Bioprozesstechnik: Mit virtuellem Praktikum (2. Aufl.). Heidelberg: Spektrum Akad. Verl.
- Chmiel, H., Takors, R., & Weuster-Botz, D. (Eds.) (2018). Bioprozesstechnik (4., [überarbeitete und aktualisierte] Auflage). Berlin: Springer Spektrum. Abgerufen von http://www.springer.com/.

| Mod | ıle: Advanced Biotechnology |
|-----|--|
| | |
| 5 | Participation requirements |
| | None, but the module builds on previous knowledge of biotechnology (4th semester). |
| 6 | Type of exam: |
| | written exam (60min), seminar paper + presentation |
| 7 | Requirements for granting credit points: |
| | passed written exam, term paper/presentation |
| 8 | Usability of the module: |
| | also used in Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik |
| 9 | Name of person in charge of the module: |
| | Schmid, Andreas, Stoll, Dieter |
| 10 | Optional information: |
| | |

Betriebsplanung

| | Workload | Studiensemes | ter | Dauer | Häufigkeit | | gkeit | |
|---|---|---|---------|-------|--------------------|-----------------|-------|-------------------|
| | 300 h | PM | 6 | | 1 Sem. | w | | nd SS |
| Lehrvera | nstaltung(en) | | Sprach | e | Kontakt -zeit | Selbs -studi | | Credits (ECTS) |
| | splanung Ind Transporttechr ungstechnik | nik | Deutscl | 1 | 8.0 SWS / 120 h | 180 h | | 10.0 |
| 2 Lehrform a. Vorlesur b. Vorlesur c. Vorlesur | ng, Übung ng | | | | | | | |
| • Lage | | utcomes), Kompeter chnik: Die Studierend | | ndlag | en und bekon | nmen ei | inen | |

Modul: Betriebsplanung

Lager- und Transporttechnik 1. Grundlagen der Logistik & Definitionen • Materialwirtschaft & Bedarfsermittlung • Bestellmengenrechnung & Losgrößenrechnung • Lagerbestands-Analysen & Lagerhaltungspolitik 2. Transporthilfsmittel • Funktionen, Übersicht, Typen, Auswahl 3. Umschlaglogistik • Arbeitsablauf, Wareneingang, Warenausgang, Versand 4. Lagerplanung • Aufgaben und Ziele, unterschiedliche Lagersysteme • Fachbodenregale, Durchlaufregale, Palettenlager • Lagerdimensionierung / Brandschutz / Fluchtwege • Beispiel Lagerplanung 5. Materialfluss • Bedeutung, Bereiche, Techniken, Einflussfaktoren • Materialfluss-Analysen und Planung • Darstellung & Materialflussgestaltung, Beispiele 6. Fördertechnik • Auswahlkriterien und Übersicht • Schüttgut & Stückgut • Flurförderzeuge, Gabelstapler und FTS 7. Kommissionierung • Aufgaben und Ziele, Strategien & Zonierung, Ablauforganisation • Materialfluss und Versand • Planung einer Kommissionierung & ABC-Analyse • Planungsbeispiel

Versorgungstechnik 1. Aufgaben der Medien- und Versorgungstechnik 2. Grundlagen Dampf, Anlagen und Systeme • Anwendung- und Einsatzgebiete, Definitionen, Einheiten • Enthalpien, Wasserdampftafel, Wärmeverluste • Dampferzeuger, Dampf- und Produktleitungen • Auslegung, Nennweite, Normen, Verlegung, Isolation • Entwässerung, Entlüftung, Regelarmaturen • Inbetriebnahme, Wartung • Zusammenfassung 3. Sterilisation/SIP-Behälter mit Praxisbeispiel • Lesen von Programmablaufplan (PAP) und R&I-Schema (Picasso) in einer verfahrenstechnischen Funktionsspezifikation (VFS) 4. Reinigung/CIP-Behälter • Reinigungsprozess, Einflussfaktoren • Akzeptanzkriterien, Definitionen, Systeme • Verfahren, Kosten, Zeiten 5. Druckluftversorgung • Anforderungen, Qualitäten, Verunreinigungen • Erzeugung, Aufbereitung und Verteilung, Dimensionierung 6. Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser • Rein-/Reinstwasserqualitäten • Aufbereitungsverfahren • Lagerung und Verteilung • Sanitisierung und Reinigung • Engineering und Qualifizierung Betriebsplanung 1. Einleitung: Anforderungen und Vorgehen • Anforderungen an die Fabrikplanung und zukünftige Fabrikplaner • wesentliche Planungsinstrumente für Bau und Prozess • Lageplan, Layouts, Schnitte, 3D-Modelle, BIM, Raumbuch • BFD, PFD, RIF, Apparatezeichnungen, Datenblatt, Funktionsspezifikation, PAP • Fallbeispiele, Planarten, Vergleiche / Gegenüberstellung • Informationsquellen ISPE, FOYA, LMI, Bsp. Samsung Biologics • Dreiecksbeziehung Kosten, Zeit, Qualität

2. Planungsbeispiele aus der Biotechnologie • Rote Biotechnologie: Fabriktypen für klassische Marktversorgung / Klinikmuster • Projektbeispiele BPH / LSCC • Planungsaufgabe und Umsetzung • KOM, FAT, SAT, MC, IBN • Qualifizierungsphasen IQ, OQ, PQ • Prüfpunkte, MockUps, Negativbeispiele • Platzbedarf Versorgungstechnik / Prozesstechnik

Betriebsplanung 2 1: Supply Chain (Analyse & Design), Enterprise Resource Planing, Demand Planing 2: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen, Investment 3: Produktionsplanung Planung, Manufacturing Execution System, MSR, Automation 4: Digitalisierung in Verpackungsindustrie, Supervisor Control and Data 5: Lagerhaltung mit Logistik im Internationalen Umfeld 6: Supply Chain Control

Empfohlene Literaturangaben:

- 1. Muchna C.: Grundlagen der Logistik, Begriffe, Strukturen u. Prozesse, Springer Verlag 2018
- 2. ARNOLD D., FURMANS K.: Materialfluss in Logistiksystemen, Springer Verlag, Berlin, 2005
- 3. MARTIN H.: Transport- und Lagerlogistik. Planung, Aufbau und Steuerung von Transport- und Lagersystemen, Vieweg-Verlag, Juli 2004
- 4. Kettner H., Schmidt J.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung, Hanser Verlag, 2010
- 5. Schneider M.: Lean Factory Design, Gestaltungsprinzipien, Hanser Verlag, Landshut 2016
- 6. Wiendahl, H. P., Reichardt, J., & Nyhuis, P. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. Hanser Verlag, 2014
- 7. Neufert E.: Bauentwurfslehre Grundlagen, Normen ... Vieweg Verlag, Dessau 2005
- 8. Grundlagen der Dampf- und Kondensat-Technologie, www.spiraxsarco.com, 2010
- 9. BENDLIN, H., EßMANN, M.: Reinstwasser Planung, Realisierung, Qualifizierung von Wassersystemen, GMP Verlag, Schopfheim 2004
- 10. BIERBAUM, U., HÜTTER, J.: Druckluftkompendium, Verlag Hoppenstedt Publishing, 2004
- 11. PISTOHL, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und Band 2, 7. Aufl., Werner Verlag, Neuwied 2009
- 12. GAIL, L., GOMMEL, U., WEIßSIEKER, H.: Projektplanung Reinraumtechnik, Verlagsgruppe Hüthig, Heidelberg 2009

| Modu | ıl: Betriebsplanung |
|------|---|
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Voraussetzungen für die Teilnahme beschreiben; Außerdem beschreiben, wie sich der Studierende vorbereiten kann (u.a. Literaturangaben, Lehr- und Lernprogramme) |
| 6 | Prüfungsformen: a & c. Klausur (120min) b. Klausur (60min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausuren |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet im Studiengang Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Grothe, Enrico |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Change Management, Entrepreneurship

| L | Lehrveran | 150 h | WPM | l | | | | | | |
|---|--|--------------|-------|---|---------|-------------------|-------|-----------|-------------------|--|
| L | Lehrveran | | WPIVI | 6 | | 1 Sem. | | WS und SS | | |
| L | | staltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | |
| | Change Management, Entrepreneurship | | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Vorlesung, Projektarbeit | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden verfügen über fachtheoretisches Wissen im Bereich Entrepreneurship und Innovation. [Wissen, 5] | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage, den Gründungsprozess mit Hilfe von neuesten betriebswirtschaftlichen Methoden (Design Thinking, Business Model Canvas, Startup Navigator, Gamification) zu initiieren und zu gestalten, Ideen und Geschäftsmodelle zu entwickeln, und die erarbeitenden Konzepte zu präsentieren. [Systemische Fertigkeiten, 6] | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden haben gelernt ihren Projekt- bzw. Gruppenarbeitsprozess zu strukturieren und ihre persönlichen sowie fachlich-methodischen Fähigkeiten problemadäquat einzubringen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6][Mitgestaltung, 6][Kommunikation, 6] | | | | | | | | | |
| | • Sie haben gelernt ihren Projekt- bzw. Gruppenarbeitsprozess selbständig zu strukturieren, sie gestalten die einzelnen Workshops nachhaltig und sind in der Lage ihr Verhalten zu reflektieren. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6][Reflexivität, 6][Lernkompetenz, 6] | | | | | | | | | |

Modul: Change Management, Entrepreneurship • Einführung in Entrepreneurship, Gründungsprozess und Business Development • Teamarbeit und Management von Aufgaben, Zielen, Ressourcen innerhalb eines Gründungsprojektes, der Projektorganisation (Planung und Durchführung von Meetings, Fortschrittskontrolle) und der Projektdokumentation (Anfertigen eines Konzept, Protokolle, Analyseergebnisse, Zwischenberichte, • Umfassende Analyse sowie Entwicklung eines Lösungskonzeptes mit Handlungsempfehlugnen · Aufbau von analogen und digitalen Geschäftsmodellen mit Hilfe von konkreten Fällen aus der betrieblichen Praxis (Briefing durch ausgewählte Startups, Corporate Entrepreneure oder Social Entrepreneurs) · Vorstellung und Anwendung neuester Methoden: Lean Startup Prozess, Design Thinking, Value Proposition Design, Business Modell Canvas, Startup Navigator, agile Methoden, Gamification, etc. · Projektpräsentation vor dem "Auftraggeber" Empfohlene Literaturangaben: Aulet, Bill: Startup mit System, O'Reilly Dorf, Bob/Blank, Steve: Das Handbuch für Startups, O´Reilly Grichnik, Dietmar: Startup Navigator - das Handbuch, FAZ Kollmann, Tobias: E-Entrepreneurship, Springer Gabler Osterwalder, Alexander/Pigneur, Yves: Business Model Generation, Wiley Osterwalder, Alexander/Pigneur, Yves: Value Proposition Design, Campus Uebernickel/Brenner/Pukall/Naef/Schindlholzer: Design Thinking, Frankfurter Allgemeine Buch Vogelsang/Fink/Baumann: Existenzgründung und Businessplan, Erich Schmidt Verlag Wirtz, Bernd W.: Business Model Management, Gabler BMWi, www.existenzgruender.de IHK, Existenzgründung und Unternehmensförderung, weitere unterstützende Materialen je nach Themenstellung und Praxisbeispiel 5 Teilnahmevoraussetzungen Bereitschaft zur Teamarbeit, aktive/effektive Partizipation 6 Prüfungsformen: Referat, Praktische Arbeit, Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistung 8 Verwendbarkeit des Moduls: ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene 9 Modulverantwortliche(r): Sachse, Uwe

10

Optionale Informationen:

Emulgiertechnik

| Kennnummer | | Workload Modulart Stud | | Studi | ensemester | Dauer | | Häuf | Häufigkeit | | |
|--|--|------------------------|-------------|-------|------------|-------------------|------|-----------|-------------------|--|--|
| | | 150 h | 150 h WPM 6 | | | | | WS und SS | | | |
| | Lehrvera | Lehrveranstaltung(en) | | | | Kontakt -zeit | | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Emulgiertechnik | | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Praktikum | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| 4 | Die Studierenden verfügen über breites und integriertes Fachwissen zu pharmazeutischen Verfahren und Produktinnovationen. [Wissen, 6] Die Studierende verfügen über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme im Bereich der pharmazeutischen Verfahrenstechnik. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Die Studierende können in Expertenteams verantwortlich arbeiten oder Gruppen oder Organisation verantwortlich leiten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Themen der Emulgiertechnik können die Studierende gegenüber Fachleuten argumentativ vertreten und mit Ihnen weiterentwickeln. [Kommunikation, 6] Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse können die Studierende definieren, reflektieren und bewerten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | | |
| • | Inhalte: ** Vorlesung:** Einführung in die Produktentwicklung und Produktgestaltung * Beschreibung von Emulgierprozessen und QbD * Überblick über die Herstellung von Emulsionen und den damit verbundenen Herstellungsverfahren * Charakterisierung von Emulsionen insbesondere deren Struktur Praktische Seminararbeit: Die Studierenden entwickeln eine eigene halbfeste Formulierung, welche sie selber herstellen und das Produkt in einer abschließenden Präsentation vorstellen. Weiterhin erstellen sie die gänge Dokumentation. Ggf. Exkursion zu einer Firma Empfohlene Literaturangaben: Literatur: Emulgiertechnik; Köhler, Schuchmann; Behr's Verlag | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | |
| | Referat, mündliche Prüfung (20min) | | | | | | | | | | |
| 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | | | | | | | | | | |
| | Bestandene Klausur, bestandene Seminararbeit | | | | | | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | | | | | | |
| | siehe Modulart | | | | | | | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | | | | | | | |
| | Köhler, Karsten | | | | | | | | | | |
| 10 | Optionale | Informationen: | | | | | | | | | |

| Modul: Emulgiertechnik | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachpublikationen, Diagramme, Folien und Filme | | | | |

Galenik der Biopharmaka

| Kennnummer | | Workload Modulart Studi | | Studiens | emester | Dauer | | Häufigkeit | | | |
|------------|---|-------------------------|--------------|----------|-----------------------------------|------------------|--|---------------------|--|--|--|
| | | 150 h | PM (PHT-BPT) | 6 | 6 | | | WS und SS | | | |
| | | | WPM (PHT-BT) | | | | | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | Sı | orache | Kontakt | Selbst | | Credits | | | |
| 1 | Galenik der Biopharmaka | | De | eutsch | -zeit 4.0 SWS / 60 h | -studium 90 h | | (ECTS) 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung | , Praktikum | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | beurteilt und bewertet werden. Herstellungsarten von Biopharmaka auf dem Gebiet der Pharmazeutischen Technologie können eingestuft und entwickelt werden. Niveaustufe 5 und 6 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage über ein Spektrum von Herstellungs- und Qualitätskontrollmethoden von Biopharmaka zu verfügen. Wissen kann angewendet werden, Aufgaben können in der Gruppe und selbstständig bearbeitet werden. Niveaustufe: 3 und 4 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung können Studierende sowohl selbstständig als auch kooperativ zusammen zu arbeiten. Arbeitsweisen können erklärt werden. Arbeitsergebnisse von Gruppen können dargestellt, vertreten und kommuniziert werden. Auf den genannten Themengebieten können bereichsspezifische Diskussionen geführt werden.Niveaustufe 4 und 5 Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung können Studierende Ziele für Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten und Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig gestalten.Niveaustufe 4 und 5 | | | | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: Eigenschaften und Gruppen von Biopharmaka Eigenschaften, Herstellung und Prüfmethoden von Lyophilisaten Eigenschaften, Herstellung und Prüfmethoden von Mikro- und Nanopartikel Eigenschaften, Herstellung und Prüfmethoden von Liposomen Eigenschaften, Herstellung und Prüfmethoden von Therapeutischen Systemen Eigenschaften, Herstellung und Prüfmehtoden von Impfstoffen Eigenschaften, Herstellung und Prüfmethoden von Inhalaten Empfohlene Literaturangaben: A. Fahr: Voigt - Pharmzeutische Technologie, 12. Aufl. 2015, DAV A. Fahr: Voigt's Pharmaceutical Technology, 2018, Wiley Bauer, Frömming, Führer (Hrsg.) fortgeführt von Lippold, Müller, Goymann, Schubert: Pharmazeutische Technologie, 10. Aufl. 2017, WVG | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| | Basiswissen in Pharmazeutischer Technologie / Basic knowledge in Pharmaceutical Technology | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | |
| O | | | | | | | | | | | |

| Modul | Galenik der Biopharmaka |
|-------|--|
| | Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit und bestandenes Referat |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Müller, Ingrid |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Englischsparachige Fachtermine |

Grundlagen BWL

4

Inhalte:

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | äufigkeit | |
|-----|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------------|--|
| | | 150 h WPM 6 | | | | 1 Sem. | W | WS und SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | s | prache | Kontakt -zeit | Selbst -studiu | Credits m (ECTS) | |
| 1 | Grundlage | en BWL | | С | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | ıtcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Funk Prod Prod Fina mit I Sach Absa • Das I Basi: Hand Kalk Erge • Fähi; fach teile • Eigel betri | ktionsbereichen un luktionsfaktoren, Sluktion, - Aufbau denzbuchführung / Bnventar, Bilanz: Kan-/Finanz- und Anlatzmengen [Wissen betriebliche Rechns für die Analyse dedlas. Anwendung ulationen. Sachgerbnisrechnungen ungkeit und Bereitschübergreifend und ten. [Mitgestaltung, enständiger und verebswirtschaftliche | ungswesen nimmt e es vergangenen und o der methodischen W echte Beurteilung, A nd Kennzahlen bei Is naft, das erworbene V eambezogen in Schn | rkungen mit ex ungsproduktion is (externes / in (Kosten- und grand), - struktur), Ve en), - Untersch ine zentrale In die Planung de Verkzeuge des wuswertung und t- und Planbei Wissen und die nittstellen- und iz des Wissens rundlagen und | tternen Mär on, Wertsch ternes Recl Leistungsre rmögensse iede zwisch formations es zukünftig Rechnungs d Präsenta trachtunger e erarbeitet d Führungs und der Fe ter Berücks | rkten, Systema nöpfungskette hnungswesen; echnung)) - Fin ite (Kapitalver nen Produktion sfunktion ein u gen unternehm swesens im Ra tion unternehm . [Beurteilung ten Fertigkeiten positionen zu u | atik der im Rahmer anzbuchfü wendung, ns- und nd bildet o nerischen hmen eige merischer gsfähigkeit n nutzen und | ihrung die ener , 6] | |

Modul: Grundlagen BWL Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe und Zusammenhänge; Aufgaben der Unternehmenführung; strategische, taktische und operative Planung; organisatorischer Aufbau von Unternehmen; Grundlagen der Wirtschaftsinformatik; Kostenrechnung und Jahresabschluss; Grundbegriffe des Steuerrechts; Produktionstheorie: Empfohlene Literaturangaben: • BORNHOFEN, M.; BORNHOFEN, M. C.: Buchführung 1. Grundlagen der Buchführung für Industrie- und Handelsbetriebe. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden. • BORNHOFEN, M.; BORNHOFEN, M. C.: Buchführung 2 - Abschlüsse nach Handels- und Steuerrecht. Betriebswirtschaftliche Auswertung. Vergleich mit IFRS. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden. • OLFERT, K.: Kostenrechnung. Aktuelle Auflage. Kiehl: Ludwigshafen. • SCHNECK, O.: Lexikon der Betriebswirtschaft. Aktuelle Auflage. dtv: München. • WÖHE, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Aktuelle Auflage. Vahlen: München. • WÖHE, G., KAISER, H., DÖRING, U.: Übungsbuch zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre. Aktuelle Auflage. Vahlen: München. 5 Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen: Klausur (120min) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen 8 Verwendbarkeit des Moduls: ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene

9

10

Modulverantwortliche(r):

Optionale Informationen:

Begleitendes Tutorium

Graf, Peter

Investition und Finanzierung

| | nnummer | Workload | Modulart | Studiens | emester | Dauer | | Häufigkeit | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|-------------------------|
| | | 150 h WPM 6 1 Sem. | | 1 Sem. | | WS und SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sp | rache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Investitio | n und Finanzierung | 5 | De | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | Vorlesung | , Übung | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Invelang Fina Untel sind Proj Mit H Proc Frag kom Metl sach Fähi fach Man Fähi Dab | stitionsobjekten un fristigen Investition nzierungsrechnungernehmen, können sich der Notwendi ekts als eigenständ dilfe der Investition duktionsmanageme de der optimalen Finglexe praktische Ir noden durchführer ngerecht beurteilen gkeit und Bereitsch übergreifend und tagement, zu nutze gkeit zur selbststär ei eigenständiger u | Wirkung steuerlichend können die in der nsentscheidungen in g berücksichtigen. Si die Ergebnisgrößen gkeit bewusst, eine hlige Größe (neben den srechnung werden in ent langfristige Entschanzierung der betreivestitions- und Finant und die Ergebnissen, auswerten und prämaft, das erworbene weambezogen in Schrin und zu teilen. [Mitgandigen Bearbeitung wind verantwortlicher enten. Berücksichtigen twortung, 6] | Praxis herrsche den Modellen de kennen die m Jahresübersch hinreichende Li em Erfolg) siche m Smart Buildin cheidungen vor effenden Investi nzierungsrechr im Hinblick auf sentieren. [Beu Wissen und die hittstellen- und gestaltung, 6] von Problemste Einsatz des Wis | ende Unsider Invest der Invest aßgeblich uss und Ca quidität d rzustellen ng Engine bereitet. H tionen.Did ungen mi die erwar rteilungsf erarbeitet Führungs llungen de ssens und | cherheit der Da itions- und nen Formen der ash-Flow unter es Unternehme . [Wissen, 6] ering and Mana dierbei stellt sic e Studierenden t den jeweils ge tete Vorteilhaff ähigkeit, 6] ten Fertigkeiter positionen, u.a er Investition u | r Finanz scheide ens bzw agemen ch stets k könner eeignete tigkeit n . im Fac nd Fina n in der | ierungen und des t sowi auch on en illity | e im die |
| 4 | nung, Eige | | Finanzmathematik, | Grundbegriffe. | Ziele und | | | | |
| | Vornholz, Grundlage - Projekter | rechenmethoden (s ne Literaturangabe G. (2022). Der Imn en der Immobilienv ntwicklung (10. Au | talfinanzierung, Inne statische und dynam n: nobilien-Investmentr virtschaft. Recht - Ste fl.). Wiesbaden: Sprii /erlag Franz Wahlen. | en- und Außenfi ische). markt. Wiesbac euern - Marketi nger Gabler. Dr | nanzierun len: Sprin ng - Finan | ger Gabler. Bra zierung – Besta | auer, K andsma | ·U. (20 nagen | g, In- 019), nent |
| 5 | Vornholz, Grundlage - Projekter mensbewe | rechenmethoden (s ne Literaturangabe G. (2022). Der Imn en der Immobilienv ntwicklung (10. Au | statische und dynam n: nobilien-Investmentr virtschaft. Recht - Ste fl.). Wiesbaden: Sprii ⁄erlag Franz Wahlen. | en- und Außenfi ische). markt. Wiesbac euern - Marketi nger Gabler. Dr | nanzierun len: Sprin ng - Finan | ger Gabler. Bra zierung – Besta | auer, K andsma | ·U. (20 nagen | g, In- 019), nent |

| Modu | l: Investition und Finanzierung |
|------|--|
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistung |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Graf, Peter |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Integration begleitender englischsprachiger Literatur |

Klinische Arzneiforschung und Diagnostik

| | nnummer | mer Workload Modulart Stu | | Studie | nsemester | Dauer 1 Sem. | | Häufigkeit WS und SS | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|-------------------|
| | | 150 h | 150 h PM (PHT-BPT) | | | | | | |
| | | | WPM (PHT-BT) | | | | | | |
| | Lehrvera | Lehrveranstaltung(en) | | | | Kontakt -zeit | Selb -stud | st dium | Credits (ECTS) |
| 1 | Klinische | Arzneiforschung ur | nd Diagnostik | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | Vorlesung | / 3.0, Praktikum / 1 | 0 | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompeten | zen: | | | | | |
| | Indu vorg | istrie relevanten Ar | feld behandelt. Es wer nalysemethoden, sowi nethoden spielen nicht nauch in der anschlie | e deren Aus : nur in der | swertung und präklinische | d Interpretation n Entwicklungs | n beha sphase | ndelt. eines | Die |
| 4 | Pha von ents Elen vers Med • Das unte theo anw Enty durc solle • Thei [Tea • Die s | rmaka eine Rolle. E Biomarkern. Bioma tammen (z.B. mRN nent der moderner chiedene Konzepte ikamentenentwick Modul vermittelt e erschiedlichen Stad pretischen Grundla enden. Sie werden vicklung von neuer chzuführen und die en am Ende qualita menspezifische Arb m-/Führungsfähigl Studierenden erwe ikamentenentwick | in weiterer Aspekt bef arker können von unte A Expression, Proteine pharmakologischen u zur Analyse und Ausw lung vorgestellt. [Wiss men Überblick über di ien der Medikamenter gen einiger ausgesuch in die Lage versetzt, T Medikamenten auftre dabei gewonnenen Da tive Aussagen gewonn peitsergebnisse werder | asst sich merschiedlich expression, und toxikolo vertung vor en, 6] e Anforderu nentwicklunter analytis estkozepte eten, zu formaten auszum en werden n vor der Gr | it der Definit nen Ebenen d Metabolite) ogischen For n Biomarkerr ungen an Ana ng. Die Studi scher Verfahr zu Fragestell mulieren, die werten. Aus d . [Systemisch ruppe präser gestellungen und im Rahn | ion, Analyse ur ler zellulären O und stellen ein schung dar. Es im Rahmen de alyseverfahren erenden überse en und können lungen, die im e praktische An diesen quantita ne Fertigkeiten, atiert und disku | nd Ausy rganisa zentra werde er mod in chauer diese Rahme alyse ativen A , 6] | wertun ation les n Iernen n die praktis en der | sch en |

| Modu | l: Klinische Arzneiforschung und Diagnostik |
|------|---|
| | |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (90min), Laborarbeit |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | bestandene Prüfungsleistung(en) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schildknecht, Stefan |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Aufführung englischsprachige Elemente: Veröffentlichungen in englischer Sprache |

Marketing

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | Hä | iufigkeit | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | 150 h | WPM | 6 | | 1 Sem. | W | WS und SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | S | prache | Kontakt -zeit | Selbst -studiu | Credits m (ECTS) | | | |
| 1 | Marketing | | | D | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform Vorlesung | (en) / SWS | | | | · | | · | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | |
| | vers Mix. • Fähi oper Unte • Fähi fach Proc • Fähi integ | chiedenen Elemen [Wissen, 6] gkeit zur Anwendu ertiven Marketingir ernehmensführung gkeit und Bereitscl übergreifend und t luktmanagement, gkeit zur selbststär grierten Marketing gkeiten in den Inst | I Verständnis über die te und Ebenen des Mang, Beurteilung, Austratrumente zur Lösurg. [Beurteilungsfähigknaft, das erworbene Veambezogen in Schrzu nutzen und zu teilndigen Bearbeitung von Schrzumenten des Marketen Zusammenhäng | Marketings im H wertung und F ng spezifischer keit, 6] Wissen und die nittstellen- und len. [Mitgestalt von qualitative ger und verant etings und zum | räsentatio Fragestelle e erarbeitet Führungs ung, 6] n / quantit wortlicher Marketing | f die Optimieru n der strategisc ungen der mar ten Fertigkeiter positionen, z.B ativen Problen Einsatz des Wis g Mix. Berücksic | chen und ktorientie n . im nstellunge ssens und chtigung | rten n des | | | |
| 4 | litik , Distri leistungsm Empfohler HOMBURG zung – Unt HOMBURG Auflage. M KOTLER P. elle Auflag MEFFERT I rung. Konz | butionspolitik (Ver narketing; Konzept ne Literaturangabe i, C.; KROHMER, H. ternehmensführun i, C.; KUESTER, S., cgraw-Hill Educati ; KELLER, K.; BLIEM e. Pearson Studiur H.; BURMANN, C.; K | .: Marketingmanager g. Aktuelle Auflage. S KROHMER, H.: Marke on Ltd. IEL F.: Marketing-Mar | nunikationspo ing; Untersche ment. Studien Springer Gable eting Managem nagement. Stra rketing: Grund ktuelle Auflage | itik; Untersidung von in usgabe: Sir: Wiesbadent: A Conategien für agen mark | scheidung von B2C- und B2B-I trategie – Instr en. temporary Per wertschaffend | Sach- und Marketing rumente – spective. <i>I</i> es Handel nternehm | Dienst- Umset- Aktuelle n. Aktu- | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | Prüfungsformen: | | | | | | | | | |
| U | Klausur (120min) | | | | | | | | | | |
| U | Klausur (1 | 20min) | | | | | | | | | |

| Modul | : Marketing |
|-------|---|
| | Bestandene Prüfungsleistung |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Graf, Peter |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Integration begleitender englischsprachiger Literatur. |

Prozessautomation

| | nummer | Workload | Modulart | Studio | ensemester | Dauer | | Häufigkeit | |
|-------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | 150 h PM (PHT-BT) | | 6 | | 1 Sem. | | WS und SS | |
| | | | WPM (PHT-BPT) | | | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | 1 | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) |
| L | Prozessau | tomation | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | ' | ' | | |
| | Vorlesung, | , Praktikum | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompetenz | en: | | | | | |
| | insb kenr Steu • Sie k Phai Sie k Rege | esondere in Anwer nen die in der Proze erungsgeräte mit i sennen die elemen rmazeutischen und sönnen für typische | elung und Steuerung vondungen der Lebensmit essleittechnik dieser Ind hren Funktionen. [Wisstaren verfahrenstechnist d Lebensmittelindustrie e Steuer- und Regelstred ungsgeräte auswählen. | telindust dustrien z en, 6] schen Aut und köni cken ihrei [Instrum | rie und der Ph ur Anwendun omatisierung nen diese als Branchen die | narmazeutische g kommenden saufgaben in d R&I Schemata i e in Frage komr | en Indu Regelu er nterpre | ıstrie. ungs- u | ınd |

Modul: Prozessautomation

- Diskrete und kontinuierliche technische Prozesse sowie dazugehörige technische Systeme
- Überblick Automatisierungstechnik: Kontinuierliche Prozessautomation, diskrete Fertigungsautomation, Hybride Automation
- Sensorik, Signale und Aktorik
- · Kommunikationstrukturen: Bussysteme, Netzwerke, Industrial Ethernet, Internet und IoT
- Speicherprogrammierbare Steuerungen
- Automatisierungskonzepte: R&I-Schema, Systemaufbau mit Verkabelung
- Regelung
- Projektierung und Betrieb

Empfohlene Literaturangaben:

Bindel, T. Hofmann, D.: Projektierung von Automatisierungsanlagen, Springer, 2017, eISBN 978-3-658-16416-4

Heimbold, T.: Einführung in die Automatisierungstechnik, Hanser Verlag, 2014, ISBN 978-3-446-43135-5 Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung, 3., neu bearbeitete Auflage 2017, Hanser Verlag, 2017, ISBN 978-3-446-44664-9, eISBN 978-3-446-45102-5

Schleicher, M.: Regelungstechnik - Grundlagen und Tipps für den Praktiker, JUMO FAS 525, ISBN 978-3-658-16416-4

Schmertosch, T.: Strukturierte Automatisierungssysteme, Vogel Buchverlag, 2021, ISBN 978-3-8343-3451-0 Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Industrie 4.0. Objektorientierter System- und Programmentwurf, Motion Control, Sicherheit, Industrial IoT, 5. Auflage, Hanser Verlag, 2021, eISBN 978-3-446-47002-6

Winter, H.: Prozessleittechnik in Chemieanlagen. 6. Auflage. Verlag Europa-Lehrmittel, 2021. ISBN: 978-3-7585-7000-1

5 Teilnahmevoraussetzungen

Dieses Modul baut inhaltlich auf das Modul "Grundlagen der Elektrotechnik" auf

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min), Laborarbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, anerkannte Versuchsdurchführung im Praktikum, benotete Versuchsprotokolle gemäß Praktikumsvorgabe

8 Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet im Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene

9 Modulverantwortliche(r):

Heinze, Habbo

10 Optionale Informationen:

Im Modul Lehrender Herr Pomplitz

Technische Gebäudeausrüstung

| Kennnummer | | Workload | Modulart | Studiense | mester | Dauer | Hä | ufigkeit |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|
| | | 150 h | WPM | 6 | | 1 Sem. | WS und SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Spr | ache | Kontakt -zeit | Selbst -studiu | Credits n (ECTS) |
| 1 | Technisch | e Gebäudeausrüst | ung | Deu | ıtsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 |
| 2 | | (en) / SWS , Praktikum | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | |
| | ener Die S des Die S Fähi plan [Wis | getischen Gesichts Studierenden könn Lichts und der opti Studierenden verst endung der therm Bestimmung sowie euchter etc.). Konze nlufttechnischen A ligenten Gebäuder nitionen der wichti vickeln.5] [Wissen, gkeit, raumlufttech en und zu analysie sen, 5] | d die Komponenten spunkten. [Wissen, 5] en die physikalische schen Wahrnehmung ehen die Grundlagen odynamischen Grunde Auswahl der erforde ption und Einsatz den lagen. Fähigkeit, den zu optimieren.6]Die gsten lichttechnische 5] enische Anlagen in Koren und die Ergebnische Jegung der Aspekte de | n, physiologisch g einschätzen. [V n zu Gas- und Ele dlagen bei der Au erlichen Anlager er Digitalisierung en Betrieb von ra e Studierenden s en Größen beleu ombination mit d sse ziel- und adre | en und p Vissen, 6 ktroinsta uslegung Iteile (Ve bei der / umluftte ind in de chtungs der Gebä | esychologischer allationen in Ge raumlufttechn ntilatoren, Luft Automatisierun chnischen Anla r Lage unter An technische Aus udeautomation ezogen zu präs | h Hintergri bäuden. [\ ischer Anla kanäle, Er g von gen in wendung legungen z n in Teams entieren.5 | Vissen, agen nitzer, der zu zu |

Modul: Technische Gebäudeausrüstung

- Aufbau und Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen (Befeuchter, Wärmetauscher, Luftkanäle, Gebläse, Filter).
- Anforderungen an die Raumluft: Luftwechselzahl, kontrollierte Wohnungslüftung, Luftverschmutzung.
- Grundlagen der Gasströmung, statischer und dynamischer Druck, Reibung.
- Darstellung der thermodynamischen Luftbehandlungen im Mollier h-x-Diagramm.
- Diskussion von Ventilatorarten, Ventilatorkennfeldern, Regelung. Digitale Einbindung von RLT-Anlagen.
- Auswahlkriterien und Auslegung von Luftkanälen, Grundlagen der Rohrnetzberechnung.
- Versuche zu thermodynamischen Luftbehandlungen an der Musterklimaanlage im Labor.
- Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden
- Lichttechnische Anlagen, Grundlagen des Lichts, Lichtarten, –stärke, –qualität, Lichterzeugung, Leuchtenarten, Vorschriften zu Lichtstärke und Blendungsbegrenzung, Auslegung einer Beleuchtungsanlage.

Empfohlene Literaturangaben:

Kapitel Lüftungstechnik: * Keller, L.:Leitfaden für Lüftungs- und Klimaanlagen, Verlag Recknagel, 2014 * Laasch, T., Laasch, E.: Haustechnik: Grundlagen-Planung-Ausführung, Springer Vieweg Verlag, 2015 * Pistohl, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, Werner Verlag, 2016 * Recknagel, H., et al.: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik 17/18, Deutscher Industrieverlag, 2017 * Kapitel Licht und Beleuchtung * Diverse Broschüren, downloadbar unter www.licht.de/de/service/publikationen-und-downloads/heftreihelichtwissen

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min), Praktische Arbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistungen

8 Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet in den Studiengängen Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management

9 Modulverantwortliche(r):

Schwarz, Peter

10

Optionale Informationen:

Auflistung englischsprachiger Elemente, englischsprachige Versuche mit der Musterklimaanlage, Begriffe für lichttechnische Grundgrößen auch in englischer Sprache

Immunologie und Zellbiologie

| Kennı | | | e | | | 1_ | 1 | |
|----------|---|--|--|--|---|---|--|--|
| | | Workload | Modulart | | ensemester | Dauer | | äufigkeit |
| | | 150 h | WPM | 6 | | 1 Sem. | | S und SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studiu | Credits m (ECTS) |
| 1 | Immunolo | ogie und Zellbiolog | ie | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | |
| | Vorlesung, | Praktikum | | | | | | |
| 3 | • Die S Zellk anha • Die S bear Zelle [Beu • Die S erarl Imm [Tea • Die S | Studierenden kenn- piologie und Immur and von Originallite Studierenden könn beiten und moderr en zu isolieren, zu k rteilungsfähigkeit, Studierenden könn peiten und gemein unologie und Zellb m-/Führungsfähigk Studierenden sind i | en in kleinen Teams sam umsetzen. Sie ko viologie strukturiert c keit, 5] In der Lage sich neue d auf den vermittelte | und praktis zellbiologisc issen, 6] fgaben im ze fahren anwe nologische (Labor-) Pro önnen komp darstellen ur | che und immu ellbiologische enden. Sie sin Methoden an jekte zielorie olexe Sachver nd adressater nd Techniker | en und immund d in der Lage a zuwenden. ntiert planen, L halte aus den I nbezogen präse | ologische nimale/h ösungsa Bereicher entieren. | n Labor umane nsätze |
| | | | | | | | | |
| 4 | führung in Labor, Gru scher und der Cytoto Immunolo körper/Ant der Entzün nen, Grund Praktikum Vertiefte G Zellen, Wa weis/Biove Blutgruppe Empfohler Alberts,B.: Schütt,C.: | Struktur und Funkt die ECM, Signaltra ndlagen der Isoliei diagnostischer Zel xizität. gie: Grundlagen de cikörpertechniken, idung, allergene Re dlagen moderner ir : irundlagen des zel chstumskurven, Un erträglichkeit (RBC en), immunologisc ne Literaturangaben Lehrbuch der mole Grundwissen Immu | tion der menschliche ansduktion, Zellzyklu rung und Kultivierun Isysteme (Alternativi er Immunologie, das Grundlagen der imm aktionen, Wechselwi mmunologischer Nac Ilbiologischen Arbeit ntersuchungen zur T), immunologische A he Diagnostik (z.B. Al n: ekularen Zellbiologie unologie 3. Auflage E | usregulation g animaler imethoden), Immunsyst unologischerkungen derhweisverfahrens, Mikrosoxizität. Gruntbeitsmethentikörpertiter. 4. Auflage | n, Stammzelle und humaner Toxikologisch em, zelluläre en Arbeitsme s Immunsyste nren und ther kopie, Isolier undlegende A oden (z.B. Hä erbestimmun | en. Arbeiten im Zellen, Grund he Untersuchu und humorale thoden, Molekems mit Pathogapeutische Antrung und Kultirbeitsmethode imatologie: Dif g Bordetella pe | a zellbiolo lagen the ngen Gru Immunit ulare Gru genen, Vir wendung vierung I en zum W fferential | ogischen orapeuti- ndlagen ät, Anti- ndlagen en, Prio- en. orimärer irknach- |
| i | Vorlesung: Cytologie: führung in Labor, Gru scher und der Cytoto Immunolo körper/Ant der Entzün nen, Grunc Praktikum Vertiefte G Zellen, Wa weis/Biove Blutgruppe Empfohler Alberts,B.: Schütt,C.: Umfangrei | Struktur und Funkt die ECM, Signaltra ndlagen der Isolier diagnostischer Zel xizität. gie: Grundlagen de cikörpertechniken, idung, allergene Re dlagen moderner ir trundlagen des zel chstumskurven, Un erträglichkeit (RBC) en), immunologische Literaturangaber Lehrbuch der mole | tion der menschliche ansduktion, Zellzykli rung und Kultivierun Isysteme (Alternativi er Immunologie, das Grundlagen der imm aktionen, Wechselwi mmunologischer Nac Ilbiologischen Arbeit ntersuchungen zur T), immunologische A he Diagnostik (z.B. Al n: ekularen Zellbiologie unologie 3. Auflage E aktikum | usregulation g animaler imethoden), Immunsyst unologischerkungen derhweisverfahrens, Mikrosoxizität. Gruntbeitsmethentikörpertiter. 4. Auflage | n, Stammzelle und humaner Toxikologisch em, zelluläre en Arbeitsme s Immunsyste nren und ther kopie, Isolier undlegende A oden (z.B. Hä erbestimmun | en. Arbeiten im Zellen, Grund he Untersuchu und humorale thoden, Molekems mit Pathogapeutische Antrung und Kultirbeitsmethode imatologie: Dif g Bordetella pe | a zellbiolo lagen the ngen Gru Immunit ulare Gru genen, Vir wendung vierung I en zum W fferential | ogischen orapeuti- ndlagen ät, Anti- ndlagen en, Prio- en. orimärer irknach- |

| Modu | II: Immunologie und Zellbiologie |
|------|--|
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (120min), Referat, Laborarbeit |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistungen |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bergemann, Jörg |
| 10 | Optionale Informationen: |

Semester 7

Bachelor-Thesis

| Kennnu | ımmer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häufi | gkeit | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| | | 450 h | PM | 7 | | 1 Sem. | WS und SS | | _ | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | en) Sprache | | | Kontakt | t Selbst | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | a. Bachelo | | esis | [| - Deutsch | - zeit 0.4 SWS / 6.0 h | | -studium 444.0 h | | | |
| | Lehrform a. (keine) b. (keine) | (en) / SWS | | | | | | | 1 | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| Aufgabenstellung im fachlichen und ggf. sozialen Kontext zu analysieren und eigenständig zu lösen. Dabei erwerben sie ein vertieftes fachliches Wissen in dem bearbeiteten Fachgebiet. [Wissen, 6] Die Studierenden sind in der Lage eine komplexe, studienfachbezogene Aufgabenstellung wissenschaftlich zu bearbeiten, geeignete Methoden auszuwählen und ihre Ergebnisse zu strukturieren, wissenschaftlich adäquat darzustellen, zu bewerten, zu präsentieren und in einem wissenschaftlichen Fachgespräch zu verteidigen. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Die Studierenden erkennen die Bedeutung von interpersonalem und interdisziplinärem Austausch für das Lösen komplexer Aufgaben und arbeiten ggf. in kleinen Teams bzw. im betrieblichen Umfeld zielorientiert und konstruktiv zusammen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Studierenden planen und organisieren eigene Arbeitsabläufe selbstständig und eigenverantwortlich unter fachlichen und zeitökonomischen Gesichtspunkten. Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | :h | | | | |
| | benstellun ten eines o | ig für die Bachelort oder mehrerer Doz | h mit einem oder me hesis ist abgegrenzt i enten und/oder aus weise typisch für eine | und ergibt sich einer Aufgabe | n vorzugswe nstellung e | eise aus den Ar eines einschläg | beitssch igen Bet | werpu triebs. | unk- | | |
| | Problemstellung ist üblicherweise typisch für eine Aufgabenstellung der künftigen beruflichen Arbeit. Teilnahmevoraussetzungen Alle Pflicht- und Wahlpflichtmodule der ersten 5 Semester müssen bestanden sein Vorgehensweise: Themen für die Bachelor-Thesis werden kontinuierlich über Aushänge und im Intranet bekannt gemacht. Studierenden können sich bei der Suche nach Themen an alle Dozenten wenden oder sich bei einschlägigen Betrieben um eine externe Bachelor-Thesis bemühen. Themenstellung, Inhalt und Umfang einer externen Bachelor-Thesis muss von einem Professor der Hochschule Albstadt-Sigmaringen, der dann als interner Betreuer und erster Prüfer zur Verfügung steht, genehmigt werden. | | | | | | | | | | |
| ; | Prüfungsf a. Bachelo b. Bachelo | r-Thesis | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |
| | bestanden | e Bachelor-Thesis, | bestandene Verteidi | igung der Bacl | nelor-Thesi | s: Vortrag und | Fachdisk | kussio | n | | |
| | (mind. 30 I | Min.) | | | | | | | | | |

| Modu | Il: Bachelor-Thesis |
|------|--|
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Smart Building Engineering and Management |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Köhler, Karsten, jeweiliger, Studiendekan / -in |
| 10 | Optionale Informationen: Ein englischsprachiges Abstract als Bestandteil der Bachelorthesis ist verpflichtend. Die Prüfungsleistungen Bachelor-Thesis und Verteidigung der Bachelor-Thesis können ggf. in englischer Sprache erbracht werden. Der "Leitfaden für Hausarbeiten, Praxisberichte sowie Bachelor-Thesis und Master-Thesis in der Fakultät Life Sciences" sollte beachtet werden. |

Computervalidierung

| | ul: Computer | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|------------|-------------------|--------------------|-------|-------------------|--|--|
| Keni | nnummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufi | gkeit | | |
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | WS ur | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | · | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studium | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Computer | validierung | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | • | <u>'</u> | | ' | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompeter | nzen: | | | | | | | |
| | Die Studierenden erhalten Kenntnisse in der praktischen Anwendung der Validierung computergestützter Systeme. [Wissen, 6] Die Studierenden werden befähigt, dokumentiert aufzuzeigen, dass das (Computer)-System mit einer hohen Wahrscheinlichkeit reproduzierbar so funktioniert, wie es funktionieren sollte [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden können komplexe Sachverhalte im Bereich Computervalidierung strukturiert und zielgerichtet darstellen und vermitteln, andere anleiten und in Gruppen mitwirken. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Studierenden sind befähigt, mit Veränderungen in dem schnell wachsenden Umfeld der IT im Pharmabereich umzugehen, aus Erfahrungen zu lernenund kritisch zu denken und zu handeln. [Reflexivität, 6] | | | | | | | | | | |
| } | Inhalte: Grundlagen / rechtliche Vorgaben | | | | | | | | | | |
| | • Einführung ISPE GAMP 5 | | | | | | | | | | |
| | Prozesse mappen | | | | | | | | | | |
| | Projektmanagement / Validierungsplanung | | | | | | | | | | |
| | Risikomanagement – am Beispiel eines Prozesses | | | | | | | | | | |
| | • "eValidation" – Validierung mit Tools (wie MS TFS oder Confluence/JIRA etc.) | | | | | | | | | | |
| | Klassisches und agiles Software Engineering | | | | | | | | | | |
| | Sichere Softwaresysteme, darunter auch biometrische Identifikation | | | | | | | | | | |
| | Industrie 4.0, Technologien, Veränderung von Fertigungen, Veränderungen für die Mitarbeiter | | | | | | | | | | |
| | o Arzneimi o EU-GMP- o EU-GMP- o 21 CFR (0 o PIC/S Do o APV-Emp | Leitfaden, Anhang Leitfaden Code of Federal Re kument PI-011 Jehlung: elektroni | herstellungsverordnu 11 gulations) Part 11 | | /) | | | | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | | |
| | Keine | | | | | | | | | | |
| | reme | | | | | | | | | | |

| Mod | ul: Computervalidierung |
|-----|--|
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (60min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schröder, Christa |
| 10 | Optionale Informationen: Aufführung englischsprachige Elemente |
| | Gesetzestexte in englischer Sprache |
| | Guidelines in englischer Sprache |
| | Veröffentlichungen in englischer Sprache |

Drug Discovery and Development

| Modul: | : Drug Disco | overy and Develop | ment | | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------|-------------------|
| Kennn | ummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | I | Häufig | keit |
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | \ | WS unc | d SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | <u> </u> | ı | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | · | Credits (ECTS) |
| 1 | Drug Discovery and Development | | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | 1 | | | ' | |
| | Vorlesung | / 2.0 | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | enzen: | | | | | |
| | werd Med | den relevante Aspe ikamentenentwick | lie unterschiedlicher kte der präklinischer klung behandelt. Im I Wirkstoffidentifikati | n, sowie der Rahmen der | klinischen Ph präklinischer | ase der 1 Phase werden | ı Konzep | ote | ran |

- Das Modul behandelt die unterschiedlichen Schritte in der Entwicklung neuer Medikamente. Es werden relevante Aspekte der präklinischen, sowie der klinischen Phase der Medikamentenentwicklung behandelt. Im Rahmen der präklinischen Phase werden Konzepte vorgestellt, welche zur Wirkstoffidentifikation (high-throughput Verfahren) eingesetzt werden. Daran anschließend wird die Entwicklung und Anwendung von in vitro Testmethoden behandelt, mit deren Hilfe neue Lead-Substanzen identifiziert werden. Neben der Vorstellung aktueller in vitro Testmodelle (Enzym- und Zell-basiert) wird die Wirkstofftestung in Tiermodellen diskutiert. Die Studierenden sollen hierbei einen Überblick darüber bekommen, welches Testmodell für welche Fragestellung bei minimalem Ressourceneinsatz zu belastbaren und für den Menschen relevanten Daten zu Wirkung und Nebenwirkung liefern kann. Im Rahmen der Testung von Wirkstoffen im Tiermodell bzw. im Menschen werden Fragen zu Applikation, Metabolisierung und Exkretion (ADME) behandelt und anhand konkreter Beispiele vertieft. Schließlich werden Aspekte diskutiert, die das Design und die Auswertung klinischer Studien umfasst. Fokus liegt hierbei auf der Erfassung der erwünschten pharmakologischen Effekte, sowie der unerwünschten (toxikologischen)
- Das Modul vermittelt ein Verständnis über die einzelnen Stadien im Entwicklungszyklus eines neuen pharmakologischen Wirkstoffes, ausgehend von dessen initialer Identifikation bis zu seiner Anwendung im Menschen. Dabei werden Kompetenzen vermittelt, die eine kritische Bewertung der unterschiedlichen Stadien in der präklinischen Phase erlauben. [Systemische Fertigkeiten, 6]
- Themenspezifische Arbeitsergebnisse werden vor der Gruppe präsentiert und diskutiert. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]
- Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, komplexe Fragestellungen im Bereich der Medikamentenentwicklung zu erkennen und zu bearbeiten. Sie werden in die Lage versetzt, einzelne Aspekte in den Gesamtzusammenhang des Prozesses der Medikamentenentwicklung einordnen zu können. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

4 Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt Grundlagen in den Bereichen:

drug discovery + development; targets in drug discovery; animal models in drug development; alternatives to animal experiments; novel in vitro test models in drug discovery, model development; in vitro safety assessment, benchmark concentrations, toxicity assays; introduction to clinical trials; stress response pathways, case studies in drug discovery

Empfohlene Literaturangaben:

- Mutschler Arzneimittelwirkungen (Ernst Mutschler, Gerd Geisslinger, Heyo K. Kroemer, Sabine Menzel, Peter Ruth)
- Pharmakologie und Toxikologie (Heinz Lüllmann, Klaus Mohr, Lutz Hein)
- · Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie (W. Forth, D. Henschler, W. Rummel

5 Teilnahmevoraussetzungen

| Modu | l: Drug Discovery and Development |
|------|---|
| | |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (60min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schildknecht, Stefan |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Moderne Pharmaanalytik

4

Inhalte:

| Kenr | nummer | Workload | Modulart | Studiens | mester | Dauer | H | äufigkeit | |
|------|---|--|---|---|---|--|--|---|--|
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sp | rache | Kontakt -zeit | Selbst -studiu | Credits m (ECTS) | |
| 1 | Moderne F | Pharmaanalytik | | I | utsch & glisch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | 2.5 | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | |
| | Vorlesung, | Übung | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning ou | tcomes), Kompeter | nzen: | | | | | |
| | Anal Die S Sie k Dete ESI-N anal Die S Sie k dere Die S Säul unte [Syst Die S anha Bei U orga Die S | ytik und die System studierenden kenne ennen die wichtigs ktoren der HPLC. S MS(MS) Detektors ir ytischen Methoden Studierenden den A önnen die verschie n Nutzen beschreib studierenden könne für bestimmte Firschiedliche Frages emische Fertigkeit studierenden könne ind von vorgegeber ibungen in Gruppe nisieren [Team-/Füstudierenden lerneistudierenden lerneistudierenden lerneistudierenden lerneistudierenden lerneisten studierenden lerneistudierenden lerneistudierenden kenneistudierenden lerneisten schapen in Gruppe in sieren [Team-/Füstudierenden lerneistudierenden lerneisten schapen in Gruppe in sieren [Team-/Füstudierenden lerneisten schapen in Gruppe in sieren [Team-/Füstudierenden lerneisten schapen in Gruppe in sieren [Team-/Füstudierenden lerneisten schapen in Gruppe in sieren schapen schapen in Gruppe in sieren schapen schapen in Gruppe in sieren schapen schape | en den Validierungsa nen Schemata zuordi narbeit müssen die S hrungsfähigkeit, 5] n im Rahmen der Übi en einzusetzen und d | der verschieden n der HPLC und en für die pharr blogischen Grue e Studierenden narmazeutische temen und die die mit Tander Fertigkeiten, 6] en anhand von S rählen. Sie könr naanalytik ausv uufwand für Fra nen und bewer Studierenden d | en Analys der schne nazeutisc ndlagen u kennen d n Anwend verschied n Massens selektivitä en geeigr rählen un gestellung en [Beuri e Arbeite | senmethoden ellen Chromato he Analytik un ind wichtige Ar ie Grundbegrif dung [Wissen, lenen Detektor spektrometrie het HPLC-Detel d ihre Auswahl gen aus der Ph teilungsfähigke n selbständig a | [Wissen, ! ographie U d die wich nwendung fe der 7] en beschr möglich s n vergleich ktoren für l begründe armaanaly eit, 6] aufteilen u | 5] I(H)PLC. tigsten en des eiben. ind und en. en. ytik nd | |

Modul: Moderne Pharmaanalytik Übersicht zu analytischen Anwendungen in der Pharmaindustrie Analytische Methodenvalidierung in der pharmazeutischen Chemie (Grundlagen, Übungen) Grundbegriffe der Probenvorbereitung Einführung in die Kapillarelektrophorese Detaillierte Einführung in die HPLC und U(H)PLC mit theoretischen Grundlagen (Kinetische Theorie, Van Deemter Kurve) Wichtige HPLC Detektoren: UV/Vis, Diodenarray UV/Vis, Fluoreszenz, Brechungsindex, Streulicht, etc. Einführung in HPLC MS Methoden für die Bioanalytik. Analysenmodi: Full Scan, Parent-Ion Scan, Fragment-Ion Scan, Neutral Loss Scan, MRM, SRM Empfohlene Literaturangaben: 1. Lottspeich, F., Engels, J.W., 2012. Bioanalytik. Springer Spektrum. Berlin [u.a.], Berlin [u.a.]. oder neuere Auflagen 2. Dominik, A., Steinhilber, D., 2002. Instrumentelle Analytik. Kurzlehrbuch und kommentierte Originalfragen für Pharmazeuten. Deutscher Apotheker Verl. Stuttgart oder neuere Auflagen 3. Rücker, G., Neugebauer, M., Willems, G.G., 2008. Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten. Lehrbuch zu spektroskopischen, chromatografischen, elektrochemischen und thermischen Analysenmethoden. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. Stuttgart. 4. Renneberg, R., Süssbier, D., 2009. Bioanalytik für Einsteiger. Spektrum Akademischer Verlag. Heidelberg. Originalliteratur - ICH und EMA guidelines zum Themenbereich - Swartz, M., 2010. HPLC DETECTORS. A BRIEF REVIEW. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies. 33:1130–1150. 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine. Kenntnisse der Grundlagen der Chromatographie aus anderen Modulen sind hilfreich 6 Prüfungsformen: mündliche Prüfung (15min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistung 8 Verwendbarkeit des Moduls: ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik 9 Modulverantwortliche(r):

Stoll, Dieter

Optionale Informationen:

Englischsprachige Elemente: ICH und EMA Guidelines, Originalliteratur

10

Pharmaceutical Technology 2

| Iden num | tification ber | Workload | Type of module | Study se | mester | Duration | Frequency | | |
|-------------|---|-------------------|----------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | Sem. WS | | ınd SS |
| 1 | Course(s) | | | | anguage | Contact -hours | Self -stuc hour | ly | Credits (ECTS) |
| 1 | Pharmazeutische Technologie 2 | | er | nglish | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | 3 | 2.5 | |
| 2 | Type of le seminar | ssons / hours per | week during each sem | ester | | | | | |
| 3 | Learning outcomes / competencies: Students will be able to develop strategies to develop and manufacture dosage forms in a GMP environment. Medicinal products can be categorized with regard to pharmaceutical technology. Tasks in drug production can be mastered. [knowledge, 6][learning competence, 6] After participating in the module course, students will be able to recreate, structure and evaluate GMP compliant processes. [assessment skills, 6][reflexivity, 6] After participating in the module course, students can work both independently and cooperatively together. Working methods can be explained. Work results of groups can be presented, represented and communicated. Area-specific discussions can be held on the mentioned topics. [teamwork/leadership training, 6] After participating in the module course, students will be able to define, reflect and evaluate goals for work processes and independently design learning and work processes. [reflexivity, 6] Students will have the willingness to embrace new technologies, methodologies, and research tools to stay updated with the latest advancements. They will have the ability to thoroughly review existing literature related to the research topic, identifying gaps and building upon existing | | | | | | | | |
| 4 | Content: Current topics in GMP-compliant pharmaceutical production and related areas Recommended References: A. Fahr: Voigt - Pharmazeutische Technologie, 12. Aufl. 2015, DAV A. Fahr: Voigt's Pharmaceutical Technology, 2018, Wiley Bauer, Frömming, Führer (Hrsg.) fortgeführt von Lippold, Müller, Goymann, Schubert: Pharmazeutische Technologie, 10. Aufl. 2017, WVG Pharmaceutics, 1999-4923 European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, 0939-6411 | | | | | | | ische | |
| 5 | Participat keine | ion requirements | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 | Type of expresentati | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | |
| 7 | Requirem | ents for granting | credit points: | | | | | | |

| Mod | ule: Pharmaceutical Technology 2 |
|-----|---|
| | |
| 8 | Usability of the module: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Name of person in charge of the module: |
| | Köhler, Karsten |
| 10 | Optional information: |
| | The lecture is offered in English as soon as at least one person is present who is not proficient in German. Otherwise, English is desirable. |

Pharmakologie

| Kenr | nummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | 1 | Häufigkeit | | | | |
|------|--|---|--|---|---|--|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | WS und SS | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | l . | | | | |
| 1 | Pharmako | ologie | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | 2.5 | | | | |
| 2 | Lehrform Vorlesung | (en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen die pharmakologischen Grundlagen, die für das Verständnis der Fragestellungen und der Konzepte der Wirkstoffentwicklung in der pharmazeutischen Industrie und in Biotech-Unternehmen erforderlich sind [Wissen, 6] Die Studierenden können komplexe pharmakologische Fragestellungen einschätzen und beurteilen [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind befähigt in Kleingruppen pharmakologische Fragestellungen zielorientiert und verantwortungsbewusst zu bearbeiten und gegenüber Fachleuten darzulegen [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Studierenden haben die Fähigkeit komplexe pharmakologische Fragestellungen aus der Originalliteratur zu selbständig zu erfassen und im Rahmen eines Referates verständlich zusammenzufassen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | | | |
| 4 | physiologi klassen (z. Empfohler • Mutschle ter Ruth) • | sche Grundlagen v B. Hormone, Narko ne Literaturangabe r Arzneimittelwirko Pharmakologie un | ndlagen der Pharmal verden anhand von a otika, Antibiotika) e n: ungen (Ernst Mutschl d Toxikologie 8Heinz kologie (W. Forth, D. I | usgewählte erläutert un er, Gerd Gei Lüllmann, I | n Beispielen d im Rahmen sslinger, Heyc Klaus Mohr, Lu | aus unterschie von Referaten o K. Kroemer, S | dlichen \ vertieft abine Me | Wirkstoff- enzel, Pe- | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | | |
| | Keine | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | formen: | | | | | | | | | | |
| | Referat | | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | | |
| | Bestanden | ies Referat | | | | | | | | | | |
| 8 | Verwendb | arkeit des Modul | s: | | | | | | | | | |
| | ebenfalls v | ebenfalls verwendet im Studiengang Bioanalytik | | | | | | | | | | |
| | Modulverantwortliche(r): | | | | | | | | | | | |
| 9 | Modulver | antwortuche(r): | | | | | | | | | | |

| Modul | : Pharmakologie |
|-------|---|
| | |
| | Aufführung englischsprachige Elemente; Veröffentlichungen in englischer Sprache |

Praktikum Biotechnologie

| | nummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | | |
|---|---|--|----------|--------|-----------|--|----------------------------|-----------|-------------------|--|--|--|
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | WS und SS | | | | |
| _ | Lehrveran | staltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studium 45 h | | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | Praktikum | Biotechnologie | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | | | 2.5 | | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS Praktikum | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebi | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden erwerben vertieftes, einschlägiges Wissen für die praktische Durchführung biotechnologischer Produktionsabläufe. [Wissen, 5] Sie kennen wichtige Verfahren zur Qualitätskontrolle und Analytik von Biologics. [Wissen, 4] | | | | | | | | | | | |
| Die Studierenden verfügen über spezialisierte praktische Fertigkeiten in der Aufreinigung Qualitätskontrolle rekombinanter Proteine im Labormaßstab sowie in der Planung und St von Fermentationsprozessen mit Hilfe eines Simulationstools. [Instrumentelle Fertigkeiter.] Die Studierenden können auf Basis ihres Wissens und ihrer Recherchen einzelne Prozesse biotechnologischen Herstellungsverfahrens planen und diese Planung praktisch im Labor umsetzen. [Systemische Fertigkeiten, 6] Sie können die Ergebnisse ihrer Experimente bewerten und für die Planung neuer Experim nutzen. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Die Studierenden können verantwortungsvoll in Teams arbeiten und proaktiv auf Problem | | | | | | euerui n, 5] eines maßst iente | | | | | | |
| | eingehen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] • Die Studierenden sind in der Lage, isolierte praxisnahe Fragestellungen in den Bereichen Upstream und Downstream Processing eigenständig zu bearbeiten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | | | |

Modul: Praktikum Biotechnologie

Praktikum

- Steuerung und Simulation von Fermentationsprozessen mittels Simulationssoftware
- Planung und Durchführung von Wachstumsexperimenten mit GFP-exprimierenden *E. coli*: Bestimmung zentraler Wachstumsparameter, Induktion und Optimierung der GFP-Expression
- · Aufreinigung eines rekombinant hergestellten Proteins im Labormaßstab
- Qualitätskontrolle des gereinigten Proteins (Elektrophorese, ESI- / MALDI-MS (Peptide Mass Fingerprint, MSMS basierte Peptidsequenzierung, genaue Proteinmassenbestimmung, Aggregatbildung, Abbauprodukte)
- Bearbeitung von Fragestellungen im Bereich Downstream Processing (z.B. Auswahl von Chromatographiemedien und Filtern)
- Protokollierung und Auswertung der Experimente
- Abschließende mündliche Vorstellung der bearbeiteten Aufgabenstellungen

Empfohlene Literaturangaben:

- Todaro, C. M., & Vogel, H. C. (2014). Fermentation and Biochemical Engineering Handbook (3. Aufl.). s.l.: Elsevier Reference Monographs. Retrieved from https://app.knovel.com/kn/resources/kpF-BEHPPOM/toc
- Verma, P. (2022). Industrial Microbiology and Biotechnology. Singapore: Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-5214-1
- Hass, V. C., & Pörtner, R. (2011). Praxis der Bioprozesstechnik: Mit virtuellem Praktikum (2. Aufl.). Heidelberg: Spektrum Akad. Verl.
- Chmiel, H., Takors, R., & Weuster-Botz, D. (Eds.) (2018). Bioprozesstechnik (4., [überbearbeitete und aktualisierte] Auflage). Berlin: Springer Spektrum.
- Jungbauer, A. and Carta, D., Protein Chromatography Process Development and Scale-Up, Wiley-VCH, Weinheim, 2010. ISBN-13: 978-3-527-31819-3
- Lottspeich, F., and Engels, J. W., (Eds.) (2006) Bioanalytik, 2. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag (Elsevier GmbH), München. ISBN-13: 978-3-827-41520-2
- Renneberg, R. (2009) Bioanalytik für Einsteiger, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg. ISBN-13: 978-3-827-42045-9
- Westermeier, R. (2005) Electrophoresis in Practice, 4th Ed., Wiley-VCH, Weinheim. ISBN-13: 978-3-527-31181-1

5 Teilnahmevoraussetzungen

Vorherige Teilnahme am Modul "Vertiefung Biotechnologie", 6. Semester

6 **Prüfungsformen:**

8

Referat, Laborarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

bestandene Laborarbeit, bestandenes Referat

Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet im Studiengang Angewandte Biologie - Food and Pharma

9 **Modulverantwortliche(r):**

Schmid, Andreas, Stoll, Dieter

| Modul: | : Praktikum Biotechnologie |
|--------|---|
| | |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Englischsprachige Elemente: teils englischsprachige, begleitende Unterlagen |

Praxismodul

| Kenı | nnummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufigkeit | | |
|------|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------------|--|
| | | 225 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | I | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | |
| L | Praxismodul | | | | Deutsch | 0.2 SWS / 3.0 h | 222.0 | | 7.5 | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | |
| | Projektarb | eit | | | | | | | | |
| 3 | Lernergek | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | |
| 4 | Aufg Dabe Die S wiss strul wiss Die S eige [Eige Inhalte: Präsenztag gaben ode des Studie | gabenstellung im fa ei erwerben sie ein Studierenden sind enschaftlich zu bea kturieren, wissensc enschaftlichen Fac Studierenden pland nverantwortlich ur enständigkeit/Vera ge im Betrieb / in de er Projekten, betrie engangs verknüpft | er Forschungseinrich bs- / forschungsabhä sind. Anwendung und | zialen Konte Wissen in d plexe, studi Methoden au zustellen, z ligen. [Beur eigene Arbe eitökonomis tung: Weite ingig, welch d Umsetzun | ext zu analysie em bearbeite enfachbezoge iszuwählen un u bewerten, z teilungsfähigk itsabläufe sell schen Gesicht stgehend selb e fachlich mit g von theoret | eren und eigensten Fachgebief ene Aufgabenst nd ihre Ergebn u präsentieren keit, 5] bstständig und espunkten. | ständig t. [Wissi tellung isse zu und in urbeitur rehrere issen u | einem eg von ng von n Mod nd Zus | Auf- ulen sam- | |
| | im betrieb Präsenztag erstellen. I | swirtschaftlichen E ge im Betrieb / in o Das Praxismodul is | ufgaben und Projekte Bereich. Vertiefung de der Forschungseinric t Vorübung für die ur | er Kenntniss htung ist n | se durch prakt eben der prak | tische Anwend ktischen Tätigk | ung. Wa | ährend | d der | |
| 5 | Teilnahm | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | |
| 6 | Prüfungst | formen: | | | | | | | | |
| | Referat + H | lausarbeit | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | |
| | bestanden | es Referat Vortrag | und Fachdiskussion | (mind. 30 M | in.), bestande | ene Hausarbeit | | | | |
| 3 | Verwendb | oarkeit des Modul | s: | | | | | | | |
| | siehe Mod | ulart | | | | | | | | |
| 9 | Modulver | antwortliche(r): | | | | | | | | |
| | PHT, Studi | endekan | | | | | | | | |
| 10 | Das Praxis | Informationen: modul wird in Kon lorarbeit mitbetreu | nbination mit einer E ut. | Bacheloarbe | it erbracht ur | nd wird somit v | on der | n Betr | euer | |

Projekt PHT

| Keni | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häufi | gkeit | | | |
|------|---|---|--|--|--|---|---|-----------------|-------------------|--|--|--|
| | | 225 h | РМ | 7 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | s | prache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | Projekt Ph | łT | | С | eutsch | 0.4 SWS / 6.0 h | 219.0 | h | 7.5 | | | |
| 2 | Lehrform Projektarb | , , , | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | | |
| | ggf. s Die S wiss bew Die S für d zusa Die S eige | sozialen Kontext zu Studierenden sind enschaftlich zu bea erten und zu präse Studierenden erker las Lösen komplexe mmen. [Team-/Fül Studierenden plane | en und organisieren e nter fachlichen und ze | lösen. [Wisser plexe, studien pjektergebniss gsfähigkeit, 6] von interperso eiten ggf. in klo | n, 6] Ifachbezoge e zu struktu onalem und einen Team abläufe sell | ene Aufgabens irieren, darzus Interdisziplina s zielorientiert bstständig und | tellung tellen, z ärem Au und ko | ru ustaus | ch | | | |
| 4 | stellung fü ten eines o Problemst Projektarb | r die Projektarbeit oder mehrerer Doz ellung ist überliche | mit einem oder mehr ist klar abgegrenzt u enten und/oder aus e erweise typisch für ei r die umfangreichere n: | ınd ergibt sich einer Aufgabe ne Aufgabensi | vorzugswe nstellung e tellung der l | ise aus den Arl ines einschläg | beitssch igen Be | nwerp triebs | unk- . Die | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | | |
| | Hausarbei | t + Praktische Arbe | it + Referat | | | | | | | | | |
| 7 | | _ | rgabe von Kreditpu | | | | | | | | | |
| | anerkannt | e Projektarbeit, an | erkannte Hausarbeit | t, anerkannte I | Präsentatio | n | | | | | | |
| 8 | | oarkeit des Moduls | s: | | | | | | | | | |
| | siehe Mod | | | | | | | | | | | |
| 9 | Modulvera PHT, Studi | antwortliche(r): | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Modul: Projekt PHT

Ein englischsprachiges Abstract als Bestandteil der schriftlichen Projektarbeit ist anzustreben. Die Prüfungsleistungen Hausarbeit und/oder Präsentation können ggf. in englischer Sprache erbracht werden.

QM Kosmetik und Medizinprodukte

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häuf | igkeit |
|-----|--|--|---|--|---|---|---|---|---------------|
| | | 75 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | prache | Kontakt | Selbs | st | Credits |
| 1 | QM Kosme | etik und Medizinpr | odukte | Г | eutsch | -zeit 2.0 SWS / 30 h | -stud 45 h | lium | (ECTS) 2.5 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | Seminar | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Wiss erler [Wis Die S Vorg nach sowi Liter Die S [Tea Arbe | enschaft und Tech rnen sie den Stand sen, 6] Studierenden werd ehensweise zur Pro strukturierten, qu e zu diskutieren. S raturverzeichnisser Thematik wird im T m-/Führungsfähigk Studierenden im Be eitsabläufe selbstär | regulatorisch vorgeg nik herzustellen und der Wissenschaft und en befähigt, Problem oblembearbeitung at alitätsgesicherten Prie erlernen die Erstel n. [Systemische Fertig eam bearbeitet und keit, 6] ereich QM für Kosmen ndig und eigenverant nständigkeit/Verant | nach vorgege d Technik an h nstellungen kl uszuwählen u rinzipien zu sa lung einer Zus gkeiten, 6] das erarbeitet tik und Medizi twortlich unte | benen Qua land von O ar herauszu nd die Ausv mmeln, zu ammenfas e Ergebnis nprodukte | litätsstandards riginalarbeiten varbeiten, die g vahl zu begrün verdichten und sung und die E präsentiert und planen und org | s zu prüi zu besi geeignei den, die d zu ana irarbeiti d diskut | fen, chreib te e Date alysier ung vo tiert. | n en on |
| 4 | Zulassung dukten un Dazu gehö tation. Bes Empfohler Kosmetik V ISO 13485: ISO 14971: MPG und V | von Medizinprodu d deren Zulassung ren die klinische Be conderheiten bei st ne Literaturangabe /O Qualitätsmanagemei /erordnungen päische MDR (Med | Gesetzestexte, Leitlin kten und Kosmetika über eine benannte ewertung von Medizir erilen Medizinprodul n: ment für Medizinproduk ical Device Regulatio | i. Schwerpunk Stelle (Erlangi nprodukten ur kten werden e dukte tte | te sind die Ing des CE Id die Erste | Klassifizierung Kennzeichens) | g von M | edizin | pro- |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | |
| | Keine | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Mod | ul: QM Kosmetik und Medizinprodukte |
|-----|---|
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandenes Referat |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet im Studiengang Angewandte Biologie - Food and Pharma |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schröder, Christa |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Aufführung englischsprachige Elemente |
| | Veröffentlichungen in englischer Sprache Gesetze und Leitlinien in englischer Sprache |

Verwandte Studiengänge

| | nummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | Häufigkeit | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|----------------|--------|-------------------|
| | | 150 h | WPM | 7 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| _ | Lehrvera | nstaltung(en) | | 1 | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Verwandte | e Studiengänge | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | (keine) | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Phar abzu 6][Be | matechnik relevar Idecken. [Wissen, 6 eurteilungsfähigke | n, welche für die Täti t sind. Es ist jedoch i][Instrumentelle Fer it, 6][Team-/Führung rantwortung, 6][Reflo | nicht notwe tigkeiten, 6] ssfähigkeit, (| ndig, alle aufg [Systemische 6][Mitgestaltu | geführten Kom Fertigkeiten, ng, 6][Kommu | petenze | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | fungsleistu | ıng ist ein formlose | gnetem Qualifikatior er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stu | ngsamt zu s | | | | | |
| | Jedes weit fungsleistu gestellten | ıng ist ein formlose | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stu | ngsamt zu s | | | | | |
| 5 | Jedes weit fungsleistu gestellten | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stu | ngsamt zu s | | | | | |
| 5 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stu | ngsamt zu s | | | | | |
| 5 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen formen: vom gewählten Mo | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stu | ngsamt zu s diendekan. | | | | | |
| 5 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen formen: vom gewählten Mo | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stud dul rgabe von Kreditpu | ngsamt zu s diendekan. | | | | | |
| 5 6 7 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v Vorausset bestanden | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen formen: vom gewählten Mo zungen für die Ve | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stud dul rgabe von Kreditpu g(en) | ngsamt zu s diendekan. | | | | | |
| 5 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v Vorausset bestanden Verwendb ebenfalls v | evoraussetzungen formen: /om gewählten Mo zungen für die Ve e Prüfungsleistung | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stud dul rgabe von Kreditpu g(en) s: tudiengängen Angew | ngsamt zu s diendekan. nkten: | stellen. Die Üb | erprüfung der | zur And | erkenr | |
| 5 6 7 8 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v Vorausset bestanden Verwendb ebenfalls v Lebensmit | ung ist ein formlose Prüfungsleistung e evoraussetzungen formen: vom gewählten Mo zungen für die Ve e Prüfungsleistung parkeit des Moduls verwendet in den S | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stud dul rgabe von Kreditpu g(en) s: tudiengängen Angew | ngsamt zu s diendekan. nkten: | stellen. Die Üb | erprüfung der | zur And | erkenr | |
| 5 6 7 | Jedes weit fungsleistu gestellten Teilnahme Prüfungsf abhängig v Vorausset bestanden Verwendb ebenfalls v Lebensmit | rerwendet in den Stell, Ernährung, Hygantwortliche(r): | er Antrag beim Prüfu rfolgt durch den Stud dul rgabe von Kreditpu g(en) s: tudiengängen Angew | ngsamt zu s diendekan. nkten: | stellen. Die Üb | erprüfung der | zur And | erkenr | |

Qualifikationsziel-Modul-Matrix

Studiengang: Pharmatechnik

StuPO-Version: 22.1

| Modulbezeichnung | QZ 1 | QZ 2 | QZ 3 | QZ 4 | QZ 5 |
|--|------|------|------|------|------|
| Allgemeine und anorganische Chemie | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Arzneiformenlehre | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Grundlagen der Biologie und Physiologie | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Grundlagen PHT | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Organische Chemie | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Pharmazeutische Technologie 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Physik B: Thermodynamik, Optik, Wellenlehre | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Angewandte Statistik | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Mikrobiologie und Molekularbiologie | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Verfahrenstechnik | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Automatisierung | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Biochemie und exp. Molekularbiologie | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Qualifizierung und Validierung | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Vertiefung Verfahrenstechnik | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Praxissemester | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Soft Skills | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Sterile Technology | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Betriebsplanung | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Prozessautomation | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Advanced Biotechnology | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Galenik der Biopharmaka | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Klinische Arzneiforschung und Diagnostik | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Change Management, Entrepreneurship | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Grundlagen BWL | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Investition und Finanzierung | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Technische Gebäudeausrüstung | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Immunologie und Zellbiologie | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Marketing | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| QM Kosmetik und Medizinprodukte | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Projekt PHT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Computervalidierung | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Pharmazeutische Technologie 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Praktikum Biotechnologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Moderne Pharmaanalytik | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Pharmakologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Bachelor-Thesis | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen: 0=keine Unterstützung, 1=indirekte Unterstützung, 2=direkte Unterstützung

Qualifikationsziel 1:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Pharmatechnik verfügen über naturwissenschatlich-technische Grundlagen und breite fachspezifische sowie praxisorientierte Kennt-nisse in den Bereichen des Pharma-Ingenieurwesens, insbesondere GMP, sowie über einschlägiges Wissen an Schnittstellen zu pharmarelevanten Bereichen.

Qualifikationsziel 2:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Pharmatechnik sind in der Lage selbstverantwortlich in Expertenteams zu arbeiten und komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen zu präsentieren und gegenüber Fachleuten argumentativ zu vertreten.

Qualifikationsziel 3:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Pharmatechnik besitzen ein sehr breites Spektrum an Methoden, um Fachthemen und Disziplinen übergreifende Querschnittsthemen im Bereich Pharmaindustrie, Biotechindustrie, Kosmetik und Medizinproduktetechnik, Reinraumtechnik, Spezialmaschinenbau, Planung, Logistik und Beratung erfolgreich zu bearbeiten und neue Lösungen selbstständig zu erarbeiten und zu bewerten.

Qualifikationsziel 4:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Pharmatechnikkönnen fachbezogene Fragestellungen sowohl eigenständig als auch im Team wissenschaftlich bearbeiten, die Ergebnisse unter Berücksichtigung unterschiedlicher Maßstäbe beurteilen.

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Pharmatechnik können im internationalen Umfeld in den Sprachen Deutsch und Englisch das Fachgebiet vertreten und mit interkulturellen Unterschieden umgehen.

Studiengangs-Kompetenzmatrix

Studiengang: Pharmatechnik StuPO-Version: 22.1

| | Fachkomp | etenz | | | Personale | Kompetenz | | | | |
|---|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|
| | Wissen | Fertigkeite | n | | Sozialkomp | | | Selbständig | keit | |
| | | Instru- mentelle Fertig- keiten | syste- mische Fertig- keiten | Beurteil- ungsfähig- keit | Team- /Führungs- fähigkeit | Mitgestal- | Kommu- nikation | Eigenstän- digkeit/ Verant- wortung | Reflexi- vität | Lernkom- petenz |
| Allgemeine und anorganische Chemie | 4 | | 4 | 5 | | | | | | |
| Arzneiformenlehre | 2 | | | | | | | | | |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 3 | | |
| Grundlagen der Biologie und Physiologie | 4 | | | 4 | | | | | | 4 |
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 |
| Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | | 5 | | | 5 |
| Grundlagen PHT | 6 | 6 | | | | | 6 | 6 | | |
| Organische Chemie | 5 | 2 | 5 | | 5 | | 5 | 5 | | |
| Pharmazeutische Technologie 1 | 4 | | | | | | | | | |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | 5 | 6 | | | | | 5 | | | 6 |
| Physik B: Thermodynamik, Optik, Wellenlehre | 5 | 6 | | | | | 5 | | | 6 |
| Angewandte Statistik | 6 | | | | | | | | | |
| Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung | 6 | 5 | | | | | 5 | | | 6 |
| Grundlagen der Prozess- und Reinraumtechnik | 5 | | 5 | | | | | | | |
| Mikrobiologie und Molekularbiologie | 5 | | 5 | | | | 5 | | 5 | |
| Verfahrenstechnik | 5 | | | 5 | | | | | | |
| Vertiefung Recht und Qualitätsmanagement Pharma | 6 | 6 | | | | 5 | | 6 | | |
| Automatisierung | 4 | | 5 | | | 4 | | 5 | | |
| Biochemie und exp. Molekularbiologie | 5 | | 5 | | | | 5 | | 5 | |
| Pharmazeutische Chemie und Biotechnologie | 5 | 5 | | | | | | | | |
| Qualifizierung und Validierung | 6 | | 6 | | 6 | | | 5 | | |
| Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement | 6 | | 5 | 6 | 6 | | 5 | 6 | | |
| Vertiefung Verfahrenstechnik | 6 | | | 6 | | 5 | | | | |
| Praxissemester | 6 | 6 | | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | |
| Soft Skills | 4 | 5 | 5 | | 6 | | 6 | 6 | 6 | |
| Sterile Technology | 6 | | 5 | 5 | | 6 | | 5 | | |
| Advanced Biotechnology | 6 | 5 | 6 | | 5 | 5 | 6 | | 6 | |
| Betriebsplanung | 6 | | | | | | | | | |
| Change Management, Entrepreneurship | 5 | | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Emulgiertechnik | 6 | | | 6 | 6 | | 6 | 6 | | |
| Galenik der Biopharmaka | 6 | | | | | | | | | |
| Grundlagen BWL | 6 | | | 6 | | 6 | | 6 | | |
| Investition und Finanzierung | 6 | | | 6 | | 6 | | 6 | | |
| Klinische Arzneiforschung und Diagnostik | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | |
| Marketing | 6 | | | 6 | | 6 | | 6 | | |
| Prozessautomation | 6 | 5 | | | | | | | | 6 |
| Technische Gebäudeausrüstung | 6 | | | | | | 5 | 5 | | |
| Immunologie und Zellbiologie | 6 | | | 5 | 5 | | | | | 6 |
| Bachelor-Thesis | 6 | | | 6 | 6 | | | 6 | | |
| Computervalidierung | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | |
| Drug Discovery and Development | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | |
| Moderne Pharmaanalytik | 7 | 6 | 6 | | 5 | | | 5 | | |
| Pharmakologie | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | |
| Pharmazeutische Technologie 2 | 6 | | | 6 | 6 | | | | 6 | 6 |
| Praktikum Biotechnologie | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | | 6 | | |
| Praxismodul | 6 | | | | | | 5 | | | |
| Projekt PHT | 6 | | | 6 | 6 | | | 6 | | |
| QM Kosmetik und Medizinprodukte | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | |