

Modulhandbuch Bachelor-Studiengang Smart Builiding Engineering and Management



Studien- und Prüfungsordnung 22.1

Inhaltsverzeichnis

| Semester 1 | 4 |
|--|----|
| Allgemeine und anorganische Chemie | 4 |
| Databases & Big Data | |
| Grundlagen Smart Building Engineering and Management | |
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | 10 |
| Rechtliche Grundlagen | 13 |
| Semester 2 | 15 |
| Bauphysik | |
| Englisch | |
| Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung | |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | |
| Rechnungswesen | |
| Sicherheitstechnik | |
| Überblick Gebäudematerialien | |
| | |
| Semester 3 | 29 |
| Bautechnik 1 | |
| Building Automation and Control Systems 1 | |
| Grundlagen BIM/CAFM 1 | |
| Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik | |
| Property Development | |
| Technische Gebäudeausrüstung | |
| Verfahrenstechnik | 42 |
| Semester 4 | 43 |
| Bautechnik 2 | 43 |
| Building Automation and Control Systems 2 | 45 |
| Building Engineering | 47 |
| Grundlagen BIM/CAFM 2 | 49 |
| Grundlagen Qualitätsmanagement | 51 |
| Grundlagen und digitales Vertragsmanagement | 53 |
| Investition und Finanzierung | 55 |
| Marketing | 57 |
| Semester 5 | 59 |
| Praxissemester | |
| Soft Skills | |
| SOIL SKILLS | 01 |
| Semester 6 | 63 |
| Case Studies | |
| Controlling | |
| Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit | |
| Reinigungstechnik, Hygienemanagement | |
| Betriebsplanung | |
| Smart Building Automation | 73 |
| Semester 7 | 75 |
| Bachelor-Thesis | 75 |
| Digitales Flächenmanagement | |
| Projekt Smart Building Engineering and Management | |
| Risiko- und Sicherheitsmanagement | |

Qualifikationsziel-Modul-Matrix

Studiengang: Smart Building Engineering and Management

StuPO-Version: 22.1

| Modulbezeichnung | QZ1 | QZ2 | QZ3 | QZ4 | QZ5 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Allgemeine und anorganische Chemie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Databases and Big Data | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| Rechtliche Grundlagen | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Grundlagen SBM | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Bauphysik | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Englisch | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| Rechnungswesen | | | | | |
| Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Sicherheitstechnik | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Überblick Gebäudematerialien | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Verfahrenstechnik | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Technische Gebäudeausrüstung | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Bautechnik 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Property Development | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Building Automation and Control Systems 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Grundlagen BIM/CAFM 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Bautechnik 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Building Automation and Control Systems 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Building Engineering | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Grundlagen BIM/CAFM 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Grundlagen des Qualitätsmanagements | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Marketing | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Investition und Finanzierung | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Grundlagen des digitalen Vertragsmanagement | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Praxissemester | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Soft Skills | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Case Studies | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Controlling | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Lebenszyklen / Gebäudesysteme / Nachhaltigkeit | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Reinigungstechnik, Hygienemanagement | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Betriebsplanung | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Smart Building Automation | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Digitales Flächenmanagement | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Risiko- und Sicherheitsmanagement | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Projekt SBM | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 Smart Building Engineering and Management verfügen über grundlegende ingenieurund wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse sowie über ein breites, integriertes und anwendungsorientiertes Fachwissen auf den Gebieten des Smart Building Engineerings and Managements

Qualifikationsziel 2:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Smart Building Engineering and Management haben vertiefte Fachkenntnisse und ein kritisches Verständnis in den Gebieten des strategischen und operativen Building Engineerings and Managements, in den technischen, infrastrukturellen und kaufmännischen Bereichen sowie je nach individueller Profilbildung zusätzlich in den Gebieten Gebäudeautomation / Digitalisierung oder Industrial Facility Management / Betriebsplanung

Qualifikationsziel 3:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Smart Building Engineering and Management haben ein fachspezifisches und fachübergreifendes Verständnis und Wissen über Nachhaltigkeit (Energie- und Umweltbilanzierung, Life Cycle Costing). Sie bedenken dabei ethische Fragen und berücksichtigen ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Wirkungen.

Qualifikationsziel 4:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Smart Building Engineering and Management sind in der Lage, berufsfeldbezogene komplexe Aufgaben und Problemstellungen sowohl selbstständig als auch im Team mit fachadäquaten, wissenschaftlich fundierten Methoden zu bearbeiten, neue Lösungen zu entwickeln, zu bewerten und zu präsentieren sowie Positionen fachaffiner Schnittstellen zu berücksichtigen.

Qualifikationsziel 5:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Smart Building Engineering and Management verfügen über soziale und kommunikative Kompetenzen im Zusammenwirken mit Menschen unterschiedlicher Kulturen und Ausbildung. Sie sind kundenorientiert und wissen um die Bedeutung der Dienstleistungskultur und Servicementalität.

Semester 1

Allgemeine und anorganische Chemie

| | nummer | r Workload Modulart Stu | | Studie | nsemester | Dauer | er Häufigkeit | | gkeit | |
|---|---|--|--|---|---|---|-----------------|-------|-------------------|--|
| | | 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 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | |
| | Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen in den Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie. Sie sind in der Lage die grundlegenden chemischen Prinzipien und Vorgänge zu verstehen. [Wissen, 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 | Aufbau de mische Fo dung, Mole nen: Säure Grundken Kohlenwa: Empfohler "Chemie: S | rmeln, Reaktionsg ekülbindung, meta en und Basen (-kon ntnisse in organisc sserstoffe, Aliphate ne Literaturangabe Studieren kompakt | enstruktur der Atome leichungen, Energie Illische Bindung), Ch zepte), Redoxreaktio her Chemie: en und Aromaten, No | umsatz bei c emisches Gle onen, Elektro menklatur; F esten, Pearson | hem. Reaktie eichgewicht, chemie. Funktionelle n-Verlag | onen, Bindung Löslichkeit, Ch Gruppen | sarten (| lonen | bin- | |
| 5 | Teilnahm | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungst | formen: | | | | | | | | |
| | Klausur (1 | 20min) | | | | | | | | |
| | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | | | | | | | | |
| 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, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Heindl, Philipp |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Teilweise englischsprachige Elemente. |

Databases & Big Data

| | nnummer | Workload | Modulart | Studio | ensemester | Dauer | | Häufigkeit | | | | |
|-------------|---|--|--|---------|-------------------|------------------|--------------|------------|-------------------|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 1 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | | |
| _ | Lehrvera | nstaltung(en) | | 1 | Sprache | Kontakt -zeit | Selb -stu | st dium | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | Databases | s & Big Data | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Pers Date Die S den auf o in So relat und Die S 6] | zur Formulierung komplexer Anfragen auf Basis eines relationalen Datenbanksystems in SQL Persistierung in Java und Python kennen Systeme und Techniken für die parallele Datenverarbeitung kennen Aufgabenstellungen aus dem Themengebiet Big Data [Wissen, 6] Die Studierenden können eine gegebene Aufgabenstellungen analysieren und als Datenmodell für den Einsatz von Datenbankanwendungen darstellen, ein Datenbankschema in SQL formulieren und auf der Basis eines gegebenen Datenbanksystems realisieren, repräsentative Anwendungsszenarien in SQL formulieren und darstellen, einfache und komplexe Datenbankanfragen auf Basis des relationalen Datenmodells formulieren. Die Studierenden wissen welche Big-Datasysteme es gibt und wie ein Big-Datasystem aufgebaut ist. [Systemische Fertigkeiten, 6] Die Studierenden sind in der Lage, im Team komplexe Aufgaben zu lösen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Die Studierenden lernen im Rahmen der Übung Aufgaben selbständig oder in kleineren Teams zu bearbeiten. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: | Inhalte: | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung und Übung: Eigenschaften von Big Data, Übersicht Datenmodelle, Graph-Datenbanken, Relationale Datenbanken, Entity-Relationship-Modell, Datenbanksprache SQL, Tabellenverarbeitung mittels Excel, Theoretische Grundlagen der künstlichen Intelligenz, Large Language Models, Prompt Design. | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Literaturangaben: Alfons Kemper, Andre Eickler: Datenbanksysteme: Eine Einführung (De Gruyter Studium) (Deutsch) Taschenbuch – 25. September 2015 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahm | evoraussetzungen | 1 | | | | | | | | | |
| | Teilnahm Prüfungs | | 1 | | | | | | | | | |
| | Prüfungs | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungs Hausarbei | formen: t, Praktische Arbeit | | nkten: | | | | | | | | |
| 5 6 7 | Prüfungst Hausarbei Vorausset | formen: t, Praktische Arbeit tzungen für die Ve | i. | | arbeiten und | eine Hausarb | eit zu e | rsteller | 1 | | | |
| 6 | Prüfungst Hausarbei Vorausset Semesterb | formen: t, Praktische Arbeit tzungen für die Ve | t rgabe von Kreditpu l hrere Praktikumsaufg | | arbeiten und | eine Hausarb | eit zu ei | rsteller | ı | | | |

| Modul | Modul: Databases & Big Data | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | Graf, Peter | | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | | |

Grundlagen Smart Building Engineering and Management

| | ıl: Grundlageı | n Smart Building Engi | neering and Manager | nent | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|--|---|--------------------------------|-------------------|--|
| Kenr | nummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufigkeit | | |
| | | 150 h | РМ | 1 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | - | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb -stud | st dium | Credits (ECTS) | |
| 1 | Grundlage | en Smart Building Eng | ineering and Manage | ment | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning outc | omes), Kompetenze | n: | | | | | | |
| | Smar Nach auf d Aufga Kont Verst | Studierenden kennen rt Building Engineerir nhaltigkeit, Digitalisie lie Bau- und Immobili aben der akademisch ext der o.g. Megatren ändnis fachspezifi-sc einschlägige mathen | ng and Management, l rung und Demografi-s enwirtschaft, erhalter en Disziplin Smart Bu ds, erkennen die Notw cher SBM-Inhalte im S | kennen scher W n einen iilding E wendigk tudienv chaftlic | die globalen Mandel) und de Überblick übe Ingineering an Keit, sich als Vo Perlauf zunäch he, rechts-, ing | Megatrends (in ren dramatischer die Begriffe, and Managemer braussetzung fast spezifische genieur- und | sbeson he Ausv Ziele u it (SBM ür das d | idere virkun; nd) im | gen | |

• Die Studierenden können sowohl in akademischer als auch in praktischer Hinsicht das SBM im Hinblick auf seine generalistische Leitungsverantwortung über den gesamten Immobilienlebenszyklus von Einzelgewerken bzw. -disziplinen sowie -dienstleistern abgrenzen, sind in der Lage, allen am Planungs-, Bau- und Bewirtschaftungsprozess Beteiligten sowie Investoren, Mietern und Eigentümern sowie deren Vertretern den Mehrwert eines lebenszyklus- und prozessübergreifenden SBM zu erläutern. [Systemische Fertigkeiten, 5]

Wertentwicklung der betreffenden Smart Buildings gewährleistet werden können. [Wissen, 5]

Digitali¬sierung hinzukommenden Marktteilnehmer sowie deren Geschäftsmodelle in ihren Grundzügen, entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die unterschiedlichen Interessen und Strategien dieser Marktteilnehmer, verstehen die übergreifende Gesamtverantwortung des Smart Building Engineers and Managers, die o.g. Akteure in der Weise zu beauftragen, zu steuern und zu überwachen, dass die Anfor¬derungen des Klima- und Umweltschutzes sowie der sonstigen Regelkonformität (Compliance), die Bedürfnisse der Nutzer sowie die kontinuierliche

- Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit einer disziplin-, gewerke- und dienste-übergreifen¬den Kooperation zur Erbringung einer ganzheitlichen bzw. integrierten sowie lebenszyklusüber¬greifen¬den Engineering- und Managementleistung im Zusammenhang mit der Planung und Errichtung sowie dem Betrieb und der Nutzung von Smart Buildings sowie der Umwandlung älterer Gebäude in Smart Buildings durch umfassende Modernisierung und Sanierung. Aus dieser Erkenntnis entwickeln sie eine Offenheit gegenüber den zahlreichen Spezialisten bzw. Leistungs¬er¬bringern sowie deren spezifischen Kulturen, Denk- und Arbeitsstilen. [Team-/Führungsfähigkeit, 5]
- Die Studierenden erwerben wichtige Grundlagen, die sie zu einer eigenverantwortlichen Aneig¬nung der für den Smart Building Engineer and Manager erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten im weiteren Verlauf des Studiums befähigen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 5]

4 Inhalte:

Modul: Grundlagen Smart Building Engineering and Management

Fachspezifische Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management; Relevante Megatrends sowie deren Auswirkungen auf die Bau- und Immobilienwirtschaft; Smart Buildings als nachhaltige, regenerative Energie über den eigenen Bedarf hinaus erzeugende, umfassend digitalisierte, gegen die Auswirkungen des Klimawandels resistente sowie in jeder Hinsicht betreiber- und nutzergerechte Immobilien; SBM als Wissenschaftsdisziplin; Begriffe, Aufgaben, Ziele und Nutzen des SBM; entscheidungs- und systemtheoretischer Managementan¬satz im SBM; lebenszyklus- und prozessübergreifendes SBM; klassische Akteure und Institutio¬nen sowie neue bzw. disruptive Geschäftsmodelle in der Bauund Immobilienwirtschaft; Überblick über das Technische (z.B. Instandhaltungs-, Modernisierungs-, Sanierungsmanagement), Infrastrukturelle (z.B. Catering- und Hygienemanagement) und Kaufmännische Gebäudemanagement; Grundlagen der Betreiberverantwortung, des Flächenmanagements sowie der übergreifenden Leistungsbereiche im SBM.

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur:

Bosch, M.: Grundlagen des Smart Building Engineering and Management I – Megatrends, Marktumfeld, Wesen und Ansätze des SBM, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M.: Grundlagen des Smart Building Engineering and Management II – Einführung in das Technische und Infrastrukturelle Gebäudemanagement, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M.: Einführung in das Smart Building Engineering III – Einführung in das Kaufmännische Gebäudemanagement, das Flächenmanagement und die übergreifenden Leistungsbereiche des Smart Building Engineering and Management, jeweils aktuelle Auflage.

GEFMA 100–1: Facility Management – Grundlagen, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage.

GEFMA 100–2: Facility Management – Leistungsspektrum, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage.

| 5 | Teilnahmevoraussetzungen |
|----|--|
| 6 | Prüfungsformen: Klausur (120min) |
| | Tradustr (12011111) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | bestandene Prüfungsleistung(en) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bosch, Michael |
| 10 | Optionale Informationen: |

Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences

| | nummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | Häu | figkeit |
|----------|--|---|---------------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | 300 h | РМ | 1 | | 1 Sem. | WSu | ınd SS |
| | Lehrveran | Lehrveranstaltung(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: | | | | |
| | Vorlesung, Seminar Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über ein integriertes Fachwissen in den unter Punkt 4 aufgeführten Inhalten. [Wissen, 5] 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 | | | | | | 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 | Il: 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, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik | | | | | |
| 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. | | | | | |

Rechtliche Grundlagen

| ken | ul: Rechtliche nnummer | | NA - J-J | G11' | | . | | | -1• | | | |
|-----------|---|--|--|---|---|--|---|---|--------------------------------|--|--|--|
| Kemmumici | | Workload | Modulart | Studiens | emester | Dauer | | | igkeit | | | |
| | | 150 h | PM | 1 | | 1 Sem. | 0.11 | WS | Cua dita | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sp | rache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | Rechtliche | e Grundlagen | | De | utsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | ' | | - | | | ' | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | | |
| | Die S (Allg sowi Betri kom uner Die S Verti SBM ausv Inter juris Eige | Studierenden kenn emeiner Teil, Schu e des Handels- und febs- und Heizkost men und können i wünschte vermeic Studierenden sind ragspartners zu be -Bereiche in Unter vählen. [Systemisc raktive Kooperation tischer Fragen in S nverantwortliche F | in der Lage: die Vertr urteilen, können gee nehmen oder öffentl | inschlägigen Gr c), des Wohnung s einschließlich en, unter welch mit Juristen ge retungsberechti eignete Rechtsfolichen Institutio eilung bzw. exter tsgebieten. [Tea fragen an die Re | undlagen seigentur der wicht en Voraus wünschte gung sow rmen für nen nach m-/Führu | des bürgerlich ms- bzw. Teileig igsten Rechtsve setzungen Vert Rechtsfolgen a ie die Bonität d SBM-Aufgabens bestimmten Kr n-)Anwaltskanz ngsfähigkeit, 5 | entum erordnu räge zu absiche es pote stellun iterien leien zu | srecht ungen ustand ern sov enziell gen so | (z.B. e vie en wie | | | |
| 4 | Willenserk BGB – Schu ge); BGB – Gesellscha | lärungen, einseitig ıldrecht (insbeson Sachenrecht (insb | sondere Rechts- und ge Rechtsgeschäfte, V dere Grundstückskau esondere Grundstüc dere Rechtsformen G | Verträge, Nichtiį uf-, Miet-, Pacht- cks-, Woh¬nung | gkeit und , Werk- un s- und Te | Anfechtbar¬ke d Dienst-sowie lleigentumsrec nließlich entspi | it von \ Darleh ht); Ha | ∕erträॄ iensve ndels- | gen); rträ- und | | | |

| Mod | Rechtliche Grundlagen | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | Keine | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen: | | | | | |
| | Klausur (120min) | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | | | | |
| | Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | |
| | siehe Modulart | | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | | |
| | Bosch, Michael | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | |
| | | | | | | |

Semester 2

Bauphysik

| Keni | nnummer | Workload | Modulart | Studiensemester | Dauer | F | läufigkeit | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 2 | 1 Sem. | v | VS und SS | | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studio | | | | | | |
| 1 | Bauphysil | < | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 | | | | | |
| 2 | Lehrform | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung / 2.0, Praktikum / 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | | |
| | Wär und Wiss • Die S | me-, Feuchte- und messtechnischen \ en bezüglich Umfa Studierenden könr | Schallschutzes. Die S Verfahren zur bauphy Ing und Tiefe im Wiss Ien messtechnische V | Illgemeines Wissen der E Studierenden beherrsch vsikalischen Bewertung ensgebiet einordnen. [V Verfahren zur Beurteilun | en die Berechnu von Bauteilen u /issen, 5] g des Wärme-, F | ngsgrune nd könne euchte- ı | dlagen en ihr | | | | | |
| | Geg • Bau were | enüberstellung mit mängel können an den. [Systemische | normativen Vorgabe hand von Messdaten Fertigkeiten, 5] | nisse auswerten und prä en bewerten. [Instrumer identifiziert und grundl | telle Fertigkeite egende Lösungs | n, 5] ansätze | benannt | | | | | |
| | Geg • Bau werd • Die S | enüberstellung mit mängel können an den. [Systemische Studierenden sind | normativen Vorgabe hand von Messdaten Fertigkeiten, 5] in der Lage die grund | en bewerten. [Instrumer | telle Fertigkeite egende Lösungs Bauteilbewertu | n, 5] ansätze ng eigen | benannt | | | | | |

Modul: Bauphysik

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Bauphysik/Smart Building Engineering.
- Wärme und Wärmeschutz Arten der Wärmeübertragung, eindimensionale stationäre Wärmeleitung in Wänden, Wärmekonvektion, Wärmestrahlung, Wärmedurchgang, praktischer Wärmeschutz, U-Wert-Berechnung und U-Wert Analyse, thermographische Bauteilanalyse, Differenzdruckverfahren.
- Feuchteschutz absolute und relative Luftfeuchte, Dampfdruckkurve, Wasserdampfdiffusion, Tauwasserbildung, Feuchte in Bauteilen, Glaser-Verfahren.
- Schallschutz Grundlegende Begriffe und Berechnungsgrundlagen (Schall, Amplitude, Frequenz, Ton, Klang, Geräusch, Rauschen), Luftschall, Körper- und Trittschall, Absorption und Reflexion, Nachhallzeit, bewertetes Schalldämmmaß, Schallschutz mit gesetzlichen Anforderungen.

Empfohlene Literaturangaben:

Bläsi, Walter: Bauphysik. 10. Aufl. - Haan-Gruiten Verl. Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer, 2015.

Bränzel, J. et al.: Energiemanagement: Praxisbuch für Fachkräfte, Berater und Manager. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Duzia, T.; Bogusch, N.: Basiswissen Bauphysik. Stuttgart: Fraunhofer IRB Ver., 2014.

Fischer, H.-M.: Lehrbuch der Bauphysik: Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima, 6., vollst. überarb. Aufl. - Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2008.

Lübbe, E.: Klausurtraining Bauphysik: Prüfungsfragen mit Antworten zur Bauphysik. Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2009.

Pöhn, C. et al.: Bauphysik - Erweiterung 1: Energieeinsparung und Wärmeschutz Energieausweis — Gesamtenergieeffizienz. Vienna: Springer Vienna, 2012.

Post, M.; Schmidt, P.: Lohmeyer Praktische Bauphysik: Eine Einführung mit Berechnungsbeispielen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Willems, W.; Schild, K.; Stricker, D.: Formeln und Tabellen Bauphysik : Wärmeschutz – Feuchteschutz – Klima – Akustik – Brandschutz. Springer, 2019.

Willems, W.; Schild, K.; Stricker, D.: Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Willems, W. (Hrsg.): Lehrbuch der Bauphysik : Schall – Wärme – Feuchte – Licht – Brand – Klima. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2017.

Willems, W.; Schild, K.: Wärmeschutz: Grundlagen - Berechnung – Bewertung. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2013

Willems, W.: Schallschutz: Bauakustik: Grundlagen - Luftschallschutz – Trittschallschutz. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2012.

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

7

Klausur (60min), Laborarbeit + Referat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit, bestandenes Referat

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10 Optionale Informationen:

Englischsprachige Elemente enthalten.

Englisch

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häuf | igkeit | | | |
|-----|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 2 | | 1 Sem. | | SS | -0 | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | PIVI | | prache | Kontakt | Selbs | st | Credits (ECTS) | | | |
| 1 | Englisch | | | С | eutsch) | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | iium | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | 1 | | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Erlar Unter der k in de Fähi engl im S [Kon Eige Weit | ngung des internater Verwendung ein korrekten Gramma er englischen Sprac gkeit und Bereitscl ischen Sprache fac mart Building Engi nmunikation, 6] nständiger und sic | English Vantage" (BEG ional anerkannten C er situativ angemess tik zeigen sich die St che kompetent. [Inst naft, das erworbene v chübergreifend und t ineering and Manage herer Einsatz des Wis sprachbezogenen Ko | ambridge Spraenen Ausdruck udierenden in rumentelle Fe Wissen und die eambezogen i ement kommu | achzertifika ksform, ein unterschie rtigkeiten, (e erarbeitet n Schnittste nikativ zu n | ites teilzunehm es passenden S dlichen berufli 6] en Fertigkeiter ellen- und Führ utzen und zu t | nen. [Wi Sprachs chen Si n in der rungspo eilen. chen Spi | ssen, tils ur tuatio osition rache. | nd nen nen | | | |
| 4 | Grammatil geschichte ständnis. M tion, Auftra und korrek Anschreibe zum Job-II bereichen | k systematisch auf e fördert das Lesev Mittels praxisorien ags- und Berichtsw kter Ausdruckform en, Briefe, E-Mails | · · | zielten Übung veitert den Wo ehen beruflich ormeller Sprac t wie das Layo er Anzeige übe | en gefestig ortschatz sc ie Themen hstil unter \ ut und der i or das schrif | t. Eine interakt owie das allge wie Unternehr /erwendung ty nhaltliche Aufl tliche Bewerb | tive Fort meine S menskor pischer pau geso ungsver | tsetzu Sprach mmur Idiom chäftli rfahrei | ngs- nver- nika- natik cher n bis | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | | | | |
| | Klausur (12 | 20min) | | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | ınkten• | | | | | | | | |
| 7 | 10.445500 | zangen iai aic ve | .gabe von meanpa | iiikeeii. | | | | | | | | |

| Modul | : Englisch |
|-------|---|
| | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Heinze, Habbo |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Option zur Erlangung des Cambridge Sprachzertifikates |

Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

| Lehrform(ei | 150 h t altung(en) Elektrotechnik und | PM | 2 | Sprache | 1 Sem. Kontakt | Selbst | SS t | Credits | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Grundlagen Lehrform(er | | d Digitaliciarung | | Sprache | | Selbs | t | Cradite | | |
| Lehrform(ei | Elektrotechnik und | d Digitalisierung | | - | -zeit | -studi | ium | (ECTS) | | |
| • | | Digitalisierung | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| | n) / SWS | | 1 | | | | | | | |
| vorlesung, P | Vorlesung, Praktikum | | | | | | | | | |
| Lornorgobni | sso (loarning out | comos) Kompotonzo | n. | | | | | | | |
| Komm Elektro die rele Sie kör Sie beh 0701-0 und St Sie sin verstär | unikations-, Auton installation in Gebevanten Normen vonen passive Gleicherrschen die fach fromlaufpläne ersted in der Lage, sich | natisierungs- und Info väuden und von Anlag on ANSI, IEC, DIN/VDE hstrom- und Wechsels gerechte Prüfung orts e verschiedenen Dars ellen. [Instrumentelle mit elektrotechnische ssen dabei zu vertrete seit, 5] | ormationst gen der tec für elektri stromgrun veränderli tellungen Fertigkeite en Fachkrä n und dere | echnik. Sie kehnischen Ge ische Schalt: dschaltunge icher elektrist von elektrist en, 5] iften über ele | kennen die Vorsebäudeausrüstigzeichen. [Wisse en berechnen u scher Betriebsn chen Schaltplä | schrifter ung. Sie en, 6] nd verm nittel na ne inter | kenne nesser ach VD pretie | n. DE eren e zu | | |
| | Die Stuvon Str-übertr Kommender Elektrodie rele Sie körne Sie beho 0701-0 und Stressen und Stressen verstär | Die Studierenden kenner von Strom und den Betrie-übertragung sowie der V Kommunikations-, Auton Elektroinstallation in Gebdie relevanten Normen von Sie können passive Gleick Sie beherrschen die fach 0701-0702. Sie können di und Stromlaufpläne erste Sie sind in der Lage, sich verständigen, ihre Interes | Die Studierenden kennen die physikalischen G von Strom und den Betrieb von Elektroanlager -übertragung sowie der Verbraucher, kennen d Kommunikations-, Automatisierungs- und Info Elektroinstallation in Gebäuden und von Anlag die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE Sie können passive Gleichstrom- und Wechsels Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung orts 0701-0702. Sie können die verschiedenen Dars und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnische verständigen, ihre Interessen dabei zu vertrete | von Strom und den Betrieb von Elektroanlagen, verstehe -übertragung sowie der Verbraucher, kennen die elektris Kommunikations-, Automatisierungs- und Informationst Elektroinstallation in Gebäuden und von Anlagen der tec die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE für elektr • Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrun Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung ortsveränderl 0701-0702. Sie können die verschiedenen Darstellungen und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Fertigkeit • Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkrä verständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und der | Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Elektriz von Strom und den Betrieb von Elektroanlagen, verstehen die Prinzip-übertragung sowie der Verbraucher, kennen die elektrischen Grundl Kommunikations-, Automatisierungs- und Informationstechnik. Sie k Elektroinstallation in Gebäuden und von Anlagen der technischen Ge die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE für elektrische Schaltz Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrundschaltunge Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung ortsveränderlicher elektrischen O701-0702. Sie können die verschiedenen Darstellungen von elektrisch und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkräften über ele verständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und deren Bedarfe zu | Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Elektrizität, wissen um von Strom und den Betrieb von Elektroanlagen, verstehen die Prinzipien der Strome-übertragung sowie der Verbraucher, kennen die elektrischen Grundlagen der digität Kommunikations-, Automatisierungs- und Informationstechnik. Sie kennen die Vorselektroinstallation in Gebäuden und von Anlagen der technischen Gebäudeausrüste die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE für elektrische Schaltzeichen. [Wisse Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrundschaltungen berechnen us Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsr 0701-0702. Sie können die verschiedenen Darstellungen von elektrischen Schaltplä und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkräften über elektrotechnischen verständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und deren Bedarfe zu verstehen [Keiner der Stromber der Stromber | Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Elektrizität, wissen um die Ge von Strom und den Betrieb von Elektroanlagen, verstehen die Prinzipien der Stromerzeugu-übertragung sowie der Verbraucher, kennen die elektrischen Grundlagen der digitalen Kommunikations-, Automatisierungs- und Informationstechnik. Sie kennen die Vorschriftet Elektroinstallation in Gebäuden und von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung. Sie die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE für elektrische Schaltzeichen. [Wissen, 6] Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrundschaltungen berechnen und vern Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel na 0701-0702. Sie können die verschiedenen Darstellungen von elektrischen Schaltpläne inter und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkräften über elektrotechnische Sachverständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und deren Bedarfe zu verstehen [Kommun | Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der Elektrizität, wissen um die Gefahrer 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. Sie kennen die Vorschriften zur Elektroinstallation in Gebäuden und von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung. Sie kenne die relevanten Normen von ANSI, IEC, DIN/VDE für elektrische Schaltzeichen. [Wissen, 6] Sie können passive Gleichstrom- und Wechselstromgrundschaltungen berechnen und vermesser Sie beherrschen die fachgerechte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach VD 0701-0702. Sie können die verschiedenen Darstellungen von elektrischen Schaltpläne interpretie und Stromlaufpläne erstellen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Sie sind in der Lage, sich mit elektrotechnischen Fachkräften über elektrotechnische Sachverhalt verständigen, ihre Interessen dabei zu vertreten und deren Bedarfe zu verstehen [Kommunikatio | | |

Modul: Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

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)

Elektrische Maschinen (Motoren und Generatoren), Elektroinstallationstechnik (Niederspannungsanlagen und VDE 0100, Erdung, Blitzschutz, Einspeisungen, Verteilungen, Fehlerstromschutzeinrichtungen, Kabel und Leitungen, Installationsgeräte, Sicherheit elektrischer Anlagen). Elektrische Energietechnik (Kraftwerke, Netze, Batterien, Akkumulatoren), digitale Kommunikationssysteme (drahtlose und drahtgebundene Datennetze, intelligente Geräte).

Empfohlene Literaturangaben:

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

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10 **Optionale Informationen:**

Im Modul Lehrende: Prof. Dr. Habbo Heinze, Hr. Pomplitz Englischsprachige Elemente: Datenblätter, Schaltsymbole, IEC Wörterbuch Nachhaltigkeit: Ziele 7, 9, 11, 13 der UN

Physik A: Mechanik und Fluidmechanik

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studie | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|------------------|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 2 | | 1 Sem. | | WS u | _ | | | |
| | Lohrvora | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt | Selb | | Credits | | | |
| 1 | | . . | | | - | -zeit | -stud | lium | (ECTS) | | | |
| • | Mechanik | & Fluidmechanik | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | | |
| | gewo (Mas • Die S Frag • Die S Lösu erscl • Die S Festl | onnenen Kenntniss chinen, Geräte, An Studierenden sind i estellungen zu arbe Studierenden sind i ng physikalischer Iließen [Lernkomp Studierenden habe | ese zur selbständiger se in der Praxis anzuv lagen u. a.) zu übertr n der Lage, alleine u eiten [Kommunikation n der Lage, alleine u Fragestellungen zu a etenz, 6] n Grundkenntnisse ü echanik [Wissen, 5] | wenden, d. h ragen. [Instro nd in Grupp on, 5] nd in Grupp rbeiten und | n. diese auf Pr umentelle Fer en zielstrebig en zielstrebig sich dabei ne | roblemstellung rtigkeiten, 6] gan der Lösung gund lösungsor eue Zusammen | en in d physik rientier hänge | er Tec kalisch et an de zu | hnik er er | | | |
| 4 | Kinematik: Dynamik: I Kräfte der Erhaltungs Vorlesungs Fluidmech Hydrostati druck, Bod Hydrodyna tätsgleichu Reale Strör zahl, Hage | Newtonsche Axiom Mechanik (Gewicht ssätze: Energiebegi steil 2 (2 SWS): Fluid anik: Gemeinsamk k: Druck, Kolbendi lendruck, Druckme amik: Grundlagen z ing, Bernoulligleich mung: Newtonsche n - Poiseuille - Gleid | ion Zusammengeset e :skraft, Reibung, elas :iff, Energiesatz der M dmechanik eiten und Unterschie ruck, Druckausbreitu essung, Auftrieb, Arch ur Strömung, station nung, | stische Kräfte Mechanik, Im ede von Flüs ung, Kompre nimedes, Did jär, instation | e, Kräfte der F puls, Impuls sigkeiten und essibilität, Ko htemessung är, Strombah aminare und | Rotation) satz, zentraler S d Gasen, lbenpumpen, I nen, Ideale Stro turbulente Stro | Stoß Prinzip Ömung Ömung, | , Schw : Kont Reyno | inui- | | | |
| | HERR H.: T ROMBERG GERTHSEN DOBRINSK HAAS U.; P KUCHLING HALLIDAY, HAAS U.: P KUCHLING | O., HINRICHS, N.: HIC., MESCHEDE D.: I C., MESCHEDE D.: I P.; Physik für Inge hysik für Pharmaze H.; Taschenbuch on RESNICK, WALKER hysik für Pharmaze H.: Taschenbuch of RESCHER | n: Band 1, Europa Lehri Keine Panik vor Mech Gerthsen Physik. Sp Inieure, Teubner Verl Buten u. Mediziner, W Ier Physik, Fachbuch Buten und Mediziner, Ber Physik, Fachbuch | nanik!, Viewe Pringer Lehrb lag Viss. Verlag S Pverlag Leipz Wissenscha Pverlag Leipz | ouch stuttgart sig oftliche Verlag sig, | | nbH, St | tuttgar | rt, | | | |

| Mod | ul: 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, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Möller, Clemens |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Rechnungswesen

4

Inhalte:

| Kenr | nummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
|------|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | | 150 h | РМ | 2 | | 1 Sem. | | WS u | nd SS | | |
| | Lehrveran | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Rechnung | swesen | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(| Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | |
| | diese Gesc und I • Die S Buch Bewu Koste Impli verst sowi • Die S verbu die V Grun Hinb den I unter die K durcl | es Moduls ist es des häftsvorfällen, sow Leistungsrechnung studierenden kenntführung und Bilan usstsein dafür entvenrechnungssyster ikationen von Bauehen schließlich de Kosten- und Leistudierenden sind i uchen und deren et orgehensweise bei dzügen zu verstehlick auf ihre Kapita Begriffen Auszahlurscheiden, zwischeiden, tund die aktiver Austausch aktive | n eine Kernaufgabe of shalb, Kenntnisse üb vie das Ineinandergreg zu vermitteln. [Wissen die für den Smart zierung sowie der Kovickelt, dass sich bei men eine hinreichend und Gebäudemanagie wechselseitigen Intungsrechnung. [Wissen der Lage, SBM-rele rfolgswirk-samkeit sein, Jahresabschlüssen, Jahresabschlüssen, Jahresabschlüssen, Aufwand und Kostenarten-, Kostensten, Kostensten, Kostensten, Wostensten, und Geeurteilung der Erfolg Eigenständigkeit/Ve | er die entspeifen von Busen, 5] Building Masten- und Luden Gebäudd detaillierte gementspeziteraktionen sen, 5] Evante Geschowie deren detstellung und Liquiditätsten sowie zetenstellen- und Grundzügen ertieren. [Syrfolgswirksanstellemans gswirksamke gesten bestellemans gswirksamke gswirksamke gesten bestellemans gswirksamke gswirksamke gesten von Bau- und Liquiditätsten sowie zetenstellen- und Grundzügen gretieren. [Syrfolgswirksamke gswirksamke g | rechenden Wechführung ur nager releval eistungsreche lenutzern in de Abbildung de ifika oftmals zwischen Buttragsteuerlid Prüfung de nd Gebäuder zu analysiere wischen Einzend Kostenträn auf Voll- und stemische Femkeit typische leit von Geschen Einzelt von Geschen Ei | dirkungen von hd Bilanzierung nten Grundlag nung. Sie habederen kerngesoler kostenmäß als problematischführung und m System der iche Wirkungers Jahresabschmanagementden und zu beur ahlung, Ertrag derrechnung zu dertigkeiten, 5] ner Geschäftsvam-/Führungsf | g sowie en der en ein chäftsbe igen isch erw d Bilanz Doppik n zu beu lusses i ienstlei, teilen, z und Lei zu unter sis | ezoger veist. S cierung zu urteile n ihrer stern i zwisch istung rscheid n der (t, 5] | nen Sie n, n m een zu den, | | |

Modul: Rechnungswesen Rechtliche und kaufmännische Grundlagen zu Buchführung und Jahresabschluss; Erfolgswirksamkeit von Geschäftsvorfällen; Sachkonten und Buchungssätze; Verbuchung SBM-relevanter Geschäftsvor-fälle; Umsatzsteuer und deren Verbuchung; Grundlagen des Jahresabschlusses und der Jahresab-schlussanalyse; begriffliche Abgrenzung (Auszahlung - Aufwand - Kosten, Einzahlung - Ertrag - Leistung); Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung (jeweils Voll- und Teilkosten-rechnung); Ergebnisrechnung (Betriebsergebnis - Finanzergebnis - neutrales Ergebnis). Empfohlene Literaturangaben: Birkner, M., Bornemann, L.: Rechnungswesen in der Immobilienwirtschaft, Haufe-Lexware, Freiburg, jeweils aktuelle Auflage Coenenberg, A.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Schäffer-Poeschel, Augsburg, jeweils neueste Auflage GEFMA 200: Kosten im Facility Management, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage. Olfert, K.: Kostenrechnung, Kiehl Verlag, Ludwigshafen, jeweils aktuelle Auflage Scherrer, G.: Kostenrechnung, UTB, Stuttgart, jeweils aktuelle Auflage Schulz: Basiswissen Rechnungswesen, dtv-Beck, München, jeweils aktuelle Auflage Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München, Vahlen, jeweils aktuelle Auflage 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart 9 Modulverantwortliche(r): Bosch, Michael 10 **Optionale Informationen:**

Sicherheitstechnik

| | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | | Häufi | igkeit | | |
|------------------|--|---|---|--|---|--|---|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| | | 75 h | РМ | 2 | | 1 Sem. | | SS | | | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | S | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Sicherheit | stechnik | | С | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | wese Sie s alter Orga Mana adre Defir | entlicher sicherheit ind in der Lage, die native Lösungsmö nisation und Durc agement relevante ssatenbezogene P nition der Ziele, die | zen Kenntnisse der F estechnischer Anlage e Sicherheitstechnik glichkeiten zu analys nführung von Prozes er sicherheitstechnisc räsentation der Ergel e sich aus einer siche rmationen, Auswahl | n und Einrich in die Planung sieren und zu sen zur Lösun cher Problems bnisse. [Mitge rheitstechnisc | tungen von g von Smart bewerten. [gserarbeitu stellungen in staltung, 6] chen Proble | Gebäuden. [Wi Buildings einz Instrumentelle Ing für das Buil In Teams. Ziel- u mstellung erge | issen, 5 ubringe Fertigk ding und | o] en unc keiten, chaffu | 6] | | |
| 4 | Inhalte: Funktionsweise folgender sicherheitstechnischer Anlagen und Einrichtungen: - mechanische Systeme - elektrische/elektronische Systeme - personelle Systeme. Systemintegration der sicherheitstechnischen Anlagen und Einrichtungen. Betrieb und Instandhaltung sicherheitstechnischer Systeme. Empfohlene Literaturangaben: | | | | | | | | | | |
| | Börcsök, J.: Funktionale Sicherheit - Grundzüge sicherheitstechnischer Systeme, 3.Aufl., Verlag Hüthig, Heidelberg 2011 | | | | | | | | | | |
| | • Ebener, M., Klode, K., Paul, S.: Sicherheitskonzepte für Veranstaltungen, Beuth Verlag, Berlin 2012 | | | | | | | | | | |
| | Friedl, W.: Arbeits-, Gesundheits- und Brandschutz, Springer Verlag, Berlin 2013 | | | | | | | | | | |
| | Wratil, P., Kieviet, M.: Sicherheitstechnik für Komponenten und Systeme, VDE-Verlag, 2010 | | | | | | | | | | |
| | • Wrat | il, P., Kieviet, M.: Si | cherheitstechnik für | Komponente | n und Syste | | | | | | |
| 5 | | il, P., Kieviet, M.: Si | | Komponente | n und Syste | , | | | | | |
| | Teilnahme | evoraussetzungen | | Komponente | n und Syste | , | | | | | |
| | Teilnahme keine | evoraussetzunger ormen: | | Komponente | n und Syste | , | | | | | |
| 6 | Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 | evoraussetzunger formen: Omin) | | | n und Syste | , | | | | | |
| 6 | Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 | evoraussetzunger formen: Omin) zungen für die Ve | 1 | | n und Syste | | | | | | |
| 5 6 7 8 | Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 Vorausset Bestanden | evoraussetzunger formen: Omin) zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | | n und Syste | | | | | | |

| Modul | : Sicherheitstechnik |
|-------|--------------------------|
| | Heinze, Habbo |
| | Optionale Informationen: |
| | |

Überblick Gebäudematerialien

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studiens | emester | Dauer | | Häufi | gkeit | | |
|-------|---|--|--|---|--|---|--|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| | | 75 h | PM | 2 | | 1 Sem. | | SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | S | prache | Kontakt -zeit | Selbs -studi | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Überblick | Gebäudemateriali | en | D | eutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | · | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | Die Studierenden besitzen einen breit gefächerten Überblick über Gebäudematerialien, mit Bezug auf die Reinigungs- und Hygienetechnik. Sie kennen die Eigenschaften und Einsatzgebiete der Werkstoffe und können diese beurteilen. [Wissen, 5] | | | | | | | | | | |
| | Sie können Materialien beurteilen, sowie die Eigenschaften zur Reinigung und Pflege ableiten. [Instrumentelle Fertigkeiten, 6] | | | | | | | | | | |
| | Sie sind in der Lage, sich mit verantwortlichen Fachkräften über reinigungstechnische, objektspezifische Sachverhalte zu verständigen, dabei die Interessen ihrer Organisationen zu vertreten und deren Bedarfe umzusetzen [Mitgestaltung, 5] Sie sind in der Lage, Eigenschaften von ausgewählten Materialien zu definieren, reflektieren und | | | | | | | | | | |
| | | | genschaften von aus gkeit/Verantwortung | _ | erialien zu | definieren, ref | lektierer | n und | | | |
| 4 | genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler | en kennen, um ein g s Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe | wichtigsten Gebäud grundlegendes Verst oraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: | ändnis der bei eits für baukons ierte Reinigung gs-, Pflege- und nfrastrukturelle | Gebäuden struktive u s- und Hyg I Desinfekt | eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren | Saustoffe lische Ü o sind d auszuwa | e zu er berleg lie Stu ählen | hal- gun- die- | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungst | formen: | | | | | | | | | |
| | Klausur (6 | 0min) | | | | | | | | | |
| 7 | | • | rgabe von Kreditpu | ınkten: | | | | | | | |
| | Bestander | | | | | | | | | | |
| Q | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | | | | | | |
| 8 | siehe Modulart | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9 | | antwortliche(r): | | | | | | | | | |

| Modul: | Überblick Gebäudematerialien |
|--------|------------------------------|
| | |
| | |

Semester 3

Bautechnik 1

| | nnummer | Workload | Modulart | Studiense | nester | Dauer | | Häufi | gkeit | |
|---|-------------------------|--|--|--|----------------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|--|
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | | Spr | ache | Kontakt -zeit | Selbs -studi | | Credits (ECTS) | |
| 1 | Bautechni | k 1 | | Deu | tsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | - | | , | | | | |
| | Vorlesung, | Vorlesung, Übung | | | | | | | | |
| 3 | • Breit Mate Sani | e und vertiefte Kei rialien und Konstr erungsmöglichkeit | utcomes), Kompeter Intnisse über Konstruuktionsprinzipien. In Ben für bestehende Be Bonstruktionen bei Ne | uktionsarten vor tegriertes Fachw auteile [Wissen, (| issen üb [] | er Neubaukon | struktio | | - | |

Modul: Bautechnik 1

• Konstruktionsarten (Mauerwerksbau, Holzbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Mischkonstruktionen) • Gründung (Baugrund, Baugrube, Gründungsarten, Sicherungsmaßnahmen) • Bauteile des Hochbaus (Außenund Innenwandkonstruktionen, Geschossdecken, Treppen, Dächer, Fenster und Fassaden, Innen- und Außentüren) • Gebäudevermessung und –aufmaß (Lagemessung/Höhenmessung, Computereinsatz, Lasermessgeräte, Besonderheiten der Bestandsdatenerfassung für Gebäude)

Empfohlene Literaturangaben:

- BATRAN, B., BLÄSI, H., FREY, V., et al.: Grundwissen Bau, Verlag Handwerk und Technik, Hamburg 2010
- BIELEFELD, B., ACHILLES, A.: Basics Baukonstruktion, Birkhäuser Verlag, 2015
- DEPLAZES, A.:Architektur konstruieren:vom Rohmaterial zum Bauwerk, Verlag DARCH ETH, 5.Aufl. 2018
- DIERKS, K., SCHNEIDER, K.-J.: Baukonstruktion, 7. Aufl. Werner Verlag, Düsseldorf 2011
- FRICK, O:, HESTERMANN, O., RONGEN, L:: Baukonstruktionslehre, Band 1, 35. Aufl., Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2010
- HIRSCHFELD, K.: Baustatik Theorie und Beispiele, Springer Verlag, Berlin 2006
- HOLSCHEMACHER, K., SCHNEIDER, K.-J., WIDJAJA, E.: Baustatik einfach und anschaulich: baustatische Grundlagen, 4. Aufl., Verlag Bauwerk BBB, 2013
- KERSCHBERGER, A., BRILLINGER, M., BINDER, M.: Energieeffizient Sanieren mit innovativer Technik zum Niedrigenergiestandard, Solarpraxis, Berlin 2007
- KRINGS, W., WANNER, A.: Kleine Baustatik Grundlagen der Statik und Berechnung von Bauteilen, 18.Aufl., Teubner Verlag, Stuttgart 2017

| 5 | Teilnahmevoraussetzungen |
|----|--|
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bock, Lorenz |
| 10 | Optionale Informationen: |

Building Automation and Control Systems 1

| Kennnummer Workload Modulart S | | | | Studiens | emester | Dauer | Häu | Häufigkeit | |
|--------------------------------|--|--|----|----------|---------|------------------|--------------------|-------------------|--|
| | | 150 h | РМ | 3 | 3 | | WS | WS und SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sı | prache | Kontakt -zeit | Selbst -studium | Credits (ECTS) | |
| 1 | Building Automation and Control Systems 1 | | De | Deutsch | | 90 h | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | · | | | |
| | Vorlesung | Vorlesung / 2.0, Praktikum / 2.0 | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | |
| | Automationsgeräte. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse der industriellen Kommunikationstechnik über digitale Bussysteme, Datennetzwerke sowie IoT. [Wissen, 6] Sie können Technische Systeme analysieren und beurteilen. Sie können die in der Automatisierungstechnik zur Anwendung kommenden Sensoren/Messfühler und Aktoren/Stellglieder entsprechend der Aufgabenstellung auswählen. Sie können typische Aufgabenstellungen der Anlagen- und Raumautomation durch Programmierung von Automationsfunktionen lösen. Sie können technische Systemversuche durchführen, dokumentieren und die dazugehörigen technischen Berichte erstellen. [Systemische Fertigkeiten, 5][Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Die Studierenden sind in der Lage, komplexere Automatisierungsprojekte in Kleingruppen arbeitsteilig und gemeinschaftlich zu bearbeiten. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Sie sind in der Lage, typische technischen Problemen bei der Programmierung und Inbetriebnahme von Automationssystemen zu erkennen und dafür geeignete Lösungsstrategien auszuwählen und | | | | | | | | |

Modul: Building Automation and Control Systems 1

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management.
- Grundlagen Gebäudeautomation (GA) bzw. Building Automation (BA)
- Grundlagen der Steuerungstechnik (Control Systems; CS)
- · Sensorik, Aktorik, digitale Signalübertragung
- Aufbau und Funktion von Automationsstationen (SPS, DDC, Building IoT), Grundfunktionen der Automatisierungstechnik.
- Bussysteme und Kommunikationsnetze in der Prozess- und Gebäudeautomation.
- Programmierung von SPS und DDC sowie Smart Controllern. Normen und Richtlinien.
- KNX, SMI, MBUS, BACnet, DALI, Ethernet/WLAN, Bluetooth, LoRaWan, TCP/IP.

Empfohlene Literaturangaben:

- Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung, 3., neu bearbeitete Auflage 2017, Hanser Verlag, 2017, E-Book: ISBN 978-3-446-45102-5
- Lauckner, Günther; Krimmling, Jörn, Raum- und Gebäudeautomation für Architekten und Ingenieure. Grundlagen-Orientierungshilfen-Beispiele, 2020, Springer Vieweg, E-Book: ISBN 978-3-658-30143-9.
- Hansemann, Thomas; Hübner, Christof, Gebäudeautomation Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet, 4. Auflage 2021, Hanser, E-Book: ISBN 978-3-446-46357-8.
- Planungshilfen und Planungsrichtlinien von Herstellern sowie der KNX Association.

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine, dieses Modul baut inhaltlich jedoch auf die Module "Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung" auf.

Prüfungsformen:

7

10

Laborarbeit, Klausur (60min)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

Modulverantwortliche(r):

Heinze, Habbo

Optionale Informationen:

Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos).

Grundlagen BIM/CAFM 1

| Kennnummer | | Workload Modulart S | | Studie | nsemester | Dauer | | Häufigkeit | | | |
|------------|--|---|--|----------------|-----------|-------------------|-----------|------------|-------------------|--|--|
| 75 h | | 75 h PM | | | 1 Sem. | | WS und SS | | | | |
| | Lehrverar | nstaltung(en) | 1 | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Grundlagen BIM/CAFM 1 | | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 | | |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Vorlesung, Übung, Projektarbeit | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | |
| | Date • Die S erste auch Ferti • Die S Grup | Integriertes Wissen der Arbeitsweise und Struktur von CAD-Programmen sowie deren Datenformaten. [Wissen, 5] Die Studierenden sind in der Lage, detaillierte CAD-Gebäudepläne und technische Zeichnungen zu erstellen, zu ändern und ggf. selbst weiterzuentwickeln. Sie können komplexe CAD-Systeme, ggf. auch im Hinblick auf die Planungsmethode BIM, vergleichen und kritisch beurteilen. [Instrumentelle Fertigkeiten, 5] Die Studierenden sind in der Lage, in kleinen Gruppen zusammenzuarbeiten und sich mit weiteren Gruppen detailliert abzustimmen [Kommunikation, 5] Sie gestalten ihre Arbeitsprozesse selbständig [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: Arbeiten mit einem CAD-System (derzeit AutoCAD): Koordinatensysteme, Zeichenbefehle, Änderungsfunktionen, Layerfunktionen und Objekteigenschaften, Umgang mit Texten und Blöcken, Bemaßung, Plotausgabe messtechnische Erfassung von komplexen Gebäudegrundrissen Dokumentation von komplexen Gebäudegrundrissen Empfohlene Literaturangaben: AutoCAD - Grundlagen. Herdt Verlag (erhältlich als Download im Rahmen des Angebots "All You Can Read" zum Einsatz an staatlichen Hochschulen; Zugriff aus dem Hochschulnetz über die Webseite www.herdt-campus.de) | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Die verbindliche, also prüfungsrelevante Anmeldung im E-Learningsystem der HSAS im Laufe der ersten Vorlesungswoche des jeweiligen Semesters ist zwingend für die Teilnahme an diesem Modul! Mit der Entgegennahme der Aufgabenstellung für die praktische Arbeit ist der Prüfungsantritt von Ihnen schriftlich zu bestätigen, d. h. bei Nichterbringung der Prüfungsleistung im vorgegebenen Zeitraum gilt die Prüfungsleistung als nicht erbracht. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | die Pri | ululigs | leis- | | |
| 6 | | cht erbracht. | | | | | die Pri | ururigs | leis- | | |
| 6 | tung als ni | ormen: | | | | | die Pri | urungs | leis- | | |
| | Prüfungsf Praktische | ormen: Arbeit | | sleistung im v | | | die Pri | | leis- | | |
| | Prüfungsf Praktische Vorausset | ormen: Arbeit | ringung der Prüfungs | sleistung im v | | | die Pri | urungs | leis- | | |
| 7 | Prüfungsf Praktische Vorausset bestanden | cht erbracht. ormen: Arbeit zungen für die Ve | ringung der Prüfungs rgabe von Kreditpu | sleistung im v | | | die Pri | ururigs | leis- | | |
| 7 8 | Prüfungsf Praktische Vorausset bestanden | cht erbracht. ormen: Arbeit zungen für die Ve e Prüfungsleistung arkeit des Moduls | ringung der Prüfungs rgabe von Kreditpu | sleistung im v | | | die Pri | ururigs | leis- | | |
| 7 | Prüfungsf Praktische Vorausset bestanden Verwendb siehe Mode | cht erbracht. ormen: Arbeit zungen für die Ve e Prüfungsleistung arkeit des Moduls | ringung der Prüfungs rgabe von Kreditpu | sleistung im v | | | die Pri | ululigs | leis- | | |

| Modul | Grundlagen BIM/CAFM 1 |
|-------|--|
| | |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Neben deutschen Fachbegriffen werden insbesondere auch die wichtigsten englischen Fachbegriffe eingeführt. |

Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik

| . L | Lehrveranstaltung(en) Grundlagen Prozess- und F Lehrform(en) / SWS | PM Reinraumtechnik | 3 Sprache Deutsch | | Sem. Kontakt | Selb -stu | | Credits | |
|-----|--|-----------------------|-------------------|--|-------------------|--------------|------|---------|--|
| . L | Grundlagen Prozess- und F | einraumtechnik | | | | | | | |
| . L | Lehrform(en) / SWS | einraumtechnik | Deutsch | | | | ulum | (ECTS) | |
| | | | | | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | |
| V | Vaulaarus Ülerraa | | | | | • | | | |
| | Vorlesung, Übung | | | | | | | | |
| L | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | |
| | Die Studierenden verfügen über integriertes, anwendungsorientiertes Fachwissen in den Bereichen Reinraumtechnik und Medienversorgung (Erzeugung und Aufbereitung von Wasser, Dampf, Druckluft und weiteren Gasen), um mit reinraumtechnischen Anlagen und Anlagen zur Medienversorgung umgehen zu können bzw. in Reinräumen arbeiten zu können. [Wissen, 5] Die Studierenden können komplexe Prozessfließbilder interpretieren und diese bei häufigen Prozessänderungen neu anpassen. Sie sind in der Lage Prozessfließbilder selbst zu entwickeln. [Wissen, 5] 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-Ver 16g.
- International Society for Pharmaceutical Engineering (2011) Water and steam systems (2 ed.)

| Mod | Il: 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 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Schmid, Andreas, Bock, Lorenz |
| 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) |

Property Development

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studienseme | ster Dauer | 1 | Häufigkeit |
|-----|--|---|--|---|---|---|-----------------------------|
| | | 75 h | РМ | 3 | 1 Sem. | , | WS und SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Spraci | ne Kontak | Selbst | |
| 1 | Property I | Development | | Deutso | 2.0 SWS 30 h | / 45 h | 2.5 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | , | <u>'</u> | <u>"</u> | |
| | Vorlesung | / 2.0 | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompetei | nzen: | | | |
| | Inteş Alter • Fähi Meth Tech Ener | griertes Fachwisser rnativen Energieted gkeit, die Nutzung nodenkenntnisse, A nnical und Commel | nhang mit baukonstrun über gebäudetechn chnologien für Gebäu und Bebaubarkeit vo Anlagen der technisch rcial Building Manage alysieren und auszuw | iische Anlagen (Heiz ide und deren digita on Grundstücken be hen Gebäudeausrüs ements (Nachhaltig | zung, Sanitär) und ale Vernetzung. [V urteilen und opti stung unter den G keit, Lebenszyklu | l die wichti Vissen, 5] mieren zu k esichtspun | gsten önnen. kten des |

Modul: Property Development Building and Property Design and Engineering 1 - Öffentliches Baurecht (allgemeine und gesetzliche Grundlagen, Bauleitplanung, Genehmigungsverfahren, Außenbereich/Innenbereich, Bauproduktnachweise, Denkmalschutz) - Leistungsphasen nach HOAI (Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Ausschreibung und Vergabe, Bauüberwachung, Dokumentation). Ausschreibungsvarianten im englischen Sprachraum (Request for Information (RFI), Request for Quotation(RFQ), Request for Proposal(RFP), Request for Feature (RFF) - Beeinflussbarkeit der Kosten über den Lebenszyklus (Verfahren der Kostenermittlung, Kostenermittlung im Planungsablauf, Verfahren mit einem Bezugswert, Elementmethode, ausschreibungsorientierte Verfahren) Empfohlene Literaturangaben: · Baugesetzbuch (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.11.2004 zuletzt geändert am 3.11.17 • Baunutzungsverordnung (BauNVO) – Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke, in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.1.1990, zuletzt geändert am 21.11.17 · HAUTH, M.: Vom Bauleitplan zur Baugenehmigung. Bauplanungsrecht, Bauordnungsrecht, Baunachbarrecht. 12. Aufl., DTV-Beck, September 2015 • Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) in der Fassung vom 17.7.2013 • Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5.3.2010, zuletzt geändert am 21.11.2017 • STÜER, B.: Handbuch des Bau- und Fachplanungsrecht. Planung – Genehmigung – Rechtsschutz, 5. Aufl. Beck Juristischer Verlag, 2015 Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Fassung 2018, VOB-Verlag Ernst Vögel, Stamsried 2018 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (60min) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart

9

10

Modulverantwortliche(r):

Optionale Informationen:

Bosch, Michael

Technische Gebäudeausrüstung

| Keiii | nnummer | Workload | Modulart | Studiense | mester | Dauer | Hä | ufigkeit |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------|---|--|
| | | 150 h | PM | 3 | | 1 Sem. | ws | und SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Spra | ache | Kontakt -zeit | Selbst -studiur | Credits n (ECTS) |
| 1 | Technisch | hnische Gebäudeausrüstung Deutsch 4.0 SWS / 60 h | | | | | 5.0 | |
| 2 | Lehrform Vorlesung | (en) / SWS , Praktikum | | | | | | · |
| 3 | Lernergek | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | |
| | ener Die S des Die S Fähi plan [Wis | getischen Gesichts Studierenden könr 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 of spunkten. [Wissen, 5] wen die physikalischen schen Wahrnehmung ehen die Grundlagen odynamischen Grund e Auswahl der erforde ption und Einsatz den lagen. Fähigkeit, den zu optimieren.6]Die gsten lichttechnische 5] mische Anlagen in Koren und die Ergebnistlaung der Aspekte de | n, physiologische g einschätzen. [W n zu Gas- und Elek dlagen bei der Au erlichen Anlagen er Digitalisierung en Betrieb von rau e Studierenden si en Größen beleuc ombination mit d sse ziel- und adre | en und p lissen, 6] ktroinsta slegung teile (Ver bei der A umluftte nd in de chtungst er Gebä ssatenbe | sychologischer | h Hintergri bäuden. [\ ischer Anla kanäle, Erl g von gen in wendung legungen z n in Teams entieren.5 | Vissen, agen nitzer, der u |

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

Teilnahmevoraussetzungen

keine

7

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min), Praktische Arbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistungen

8 Verwendbarkeit des Moduls:

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

9 **Modulverantwortliche(r):**

Bock, Lorenz

10 **Optionale Informationen:**

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

Verfahrenstechnik

| | ummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Daue | r | | Häufi | igkeit |
|-----|---|--|---|---|---|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| | uniniei | | PM | | ensemester | | | | | nd SS |
| | 1 | 150 h | РМ | 3 | <u> </u> | 1 Sen | ntakt | Selb | | na SS Credits |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | -ze | | -stuc | | (ECTS) |
| 1 | Verfahren | stechnik | | | Deutsch | 4.0 60 | SWS / n | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | |
| | Übung, Vo | rlesung / 4.0 | | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | |
| | | | igen über integrierte: | | • | | | | | |
| | | Studierenden verfü zulegen. [Beurteilu | igen über ein breites | Spektrum k | ognitiver Fert | tigkeite | n Proze | sse sell | oständ | lig |
| | ausz | diegen. [Dearteilai | iigsiaiiigkeit, 5] | | | | | | | |
| 4 | Inhalte: | | | | | | | | | |
| | Verfahren | der Stoffumwandl | lung und Aufbereitui | ng, dazugeł | nörige Appara | ite und | Maschi | nen. D | er Was | sser- |
| | | | ıng in Maschinen uı | | | | | | | |
| | | | nzip der Dampfkrafta | _ | 00 0 | | | | • | |
| | | und relative Luftf | | | | | | | | Luit. |
| | | | | a.n.x-טוagra. | mm, eintach | e isoba | re Zus | tandsär | nderur | |
| | | uft. Die Vorlesng ve | | | | | | | | ngen |
| | aic i iozco | | ermittelt die Grundla | agen der me | echanischen V | erfahre | nstech | nik, ins | beson | ngen dere |
| | | se Zerkleinern, me | | agen der me ahren und M | echanischen V Iischen. Die St | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| | schen Prin | se Zerkleinern, med zipien und technis | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa | agen der me ahren und M dieser Verfa | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 5 | schen Prin Einblick in | se Zerkleinern, med zipien und technis | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industi | agen der me ahren und M dieser Verfa | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 5 | schen Prin Einblick in | se Zerkleinern, med zipien und technisd deren Einsatz in vo evoraussetzunger | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industi | agen der me ahren und M dieser Verfa | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| | schen Prin Einblick in Teilnahme | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in vo evoraussetzunger formen: | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industi | agen der me ahren und M dieser Verfa | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| | schen Prin Einblick in Teilnahmo Prüfungst | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in vo evoraussetzunger formen: | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industi | agen der me ahren und M dieser Verfa | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udierer | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in vo evoraussetzunger formen: 20min) | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industi 1 | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 6 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset Bestander | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in von evoraussetzunger formen: 20min) zungen für die Verene Prüfungsleistung | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen o erschiedenen industr 1 | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 7 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset Bestander | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in vo evoraussetzunger formen: 20min) | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen o erschiedenen industr 1 | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 7 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungsi Klausur (1: Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in von evoraussetzunger formen: 20min) zungen für die Verene Prüfungsleistunger erwendet im Stud | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen o erschiedenen industr 1 | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 6 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in von evoraussetzunger formen: 20min) zungen für die Vene Prüfungsleistung parkeit des Moduls verwendet im Stud antwortliche(r): | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industr 1 rgabe von Kreditpu g s: iengang Pharmatech | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 7 8 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v Modulver Köhler, Ka | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in von evoraussetzunger formen: 20min) zungen für die Verene Prüfungsleistung verwendet im Studantwortliche(r): rsten, Schlegel, Katerians versten, Schlegel, Versten, Ve | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industr 1 rgabe von Kreditpu g s: iengang Pharmatech | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |
| 7 8 | schen Prin Einblick in Teilnahme Prüfungst Klausur (1: Vorausset Bestander Verwendt ebenfalls v Modulver Köhler, Ka | se Zerkleinern, med zipien und technist deren Einsatz in von evoraussetzunger formen: 20min) zungen für die Vene Prüfungsleistung parkeit des Moduls verwendet im Stud antwortliche(r): | ermittelt die Grundla chanische Trennverfa chen Anwendungen d erschiedenen industr 1 rgabe von Kreditpu g s: iengang Pharmatech | agen der me ahren und M dieser Verfa riellen Proze | echanischen V Iischen. Die St hren kennen u | erfahre udiere | nstech nden ler | nik, ins nen die | beson physi | ngen dere kali- |

Semester 4

Bautechnik 2

| Keiii | nnummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | D- | auer | | uänfi | gkeit |
|-------|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|
| | mummer | | | | ensemester | | | | | _ |
| | Lehrveran | 75 h estaltung(en) | PM | 4 | Sprache | | Sem. Kontakt | Selb | | Credits |
| 1 | Bautechnil | | | | Deutsch | | -zeit 2.0 SWS / 30 h | -stuc 45 h | lium | (ECTS) 2.5 |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | | | | | |
| | Vorlesung, | Übung | | | | | | | | |
| 3 | | | utcomes), Kompeter | | n von Gehäud | den i | mit den ver | schied | enene | n |
| | | | uktionsprinzipien. In | | | | | | | |
| | | • • | en für bestehende B | | | | | | | |
| | | | onstruktionen bei Ne unter den Gesichtspu | | | | | | | |
| | (Nach | nhaltigkeit, Leben: | szyklusbetrachtung, | Energieeffiz | ienz) zu analy | ysie | | | ınd | |
| | | | keln und auszuwähle | = | 0 0 | - | | E' . ! | | _ |
| | | • | n Zusammenarbeit m cal Building Managei | | | _ | neuren unte | er Einb | rıngur | ıg |
| | | • | Technical Building M | | | | den gesam | ten Lek | enszy | klus |
| | | | rrichtung über den B | | | | | nd die | | |
| | Plant | ingsprozesse nach | nhaltig zu gestalten. [| Ligenstand | igkeit/Verant\ | wor | tung, 61 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | rechnung v Druckkräfte | on Kräften und M 2 3. Zugkräfte 4. L | ing: Lastannahmen, omenten, Dimension agerreaktionen 5. In 18. Bemessung von E | Lastaufstell nierung von nere Kräfte | einfachen Ba und Moment | dlego aute te 6. | ende statise ilen 1. Kräft . Lastfälle u | e am E nd Hü | Bauwe Ilkurve | rk 2. |
| 4 | Themen de rechnung v Druckkräfte Festigkeit v Empfohlen- Literatur: -1 2010 - BIEL tektur kons DER, KJ.: I L:: Baukons 2018 - HIRS K., SCHNEII Verlag Bauv innovativer | ron Kräften und Me 3. Zugkräfte 4. Le 3. Zugkräfte 4. Le on Baumaterialier e Literaturangabe BATRAN, B., BLÄSI EFELD, B., ACHILL struieren:vom Roh Baukonstruktion, 7 struktionslehre, Bauch EFELD, K.: Baust DER, KJ., WIDJAJ werk BBB, 2013 - Kertechnik zum Niece | omenten, Dimension agerreaktionen 5. In 18. Bemessung von E | Lastaufstell nierung von nere Kräfte Biegeträger rundwissen nstruktion, ork, Verlag D Düsseldorf eg+Teubner, eispiele, Spi fach und ar RILLINGER, I Solarpraxis | einfachen Ba und Moment n 9. Druckstäb Bau, Verlag H Birkhäuser Ve ARCH ETH, 5. 2011 - FRICK, Wiesbaden 2 ringer Verlag, nschaulich: ba M., BINDER, M | land land (Aufr) (Aufr) (Aufr) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) | ende statiscilen 1. Kräft Lastfälle u 0. Stahlbetc Iwerk und T g, 2015 - DE l. 2018 - DIE HESTERMA , Band 2, 35 lin 2006 - He tatische Gru nergieeffizie INGS, W., W. | e am E nd Hü onbaut echnik PLAZE RKS, K NN, O. .Aufl., V OLSCH indlage ent San | Bauwe Ilkurve eile , Haml S, A.:Al ., SCH , RONG Wiesba EMACI en, 4. A ieren - | ourg rchi- NEI- GEN, aden HER, aufl., emit eine |
| 5 | Themen de rechnung v Druckkräfte Festigkeit v Empfohlen Literatur: - 2010 - BIEL tektur kons DER, KJ.: I L:: Baukons 2018 - HIRS K., SCHNEII Verlag Baukinnovativer Baustatik – | ron Kräften und Me 3. Zugkräfte 4. Le 3. Zugkräfte 4. Le on Baumaterialier e Literaturangabe BATRAN, B., BLÄSI EFELD, B., ACHILL struieren:vom Roh Baukonstruktion, 7 struktionslehre, Bauch EFELD, K.: Baust DER, KJ., WIDJAJ werk BBB, 2013 - Kertechnik zum Niece | omenten, Dimension agerreaktionen 5. Inn a. Bemessung von En: , H., FREY, V., et al.: GrES, A.: Basics Baukor material zum Bauwe Z. Aufl. Werner Verlag, and 1, 35. Aufl., Vieweratik – Theorie und Bela, E.: Baustatik – ein ERSCHBERGER,A., BrIrigenergiestandard, tatik und Berechnung | Lastaufstell nierung von nere Kräfte Biegeträger rundwissen nstruktion, ork, Verlag D Düsseldorf eg+Teubner, eispiele, Spi fach und ar RILLINGER, I Solarpraxis | einfachen Ba und Moment n 9. Druckstäb Bau, Verlag H Birkhäuser Ve ARCH ETH, 5. 2011 - FRICK, Wiesbaden 2 ringer Verlag, nschaulich: ba M., BINDER, M | land land (Aufr) (Aufr) (Aufr) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) | ende statiscilen 1. Kräft Lastfälle u 0. Stahlbetc Iwerk und T g, 2015 - DE l. 2018 - DIE HESTERMA , Band 2, 35 lin 2006 - He tatische Gru nergieeffizie INGS, W., W. | e am E nd Hü onbaut echnik PLAZE RKS, K NN, O. .Aufl., V OLSCH indlage ent San | Bauwe Ilkurve eile , Haml S, A.:Al ., SCH , RONG Wiesba EMACI en, 4. A ieren - | ourg rchi- NEI- GEN, aden HER, aufl., mit eine |
| | Themen de rechnung v Druckkräfte Festigkeit v Empfohlen Literatur: - 2010 - BIEL tektur kons DER, KJ.: I L:: Baukons 2018 - HIRS K., SCHNEII Verlag Baukinnovativer Baustatik – | ron Kräften und Me 3. Zugkräfte 4. Le 3. Zugkräfte 4. Le 3. Zugkräfte 4. Le 3. Zugkräfte 4. Le 4 | omenten, Dimension agerreaktionen 5. Inn a. Bemessung von En: , H., FREY, V., et al.: GrES, A.: Basics Baukor material zum Bauwe Z. Aufl. Werner Verlag, and 1, 35. Aufl., Vieweratik – Theorie und Bela, E.: Baustatik – ein ERSCHBERGER,A., BrIrigenergiestandard, tatik und Berechnung | Lastaufstell nierung von nere Kräfte Biegeträger rundwissen nstruktion, ork, Verlag D Düsseldorf eg+Teubner, eispiele, Spi fach und ar RILLINGER, I Solarpraxis | einfachen Ba und Moment n 9. Druckstäb Bau, Verlag H Birkhäuser Ve ARCH ETH, 5. 2011 - FRICK, Wiesbaden 2 ringer Verlag, nschaulich: ba M., BINDER, M | land land (Aufr) (Aufr) (Aufr) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) (Ber) | ende statiscilen 1. Kräft Lastfälle u 0. Stahlbetc Iwerk und T g, 2015 - DE l. 2018 - DIE HESTERMA , Band 2, 35 lin 2006 - He tatische Gru nergieeffizie INGS, W., W. | e am E nd Hü onbaut echnik PLAZE RKS, K NN, O. Aufl., V OLSCH indlage ent San | Bauwe Ilkurve eile , Haml S, A.:Al ., SCH , RONG Wiesba EMACI en, 4. A ieren - | ourg rchi- NEI- GEN, aden HER, aufl., mit eine |

| Modu | ul: Bautechnik 2 |
|------|--|
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | bestandene Prüfungsleistung(en) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bock, Lorenz |
| 10 | Optionale Informationen: |

Building Automation and Control Systems 2

| | nummer | Workload | Modulart | Studiensemest | er [| Dauer | | Häuf | igkeit |
|---|----------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|---|----------------------------|------------|-------------------|
| | | 75 h | РМ | 4 | 1 | l Sem. | | WS u | nd SS |
| | Lehrverar | istaltung(en) | | Sprache | | Kontakt -zeit | Selb: | st dium | Credits (ECTS) |
| 1 | Building A | utomation and Cor | ntrol Systems 2 | Deutsch | | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | 1 | | - | | | 1 |
| | Vorlesung , | 2.0 | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning ou | tcomes), Kompeter | nzen: | | | | | |
| | Besta Beso • Sie k Gebä | andsanlagen und n nderheiten von Bu önnen technische uderahmenbeding | noderne Anlagen auf ilding IoT mit der daz Anforderungen an Au | nd Regelungsstrategi Basis regenerativer ⁻ zugehörigen Manage Itomationssysteme fi Sie können technisch | echni nents ir vorg e Syst | k. Sie kenner oftware. [Wis gegebene temversuche | n die ssen, 6 planei | n und | die |
| | Ferti | gkeiten, 5] | | erten. [Systemische | crugi | , | | | |
| | • Die S Ihre <i>i</i> | gkeiten, 5] tudierenden könne Anforderungen an e | en in jeder Leistungs die zu erbringende Le | phase nach HOAI für eistung sowie Ihre Be ertreten. [Kommunil | ntelli; wertu | gente Gebäu ng der Leistu | defunk | ktioner | 1 |

Modul: Building Automation and Control Systems 2

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management.
- Mess-, Steuer- und Regelungssstrategien (Control Systems) in HKL.
- Gebäudeleittechnik und integrated Building Management Systems.
- · Cloud-Systeme. Technisches Monitoring im Gebäude.
- Technische Dokumentation und Kommunikation in der GA.
- · Normen und Richtlinien.

Empfohlene Literaturangaben:

- Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung, 3., neu bearbeitete Auflage 2017, Hanser Verlag, 2017, ISBN 978-3-446-44664-9, E-Book: ISBN 978-3-446-45102-5
- Balow, Jörg, Systeme der Gebäudeautomation Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, 2. Auflage 2016, cci Verlag, ISBN 978-3-922-42032-3
- Lauckner, Günther; Krimmling, Jörn, Raum- und Gebäudeautomation für Architekten und Ingenieure. Grundlagen-Orientierungshilfen-Beispiele, 2020, Springer Vieweg, ISBN 978-3-658-30142-2, E-Book: ISBN 978-3-658-30143-9.
- Hansemann, Thomas; Hübner, Christof, Gebäudeautomation Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet, 4. Auflage 2021, Hanser, E-Book: ISBN 978-3-446-46357-8.
- ARBEITSKREIS DER PROFESSOREN FÜR GEBÄUDEAUTOMATION UND ENERGIESYSTEME (Hrsg.), Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 8. überarbeitete Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-4279-0.
- Schneider, Wolfgang; Heinrich, Berthold, Praktische Regelungstechnik, 4. Auflage 2017, Springer-Vieweg, E-Book: ISBN 978-3-658-16993-0.
- Palmer, Sebastian, Grundlagen der Gebäudeautomation für die Klima- und Lüftungstechnik, 1. Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-922420-37-8, E-Book: ISBN 978-3-922420-46-0

5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (60min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistung 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart Modulverantwortliche(r): 9 Heinze, Habbo 10 **Optionale Informationen:** Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos).

Building Engineering

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häuf | igkeit |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|------------------------------------|-------------------|
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. | | WS uı | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Building Engineering | | | | 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: | | | | | |
| | Integ alter • Fähi Meth Gesi Lebe [Beu • Fähi Zusa adre | griertes Fachwisser mativen Energieted gkeit, die Nutzung nodenkenntnisse, A chtspunkten des To enszyklusbetrachtu rteilungsfähigkeit, gkeit, Planungspro ummenarbeit mit A | hang mit baukonstrun über gebäudetechn chnologien für Gebäu und Bebaubarkeit vo Anlagen der technisch echnical und Comme ingen, Energieeffizier 6][Instrumentelle Fe izesse von Gebäuden rchitekten und Fachi präsentieren. [Komn | nische Anlage ude und dere on Grundstüc hen Gebäude ercial Buildin nz) zu analys ertigkeiten, 6 und gebäud ingenieurenz nunikation, 5 | en (Heizung, n digitale Ve ken beurteil eausrüstung g Manageme ieren und au l etechnische u strukturier][Mitgestaltu | Sanitär) und di rnetzung. [Wiss en und optimie (TGA) unter de ents (Nachhalti iszuwählen. en Anlagen koop en und die Erg ung, 5] | e wicht sen, 5] eren zu n gkeit, oerativ ebnisse | igsten könne in e ziel- ı | en. |

Modul: Building Engineering

- Gebäudetechnik und deren Einbindung in die Gebäudeplanung: Anlagenkomponenten, Anlagenkonzepte sowie Prinzipien der Leitungsführung für Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Sanitär (HKLS). Kombination der Anlagen und gebäudetechnischen Bauteile mit Gebäudeautomation (GA) zu Smart Buildings.
- Einbindung regenerativer Energiekonzepte in die Gebäudeplanung
- Einflussfaktoren des Gebäudebetriebes für die Gebäudeplanung: Energiebilanzierung, thermische Gebäudesimulation, Heizungsanlagenbetrieb, digitale Gebäudeüberwachung.

Empfohlene Literaturangaben:

- BIELEFELD, B::Basics Gebäudetechnik, Birkhäuser Verlag, 2017
- BOHNE, D.: Technischer Ausbau von Gebäuden, Springer Verlag, Berlin, 2019
- KERSCHBERGER, A., BRILLINGER, M., BINDER, M.: Energieeffizient Sanieren mit innovativer Technik zum Niedrigenergie-Standard, Solarpraxis Berlin, 2007
- KISTEMANN, T., et al: Gebäudetechnik für Trinkwasser, Springer Verlag, Berlin 2017
- LAASCH, T., LAASCH, E.,: Haustechnik: Grundlagen Planung Ausführung, Verlag Springer Vieweg, Berlin 2013
- LENZ, P., SCHREIBER, J., STARK, T.: Nachhaltige Gebäudetechnik: Nachhaltige Sanitärtechnik Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Sanierungskonzepte, Detail Verlag, 2010
- PISTOHL, W., RECHENAUER, C., SCHEUERER, B.: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1: Planungsgrundlagen und Beispiele, Handbuch der Gebäudetechnik 2: Planungsgrundlagen und Beispiele, Werner Verlag, Neuwied 2016
- RECKNAGEL, H., et al: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik 17/18, Deutscher Industrieverlag, 2017

5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart 9 Modulverantwortliche(r): Bock, Lorenz 10 Optionale Informationen:

Grundlagen BIM/CAFM 2

| | | n BIM/CAFM 2 | | | | | | T | | | |
|------|--|---|--|--|---|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| Keni | nnummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
| | | 75 h | PM | 4 | | 1 Sem. | | SS | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb | st dium | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Grundlage | en BIM/CAFM 2 | | | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | arum. | 2.5 | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Vorlesung, | , Übung | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | |
| | integ Fach • Die S ihrer • Die S Grup | griertes Fachwisser nwissen zur Planun Studierenden sind i r Eignung für spezif Studierenden sind i open detailliert abz | en Struktur, Aufbau un zu mehreren CAFM- gsmethode BIM. [Wis in der Lage, CAFM-Sy iische Anwendungsfä in der Lage, in kleine ustimmen [Kommun tsprozesse selbständ | Systemen. S ssen, 5] steme hinsi ille zu beurt n Gruppen z iikation, 5] | sie verfügen i chtlich der Ko eilen. [Instrur usammenzua | iber erweiterte ombinierbarkei nentelle Fertig arbeiten und si | s allge t mit B keiten, | meine IM und , 5] | s d | | |
| 4 | Systemen | Entwicklungsstufe | d Arbeitsweise von C n und Dimensionen v | | | | | | | | |
| | siken der Planungsmethode BIM | | | | | | | | | | |
| | Empfohler | ne Literaturangabe | n: | | | | | | | | |
| | • GEFI | MA 124-1, 124-2: En | ergiemanagement | | | | | | | | |
| | • GEFI le. | MA 400: Computer | Aided Facility Manag | ement CAFN | 1 - Begriffsbes | stimmungen, L | eistung | gsmerk | kma- | | |
| | • GEFI | MA 410: Schnittstel | len zur IT-Integration | von CAFM- | Software,. | | | | | | |
| | • GEFI | MA 420: Einführung | geines CAFM-Systems | s. | | | | | | | |
| | • GEFI | MA 430: Datenbasis | und Datenmanagen | nent in CAFI | Л-Systemen. | | | | | | |
| | - 1 | , Michael: CAFM-Ha erg, 2013 und neue | ndbuch; IT im Facility er oder | / Manageme | nt erfolgreich | n einsetzen. Spr | inger, | Berlin, | Hei- | | |
| | | | AFM-Handbuch: Digi berg. Z. B. 4. Aufl. 20 | | m Facility Ma | nagement erfo | lgreich | einset | tzen. | | |
| 5 | | _ | E-Learningsystem de | r HSAS im L | aufe der erste | en Vorlesungsw | oche (| des jev | veili- | | |
| 6 | Prüfungsf | formen: | | | | | | | | | |
| | Klausur (6 | 0min) | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |

| Modu | odul: Grundlagen BIM/CAFM 2 | | | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | bestandene Prüfungsleistung(en) | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: | | | | | |
| | siehe Modulart | | | | | |
| 9 | Modulverantwortliche(r): | | | | | |
| | Bock, Lorenz | | | | | |
| 10 | Optionale Informationen: | | | | | |
| | | | | | | |

Grundlagen Qualitätsmanagement

| Kenr | nummer | Workload | Modulart | Studier | semester | Dauer | | Häufi | igkeit |
|------|--|---|--|---|--|--|--|--|-------------------|
| | | 75 h | РМ | 4 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Grundlage | en Qualitätsmanag | ement | I | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | | 2.5 |
| 2 | | (en) / SWS | | | | 1 | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | |
| 33 | Die S Qua könn [Wis Die S darz eine Die S sowi 5] Die S | Studierenden verfü litätsmanagements litätsmanagements nen zudem die Grud sen, 5] Studierenden sind i ustellen und in Bez n Prozess einer Org Studierenden sind i ie zu unterstützen u | gen über ein integrie sen über ein integrie se. Sie sind in der Lage systems nach ISO DIN ndzüge der Organisa in der Lage die Proze zug auf Qualität zu be ganisation anwender in der Lage in hetero um zu einen gemeins en anhand der ISO D systems anwenden u | ertes Fachwiss e den Aufbau : N EN 9001 für itionslehre son essabläufe in e ewerten. Sie k n und beurteil genen Gruppe samen Ergebn | sowie die Be eine Organi wie des Proz einer Organi önnen die A en. [System en mitzuwir is zu komm genständig | edeutung eines sation zu besch zessmanageme sation zu besch Anforderungen iische Fertigkei ken und ander ien. [Team-/Fül Auszüge eines | nreiben ents erk hreiben der ISO ten, 5] e anzule | lären. , 9001 eiten ähigke | auf eit, |
| 4 | litätsmana und Aufba Empfohler Qualitätsn Qualitätsn Praxisbuch | gement und Qualit u eines QM-System ne Literaturangabe nanagement von A nanagement für Ing n ISO 9001:2015, Ko | | teme, Normer ser Verlag ouchvelag Lei | ozig | | | | |
| 5 | Teilnahm | evoraussetzungen | 1 | | | | | | |
| 6 | Prüfungst Hausarbei | | | | | | | | |
| 7 | | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 | verwende | arkeit des Modilis | S: | | | | | | |
| 8 | siehe Mod | oarkeit des Moduls ulart | 5: | | | | | | |

| Philipp | | |
|--------------------|-------------------------------|--|
| ale Informationen: | | |
| _ | Philipp ale Informationen: | |

Grundlagen und digitales Vertragsmanagement

| Kennn | ummer | Workload | Modulart | Studi | ensemester | Dauer | | Häufi | igkeit |
|-------|-------------|---------------------|-----------------|----------|------------|-------------------|----------------|-------|-------------------|
| | | 150 h | РМ | 4 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| _ | Lehrveran | staltung(en) | <u> </u> | ' | Sprache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | - | Credits (ECTS) |
| 1 | Grundlage | n und digitales Ver | tragsmanagement | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform(| en) / SWS | | | | <u> </u> | ' | | 1 |
| | Vorlesung / | 40 | | | | | | | |

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

- Die Studierenden identifizieren das Vertragsmanagement als zentrales Werkzeug zur Vergabe und Steuerung aller Leistungen im Rahmen des Smart Building Engineering and Management. Sie kennen insbesondere die aktuelle Entwicklung auf dem Markt für Planungs-, Bau- und Gebäudemanagementdienstleistungen sowie deren aktuellen Digitalisierungsstand, die rechtlichen Grundlagen des Vertragsmanagements, die Bestandteile der betreffenden Ausschreibungen und Verträge sowie die juristischen Konsequenzen von Vertragsverletzungen. Weiterhin erkennen die Studierenden die Bedeutung des Vertragsmanagements für die Delegation von Planungs-, Bausowie Betreiberaufgaben und -verantwortlichkeiten und entwickeln ein Bewusstsein für die Fairness vertraglicher Vereinbarungen sowie für den Zusammenhang zwischen der Qualität der Leistung und der Höhe der Vergütung. Zudem kennen sie alle Möglichkeiten und Instrumente einer umfassenden Digitalisierung von Verträgen einschließlich webbasierter Ausschreibungssysteme und Plattformen sowie Anwendungen der Blockchain-Technologie zur Optimierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses. Schließlich kennen die Studierenden die Möglichkeiten einer ergebnisorientierten Vertragsgestaltung unter Einsatz von Key Performance Indikatoren (KPI), die darauf aufbauenden vertraglichen Bonus-Malus-Regelungen und deren Bedeutung für die Gestaltung langfristiger Wertschöpfungspartnerschaften zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer. [Wissen, 5]
- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, das Vertragsmanagement für ein Objekt, einen Standort oder einen Auftrag/Kunden gesamtverantwortlich abzuwickeln. Hierzu gehören die kontinuierliche Marktbeobachtung und -analyse hinsichtlich der Beschaffung von Einzel-, Teil-system- und Systemdienstleistungen im Bau- und Gebäudemanagement, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen im Zusammenwirken mit anderen Zentralfunktionen (Einkauf, Rechtsabteilung), insbesondere auch die vertragliche Implementierung von ergebnisorientierten Komponenten (KPI) und von Bonus-Malus-Systemen, Erstellung von Angeboten aus der Sicht eines anbietenden Bauunternehmens sowie Gebäudemanagementdienstleisters, Auswahl von Bau- und Gebäudemanagementdienstleistern auf der Grundlage gewichteter, mehrdimensionaler, qualitativer und quantitativer Kriterienstrukturen, Vergabegespräche und Vertragsverhandlungen, Implementierung des Vertrages sowie optimale Gestaltung der Start-Up-Phase, aufgaben- und ergebnisorientierte Überwachung der Einhaltung vertraglicher Leistungspflichten der Auftragnehmer, Durchführung einer integrierten Beurteilung der Auftragnehmer und die Ableitung von Konsequenzen hieraus, Optimierung und umfassende Digitalisierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses durch kontinuierliche Evaluation und Implementierung der jeweils modernsten Technologien und IT-Systeme [Systemische Fertigkeiten, 6]
- Horizontale Kooperation innerhalb des Gebäudenutzers mit dem Einkauf und der Rechtabteilung sowie innerhalb des Bau- bzw. Gebäudemanagementdienstleisters im Rahmen der Angebotserstellung. Steuerung und Überwachung der Auftragnehmer aus der Perspektive des Auftraggebers. Customer Relationship sowie Beschwerdemanagement aus der Perspektive des Baubzw. Gebäudemanagementdienstleisters. [Team-/Führungsfähigkeit, 5]

Modul: Grundlagen und digitales Vertragsmanagement

 Fähigkeit, das Vertragsmanagement von der Entwicklung der Ausschreibungsunterlagen über die Angebotserstellung bis zur Steuerung und Überwachung beim Auftraggeber bzw. Auftragnehmer unter Einsatz der jeweils modernsten IT-Werkzeuge eigenverantwortlich und vollständig digitalisiert abzuwickeln. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

4 Inhalte:

Strategische Ziele des SMB als Ausgangspunkt für die Vergabe von Leistungen; Betreiberverantwortung und deren Delegation im Rahmen von Verträgen; Rechtliche Grundlagen von Bau- und Gebäudemanagementverträgen; Struktureller Aufbau von Ausschreibungsunterlagen; Notwendigkeit einer aktuellen und vollständig digitalisierten technischen Liegenschaftsdokumentation; Ableitung von Betreiberpflichten und -aufgaben mit Hilfe eines webbasierten Regelwerkinformationssystems; Aufgaben- und ergebnisorientierte Leistungsbeschreibungen; Besonderheiten von Einzel-, Teilsystem- und Systemausschreibungen; Ausschreibungsplattformen; Angebotskalkulation und -erstellung beim Auftragnehmer; Integrierte Angebotsbewertung; Vergabegespräche und Vertragsverhandlungen; Vertragsimplementierung und Start-Up-Phase; Steuerung, Überwachung und Bewertung der Auftragnehmer während der Vertragslaufzeit; Sonderformen des strategischen Outsourcings: Betreibergesellschaft, Managementgesellschaft, Property Management; Gestaltung langfristiger strategischer Wertschöpfungspartnerschaften, Optimierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses durch die Blockchain-Technologie.

Empfohlene Literaturangaben:

Bosch, M.,: Strategisches Smart Building Engineering and Management II: Implementierung von SBM-Strategien, Studienbrief, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M., Wagner, T.: Einführung in das Smart Building Engineering and Management III: Einführung in das Kaufmännische Gebäudemanagement, das Flächenmanagement und die übergreifenden Leistungsbereiche, Studienbrief, jeweils aktuelle Auflage.

GEFMA-Richtliniengruppe 500: Outsourcing im FM, GEFMA – Deutscher Verband für Facility Management e.V., jeweils neueste Auflagen.

Link, M., Wagner, T., Bosch, M.: Betriebssicherheit von Gebäuden und Anlagen, in: Niedersächsischer Städtetag (NST), 3/2006, S. 60-61.

Niebler/Biebl/Ross: Arbeitnehmerüberlassungsgesetz, Kommentar, Beck, jeweils neueste Auflage.

Textausgaben folgender Gesetze und Verordnungen: BGB, HGB, GmbHG, AktG, VOB, VOL, WEG, dtv-Verlag jeweils neueste Auflagen.

5 Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagen SBM und Rechnungswesen sollten absolviert sein.

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (120min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9

Modulverantwortliche(r):

Bosch, Michael

10 **Optionale Informationen:**

Investition und Finanzierung

| Investition und Finanzierung | æit | Häufi | Dauer | ensemester | Studie | Modulart | Workload | nnummer | Kenr |
|--|------------------|---|--|--|--|---|--|--|------|
| Lenrveranstattungen | | SS | 1 Sem. | | 4 | РМ | 150 h | | |
| Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über ein breites und methodisch tiefes Wissen zur betriebswirtschaftlichen Investitions- und Finanzierungstheorie im Smart Building Engineering and Management Facility und im Produktionsmanagement. Sie kennen die unterschiedlichen Arten von Investitionen, die unterschiedlichen Methoden der Investitionsrechnung (statisch, dynamisch)kennen die Wirkung steuerlicher Einflüsse auf die Vorteillaftigkeit von Investitionsobjekten und können die in der Praxis herrschende Unsicherheit der Daten bei langfristigen investitionsentscheidungen in den Modellen der Investitions- und Finanzierungsrechnung berücksichtigen. Sie kennen die maßgeblichen Formen der Finanzierung in Unternehmen, können die Ergebnisgrößen Jahresüberschuss und Cash-Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Liquidität des Unternehmens bzw. des Projekts als eigenständige Größe (neben dem Erfolg) sicherzustellen, [Wissen, Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Liquidität des Unternehmens bzw. des Projekts als eigenständige Größe (neben dem Erfolg) sicherzustellen, [Wissen, Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Investitionen. Die Studierenden können komplexe praktische Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit den jeweils geeigneten komplexe praktische Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit den jeweils geeigneten Methoden durchführen und die Ergebnisse im Hinblick auf die erwartete Vorteilhaftigkeit sachgerecht beurteilen, auswerten und präsentieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeiteten Fertigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen, u.a. im Facility Management, zu nutzen und zu teilen, [Mitgestattung, 6] Inhalte: Ausgewählte Methoden der Finanzmathematik, Grundbegriffe, Ziele und Aufgaben der Investitionsrechnung, Eigen | Credits ECTS) | | | Sprache | | | staltung(en) | Lehrverar | |
| Vorlesung, Übung Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über ein breites und methodisch tiefes Wissen zur betriebswirtschaftlichen Investitions- und Finanzierungstheorie im Smart Building Engineering and Management Facility und im Produktionsmanagement. Sie kennen die unterschiedlichen Arten von Investitionen, die unterschiedlichen Methoden der Investitionsrechnung (statisch, dynamisch)kennen die Wirkung steuerlicher Einflüsse auf die Vorteilhaftigkeit von Investitionsobjekten und können die in der Praxis herrschende Unsicherheit der Daten bei langfristigen Investitionsentscheidungen in den Modellen der Investitions- und Finanzierungsrechnung berücksichtigen. Sie kennen die maßgeblichen Formen der Finanzierung in Unternehmen, können die Ergebnisgrößen Jahresüberschuss und Cash-Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Liquidität des Unternehmens bzw. des Projekts als eigenständige Größe (neben dem Erfolg) sicherzustellen. (Wissen, 6) Mit Hilfe der Investitionsrechnung werden im Smart Building Engineering and Management sowie im Produktionsmanagement langfristige Entscheidungen vorbereitet. Hierbei stellt sich stets auch die Frage der optimalen Finanzierung der betreffenden Investitionen. Die Studierenden können komplexe praktische Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit den jeweils geeigneten Methoden durchführen und die Ergebnisse im Hinblick auf die erwartete Vorteilhaftigkeit sachgerecht beurteilen, auswerten und präsentieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeitete Vorteilhaftigkeit sachgerecht beurteilen, auswerten und präsentieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissens und der Fretigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen, u.a. im Facility Management, zu nutzen und zu teilen. [Mitgestaltung, 6] Fähigkeit zur selbständigen Benarbeitung von Problemstellungen der Investition und Finanzierung | .0 | 0 h | | Deutsch | | | und Finanzierung | Investition | 1 |
| Die Studierenden verfügen über ein breites und methodisch tiefes Wissen zur betriebswirtschaftlichen Investitions- und Finanzierungstheorie im Smart Building Engineering and Management Facility und im Produktionsmanagement. Sie kennen die unterschiedlichen Arten von Investitionen, die unterschiedlichen Methoden der Investitionsrechnung (statisch, dynamisch)kennen die Wirkung steuerlicher Einflüsse auf die Vorteilhaftigkeit von Investitionsobjekten und können die in der Praxis herrschende Unsicherheit der Daten bei langfristigen Investitionsentscheidungen in den Modellen der Investitions- und Finanzierungsrechnung berücksichtigen. Sie kennen die maßgeblichen Formen der Finanzierung in Unternehmen, können die Ergebnisgrößen Jahresüberschuss und Cash-Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Liquidität des Unternehmens bzw. des Projekts als eigenständige Größe (neben dem Erfolg) sicherzustellen. [Wissen, 6] Mit Hilfe der Investitionsrechnung werden im Smart Building Engineering and Management sowie im Produktionsmanagement langfristige Entscheidungen vorbereitet. Hierbei stellt sich stets auch die Frage der optimalen Finanzierung der betreffenden Investitionen. Die Studierenden können komplexe praktische Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit den jeweils geeigneten Methoden durchführen und die Ergebnisse im Hinblick auf die erwartete Vorteilhaftigkeit sachgerecht beurteilen, auswerten und präsentieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeiteten Fertigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen, u.a. im Facility Management, zu nutzen und zu teilen. [Mitgestaltung, 6] Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen der Investition und Finanzierung. Dabei eigenständiger und verantwortlicher Einsatz des Wissens und der Fertigkeiten in den Methoden und Instrumenten. Berücksichtigung ethischer und ökologischer Zusammenhä | | | | | | | | | 2 |
| betriebswirtschaftlichen Investitions- und Finanzierungstheorie im Smart Building Engineering and Management Facility und im Produktionsmanagement. Sie kennen die unterschiedlichen Arten von Investitionen, die unterschiedlichen Methoden der Investitionsrechnung (statisch, dynamisch)kennen die Wirkung steuerlicher Einflüsse auf die Vorteilhaftigkeit von Investitionsobjekten und können die in der Praxis herrschende Unsicherheit der Daten bei langfristigen Investitionsentscheidungen in den Modellen der Investitions- und Finanzierungsrechnung berücksichtigen. Sie kennen die maßgeblichen Formen der Finanzierung in Unternehmen, können die Ergebnisgrößen Jahresüberschuss und Cash-Flow unterscheiden und sind sich der Notwendigkeit bewusst, eine hinreichende Liquidität des Unternehmens bzw. des Projekts als eigenständige Größe (neben dem Erfolg) sicherzustellen. [Wissen, 6] Mit Hilfe der Investitionsrechnung werden im Smart Building Engineering and Management sowie im Produktionsmanagement langfristige Entscheidungen vorbereitet. Hierbei stellt sich stets auch die Frage der optimalen Finanzierung der betreffenden Investitionen. Die Studierenden können komplexe praktische Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit den jeweils geeigneten Methoden durchführen und die Ergebnisse im Hinblick auf die erwartete Vorteilhaftigkeit sachgerecht beurteilen, auswerten und präsentieren. [Beurteilungsfähigkeit, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeiteten Fertigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen, u.a. im Facility Management, zu nutzen und zu teilen. [Mitgestaltung, 6] Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die Prettigkeiten in den Methoden und Instrumenten. Berücksichtigung ethischer und ökologischer Zusammenhänge. [Eigenständiger und verantwortlicher Einsatz des Wissens und der Fertigkeiten in den Methoden und Instrumenten. Berücksichtigung ethischer und ökologischer Zusammenhänge. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] | | | | | ızen: | comes), Kompete | nisse (learning ou | Lernergeb | 3 |
| Ausgewählte Methoden der Finanzmathematik, Grundbegriffe, Ziele und Aufgaben der Investitionsrechnung, Eigen- und Fremdkapitalfinanzierung, Innen- und Außenfinanzierung, Unternehmensbewertung, Investitionsrechenmethoden (statische und dynamische). Empfohlene Literaturangaben: Vornholz, G. (2022). Der Immobilien-Investmentmarkt. Wiesbaden: Springer Gabler. Brauer, KU. (2019), Grundlagen der Immobilienwirtschaft. Recht - Steuern - Marketing - Finanzierung – Bestandsmanagement - Projektentwicklung (10. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler. Drukarczyk, J., Schüler, A. (2021). Unternehmensbewertung. München: Verlag Franz Wahlen. Teilnahmevoraussetzungen | m : | nanzierung eiden und bzw. des ment sowie tets auch c nnen gneten eit r Facility Finanzieru | perheit der Date ions- und in Formen der Fish-Flow unterschen Unternehmens Wissen, 6] ring and Managerbei stellt sich Studierenden köden jeweils geeiete Vorteilhaftignigkeit, 6] in Fertigkeiten ositionen, u.a. in Investition und er Fertigkeiten i | chende Unsicen der Investite maßgebliche chuss und Cae Liquidität der cherzustellen. Iding Enginee vorbereitet. Hie chungen mit auf die erwart Beurteilungsfädie erarbeitetend Führungsp stellungen de Wissens und Cae der Johann der J | Praxis herrsiden Modello kennen die kennen die kahresübers inreichenden m Erfolg) sich senden Inverzierungsrech m Hinblick i entieren. [E lissen und dittstellen- u estaltung, 6 on Problem | können die in der entscheidungen in erücksichtigen. Si e Ergebnisgrößen eit bewusst, eine le Größe (neben de echnung werden it langfristige Entschzierung der betrestitions- und Finand die Ergebnisse uswerten und präft, das erworbene mbezogen in Schrund zu teilen. [Mitgen Bearbeitung voll verantwortlicher iten. Berücksichtigen bei berücksichtigen bei berücksichtigen bei berücksichtigen bei berücksichtigen bei berücksichtigen bei | titionsobjekten undristigen Investition ristigen Investition ristigen Investition rich der Notwendig ekts als eigenständig ilfe der Investitions uktionsmanageme e der optimalen Fin olexe praktische Invoden durchführen gerecht beurteilen, gkeit und Bereitschalbergreifend und te igement, zu nutzen gkeit zur selbstständ i eigenständiger un oden und Instrume | Investangi Finar Untesind Proje • Mit H Prod Frage kom Meth sach • Fähig fachi Mana • Fähig Dabe Meth | |
| - Projektentwicklung (10. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler. Drukarczyk, J., Schüler, A. (2021). Unternehmensbewertung. München: Verlag Franz Wahlen. Teilnahmevoraussetzungen | n- Ə), | oewertung r, KU. (20 | , Unternehmens er Gabler. Brauc | nfinanzierung paden: Spring | - und Auße sche). narkt. Wiesł | finanzierung, Inne tische und dynam bilien-Investmenti | n- und Fremdkapita echenmethoden (st e Literaturangaben G. (2022). Der Imm | Ausgewähl nung, Eige vestitionsr Empfohlen Vornholz, (| 4 |
| | | | | | | . Wiesbaden: Spri | twicklung (10. Aufl | - Projekten | |
| | | | | | | | voraussetzungen | | 5 |
| | | | | | | | | | |

| 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, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Graf, Peter |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Integration begleitender englischsprachiger Literatur |

Marketing

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | Н | äufigkeit | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 150 h | PM | 4 | | 1 Sem. | w | S 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: | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mix. • Fähi oper Unte • Fähi fach Proc • Fähi integ | [Wissen, 6] gkeit zur Anwendu rativen Marketingir ernehmensführung gkeit und Bereitscl übergreifend und t luktmanagement, gkeit zur selbststär grierten Marketing | ite und Ebenen des Mang, Beurteilung, Ausnistrumente zur Lösurg. [Beurteilungsfähigkhaft, das erworbene Nateambezogen in Schrizu nutzen und zu teilndigen Bearbeitung Nateanständigtrumenten des Markescher Zusammenhäng | wertung und F ng spezifischer keit, 6] Wissen und die nittstellen- und len. [Mitgestalt von qualitative ger und verant etings und zum | räsentatio Fragestell erarbeitel Führungs ung, 6] n / quantit wortlicher Marketing | n der strategisc ungen der mar ten Fertigkeiter positionen, z.B ativen Problen Einsatz des Wis 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 | 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. //EL F.: Marketing-Mar | nunikationspo ing; Untersche ment. Studien Springer Gable eting Managem nagement. Stra rketing: Grund ktuelle Auflage | itik; Untersidung von ausgabe: Sr: Wiesbad ent: A Con ategien für | scheidung von B2C- und B2B-l trategie – Instr en. temporary Per wertschaffend | Sach- und Marketing rumente – spective. es Hande nternehm | Umset- Aktuelle n. Aktu- | | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzunger | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | Prüfungsformen: | | | | | | | | | | |
| • | Klausur (120min) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klausur (1 | 20min) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Modu | ll: Marketing |
|------|---|
| | Bestandene Prüfungsleistung |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Graf, Peter |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Integration begleitender englischsprachiger Literatur. |

Semester 5

Praxissemester

| Kennnummer | | Workload | Workload Modulart Stu | | nsemester | Dauer | | Häufigkeit | |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------|---------------------|------------------|------------------|------------|-------------------|
| | | 780 h | PM | 5 | | 1 Sem. | \ | WS ur | nd SS |
| _ | Lehrverar | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | _ | Credits (ECTS) |
| 1 | | nd Bericht on des Praxissemes | | Deutsch | 2.0 SWS / 30.0 h | 750.0 | h | 26.0 | |
| 2 | Lehrform(a. IPS b. Seminar | | | | | | | | |

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, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Gauges, Ralph, alle, Praktikantenamtsleiter |
| 10 | Optionale Informationen: |

Soft Skills

| | Workload | Modulart | Studiensem | ester | Dauer | F | läufigkeit | |
|------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------------------|------------------|--|
| | 120 h | РМ | 5 | | 1 Sem. | V | WS und SS | |
| Lehrvera | nstaltung(en) | | Sprac | he | Kontakt -zeit | Selbst -studi | I | |
| | -Peer-Betreuung lls Kolloquium | | Deuts | sch | 4.0 SWS / 48 h | 72 h | 4.0 | |
| a. Semina b. Semina | r, Übung | ıtcomes), Kompete | | | | | | |
| Proj Die Soft Die Sund Die S | ektmanagement. [\ Studierenden verfü Skills. [Instrument Studierenden sind i der Peer-to-Peer.B Studierenden sind i | gen über vertieftes fa Vissen, 5] gen über ein sehr bro elle Fertigkeiten, 5] n der Lage, die erwo etreuung umfassend n der Lage, Dokume n und zu überprüfen. | eites Spektrum an rbenen praktische einzusetzen. [Syst nte hinsichtlich de | praktis n Fertig emisch r Erfüll | chen Fertigkei gkeiten im Rah ne Fertigkeiten ung wissensch | ten im Be men ihre , 5] | ereich es IPS | |

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, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik

9 Modulverantwortliche(r):

Gauges, Ralph, Schmid, Andreas

10 **Optionale Informationen:**

Semester 6

Case Studies

| Keni | nummer | Workload | Modulart | Studie | nsemester | Dauer | | Häuf | igkeit | | |
|---|---|--|--|---|--|---|--|------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | 150 h | РМ | 6 | | 1 Sem. | | WS ui | _ | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | st | Credits (ECTS) | | |
| 1 | Case Stud | ies | | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 | | |
| 2 | Lehrform(| (en) / SWS | | | | | | | | | |
| | Seminar | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | |
| | der N | | des breiten und inte Inical und Commerci | | | | | | isse | | |
| | Auswahl von Methoden des Building Managements zur Erarbeitung von Lösungen zu spezifischen Fragestellung. Fähigkeit, Frage- und Problemstellungen des Building Managements zu strukturieren und mit ausgewählten Methoden konsekutiv zu bearbeiten. [Systemische Fertigkeiten, 6] | | | | | | | | | | |
| | Organisation und Durchführung von Prozessen zur Lösungserarbeitung für das Building Management relevanter Problemstellungen in Teams. Ziel- und adressatenbezogene Präsentation der Ergebnisse. [Mitgestaltung, 6] | | | | | | | | | | |
| Definition der Ziele, die sich aus einer Problemstellung ergeben, Schaffung aller notwendig Informationen, Auswahl und Gestaltung der notwendigen Lösungsprozesse. [Reflexivität, 6] | | | | | | | | | | | |
| 4 | von Konze optimierte de Gebäud zur Umnut tungen etc | pten für das Techr Sanierungskonzep de, Wirtschaftlichko zung von Gebäudo)•Strategien zur U | ekten mit Fragestellu nical und Commercia ote für bestehende G eitsuntersuchungen en, Erarbeitung von I Jmsetzung der erarb n der erarbeiteten Erg | al Building M ebäude, Digi zum Betrieb Reinigungsko eiteten Ergel | anagement (talisierungsk von Gebäud onzepten, Ou | z.B. energetisc conzepte für ne en, Lebenszyk itsourcing von | h und ue und ue und lusbere Verpfle | nachh beste echnur egungs | altig hen- ngen ileis- | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | | | | |
| | Alle Modul | e des 1. bis 5. Sem | esters sollten absolv | iert sein | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | | | |
| | Hausarbei | t + Referat | | | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | | | |
| | Anerkannt | e Hausarbeit und F | Referat am Ende der | Vorlesungsze | eit | | | | | | |
| 8 | | arkeit des Modul | 5: | | | | | | | | |
| | siehe Modi | | | | | | | | | | |
| 9 | | antwortliche(r): | | | | | | | | | |
| | Bosch, Mic | | | | | | | | | | |

| Modul: | Case Studies |
|--------|--------------------------|
| | |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Controlling

4

Inhalte:

| Kenn | nummer | Workload | Modulart | Studien | semester | Dauer | Hä | ıfigkeit | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 150 h | РМ | 6 | | 1 Sem. | ws | und SS | | | | |
| | Lehrveran | ustaltung(en) | | • | prache | Kontakt | Selbst | Credits | | | | |
| 1 | | | | | - | -zeit | -studium | 1 ' | | | | |
| L | Controlling | 5 | | | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 | | | | |
| 2 | Lehrform(en) / SWS | | | | | | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning ou | itcomes), Kompete | nzen: | | | | | | | | |
| | Notw Koste Seku unter FM-C kenn leber • Die S FM-C bzgl. (insb hand zu im inter Proze Benc durch für Li Cont Qual der K unmi Fertig | rendigkeit eines spenartenstruktur als ndärprozesse eine rnehmenspolitisch ontrollings für Seken die Studierendenszyklusübergreife tudierenden sind i ontrollings im jew der Erbringung vo esondere Key Perfishaben und vor der plementieren, Lebpretieren und Hangesskostenrechnung hmarkingprojekten zuführen und ent inieninstanzen zu krolling-Zielen des Fitätszielen im FM z sostenminimierung ittelbaren Wirkung gkeiten, 6] aktive Kooperationienstleistern zur Einuierlichen Optimigkeit, das FM-Conti | es und für die Erreich ezifischen FM-Contros Voraussetzung für die SVoraussetzung für die SVoraussetzung für die SVoraussetzung für die SVoraussetzung für die Problematiken bei undärprozesse nebe en die Ziele, die Instruden und des operatin der Lage: strategiste eiligen Kontext zu fon Sekundärprozesse ormance Indikatorer mit Hintergrund unter benszykluskostenrechenszyklus | rollings, einsch die Optimierur e Studierende ewusst, die de en dem zentra rumente und c tiven FM-Cont iche, lebenszyl irmulieren, die en vor-zubereit n) sowie die Ba eschiedlicher k chnungen durc en hieraus abz ern ein- sowie d agen, entsprec folgerungen h ertreten, FM-D euern, den Zus e bloße Konze eren, Immobilie endite ihrer Im Controlling un schöpfungspal ärprozesse. [To vortlich sowoh | ließlich ein g der Qual n sind sich r Betrieb e en Control ie Inhalte orollings. [Wellusübergreiten, Performatanced Scotontexte (Flaurchzuführen, die durchzuführen antration der eneigentümmobilien and FM-Liniertnerschaft bei FM-Antrakantrak | ner detaillierter ität und der Koder fachlich-sa ines eigenständling mit sich brides strategische vissen, 5] eifende und ophe Make-or-Buymance-Measure orecard zu vers M-Anwender, F, deren Ergebnistenab-weichur leiten, Entscher im Einklang ning zwischen Koes FM-Controllinern die mittellufzuzeigen. [Synfunktionen scien im Sinne eir ungsfähigkeit, 5 | n FM-orient osten aller ochlichen ur digen ringt. Weite en, des erative Ziel y-Entscheid ement-Syste tehen, zu M-Dienstlei isse zu rags- sowie e eines ngsanalyser eidungsvorl nit den osten- und osten- und estemische owie mit ner | erten d chin e des ung eme ster) die agen | | | | |

| Mod | ul: Controlling |
|-----|--|
| | Ziele des strategischen, lebenszyklusübergreifenden und operativen FM-Controllings; Vorbereitung der strategischen Make-or-Buy-Entscheidung; Organisation und Kooperation im FM-Controlling, Portfolio-Analyse und -management; Performance Measurement im strategischen FM-Controlling mit Key Performance Indikatoren; Balanced Scorecard; Grundlagen und Anwendung der Lebenszykluskostenrechnung in der Entwurfs- und Planungsphase sowie in der Betriebs- und Nutzungsphase; Projektcontrolling; Grundlagen der Deckungsbeitragsrechnung sowie Anwendung des Instruments bei FM-Dienstleistern; Benchmarking von Nutzungskosten; Prozesskostenrechnung im FM; Kostenabweichungsermittlung und -analyse. |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen |
| | Einführung FM und Rechnungswesen sollten absolviert sein |
| 6 | Prüfungsformen: |
| | Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | ebenfalls verwendet im Studiengang Bioanalytik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Bosch, Michael |
| 10 | Optionale Informationen: |

Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit

| | ımmer | Workload | Modulart | Studie | ensemester | Dauer | | Häufi | igkeit |
|---|--|---|--|---|---|--|--|---------------------------|-------------------|
| | | 150 h | PM | 6 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| | Lehrverans | taltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) |
| L | Lebenszykle | en, Gebäudesysteme | , Nachhaltigkeit | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform(e | n) / SWS | | | | <u>'</u> | | | |
| , | Vorlesung, Ü | bung | | | | | | | |
| 3 | Lernergebn | isse (learning outco | omes), Kompeter | nzen: | | | | | |
| | (Life C Gebäu • Fähigk nachh anzuw Manag Digital • Leitun | s und integriertes Wi ycle Costing). Integri detypen (Verwaltun keit, Methoden des L altigen Bewertung u kenden. Optimale Ab gements für den jewe isierung.6] g von Expertenteam chnischen Anlagen s | ierte Kenntnisse ü gsgebäude, Krank ife Cycle Costing a Ind Planung von G Istimmung und Du eiligen Gebäudety s bei der Planung | dber die für kenhäuser, S auszuwähle debäuden, E urchführung p unter der und Bewirt | das Building I Schulen etc.). n und bei der Bauteilen und g eines Techni n Gesichtspun | Management w [Wissen, 6] wirtschaftliche technischen A ical und Comm kten der Nachl | en und nlagen ercial E haltigke | ten Buildin eit und | ıg I |

Modul: Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit

Inhalte: Einführung: Überblick über den Lebenszyklus A.Projektentwicklung: Grundlagen, Phasen der Projektentwicklung

B.Gebäudesysteme: 1.Bürogebäude 2.Industriegebäude 3.Wohngebäude/Wohnheime/Hotels 4.Krankenhäuser 5.Schulgebäude 6.Parkhäuser 7.Hochhäuser

C.Baukonstruktive Sanierung: vorbereitende Untersuchung, Sanierung von Bauteilen

D.Nachhaltiges Bauen 1. Leed Certification, das deutsche Gütesiegel Nachhaltiges Bauen 2. Life Cycle Costing

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur: - ADAM J., HAUSMANN, K., JÜTTNER, F.: Industriebau, Birkhäuser Verlag, Basel 2004 - ALDA, W.: Projektentwicklung in der Immobilienwirtschaft – Grundlagen für die Praxis, 6. Aufl. Teubner Verlag, Mai 2016 -BAUER, M., HAUSLADEN, G., HEGGER, N.: Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Konzepte für Planer und Entscheider, Beuth Verlag, Berlin 2011 - BAUER, M., et al: Green Building: Leitfaden für Nachhaltiges Bauen, Verlag Springer Vieweg, Berlin 2013 - BIELEFELD, B.: Basics Büroplanung, Birkhäuser Verlag, 2018 - DREX-LER, H., et al: Nachhaltige Wohnkonzepte: Entwurfsmethoden und Prozesse, Detail Verlag, 2013 - DUDLER, M.: Hochhäuser, Niggli Verlag, 2010 - EISELE, J., STANIEK, B.: Bürobauatlas - Grundlagen, Planung, Technologie, Arbeitsplatzqualitäten, Callwey Verlag München 2005 - EISELE, J., KLOFT, E.: Hochhausatlas, Callwey Verlag, München 2006 - FRIEDRICHSEN, S.:Nachhaltiges Planen, Bauen und Wohnen, Springer Verlag, 2018 - HAUSLADEN, G., et al: Climagerecht Bauen: ein Handbuch, Birkhäuser Verlag Berlin 2012 - KAISER, C.: Ökologische Altbausanierung, VDE Verlag, 2016 - KÖNIGSTEIN, T.: Ratgeber energiesparendes Bauen, Fraunhofer IRB, Stuttgart 2014 - MAIER, J.: Energetische Sanierung von Altbauten, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2011 - MEUSER, P., et al: Krankenhausbauten/Gesundheitsbauten – Handbuch und Planungshilfe, DOM publishers, 2011 - NICKL-WELLER, C., et al: Health Care der Zukunft 4: Healing Architecture, Medizinisch-Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2013 - OSWALD, A.: Bürobauten – Handbuch und Planungshilfe, DOM publishers, 2012 - SCHÄFER, J., CONZEN, G.: Praxishandbuch der Immobilien-Projektentwicklung. Akquisition, Konzeption, Realisierung, Vermarktung. 3. Aufl., Verlag C.H. Becke, Juli 2013 - SCHÖNFELD, J. W.: Gebäudelehre, Kohlhammer Verlag, September 2002 - SPATH, D., et al: Green Office: Ökonomische und ökologische Potentiale nachhaltiger Arbeits- und Bürogestaltung, Gabler Verlag, 2011 - WALLBAUM, H., et al: Nachhaltig Bauen: Lebenszyklus, Systeme, Szenarien, Verantwortung, Vdf Hochschulverlag, 2011

Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (120min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur am Ende des Semesters

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Bock, Lorenz

10

Optionale Informationen:

Auflistung englischsprachiger Elemente, teilweise englischsprachige Vorlesungsinhalte

Reinigungstechnik, Hygienemanagement

| | | stechnik, Hygienen | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---|---------------------|----------------|-------------------|
| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studie | ensemester | Dauer | | Häuf | igkeit |
| | | 150 h | PM | 6 | | 1 Sem. | | SS | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selb: | | Credits (ECTS) |
| 1 | Reinigung | stechnik, Hygiener | management | | Deutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | | 5.0 |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | | | | |
| | Praktikum | | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | onisse (learning ou | ıtcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | Konz • Die S zu ei • Die S | zepte zur Reinigung Studierenden sind i nem gemeinsamer Studierenden könn | en Prüfergebnisse, H g und Hygiene interp In der Lage, in heterc n Ergebnis zu komme en Reinigungs- und H ten. [Eigenständigke | retieren und ogenen Grup en [Team-/Fü Hygieneman | bewerten. [I pen mitzuwii ihrungsfähig agementsyst | Beurteilungsfäl rken und andei keit, 5] | higkeit, re anzu | , 6] leiten | um |
| 4 | chemie) • I biologisch Reinigung bäuderein Empfohler | Erprobung und Dok) • Beurteilung \ s- und Pflegemitte igung ne Literaturangabe | | alitätsmess-S nd Desinfek | Systemen (vis tionsverfahre | suell, chemisch en • Qualitäts | n, sbeurte | ilung | von |
| | Wird zum I | Beginn der Vorlesu | ng besprochen | | | | | | |
| 5 | Teilnahme | evoraussetzungen | ı | | | | | | |
| | keine | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsf | ormen: | | | | | | | |
| | Praktische | Arbeit + Referat | | | | | | | |
| 7 | Vorausset | zungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | |
| | Erfolgreich | n abgeschlossene P | rojektarbeit | | | | | | |
| 8 | Verwendb | arkeit des Moduls | 5: | | | | | | |
| | siehe Mod | ulart | | | | | | | |
| 9 | Modulver | antwortliche(r): | | | | | | | |
| | Eilts, Benja | amin | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 | Optionale | Informationen: | | | | | | | |

Betriebsplanung

| | Workload | Modulart | Studienser | nester | Dauer | | Häufi | igkeit |
|---|---|--|--|--|--|------------------------------|--------------------|-------------------|
| | 300 h | РМ | 6 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| Lehrveran | staltung(en) | | Spra | che | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| | planung nd Transporttechr ngstechnik | ik | Deu | tsch | 8.0 SWS / 120 h | 180 h | l | 10.0 |
| 2 Lehrform(0 a. Vorlesun b. Vorlesun c. Vorlesun | g, Übung g | | | | | | | |
| • Lagei Überi mate sie zu | r- und Transportte olick über einzelne rialwirtschaftliche dimensionieren c rgungstechnik: Di | chnik: Die Studierend chnik: Die Studierend Logistikbereiche. D n Prozesse im Unteri der auch separate K e vermittelten Kennt nungsprojekten und i | den erlernen die amit sind sie z.B. nehmen einzuord ommissionierber nisse ermögliche | in der L Inen, ge eiche zu en es, die | age, die eignete Lagert uplanen. [Wisse e technologisch | ypen fe en, 5] nen Asp | stzule oekte ii | gen, |

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

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
- 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 Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Grothe, Enrico |
| 10 | Optionale Informationen: |

Smart Building Automation

| Konr | nummer | ding Automation Workload | Modulart | Studio | nsemester | Dauer | | Häufi | akoi+ | |
|-------|---|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|-------------------|--|
| Keiii | illulliller | | 110 44 44 44 | | insemester | | | | gkeit | |
| | | 300 h | PM | 6 | Г | 1 Sem. | | SS | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studi | - | Credits (ECTS) | |
| 1 | | um Smart Building Building Automatio | | | Deutsch | 8.0 SWS / 120 h | 180 h | | 10.0 | |
| | a. Praktiku b. Vorlesur | m | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: • Die Studierenden haben ein breites Fachwissen über die Konzeption, Planung, Einrichtung und | | | | | | | | | |
| | Betri unte tech Einsa • Sie k notw Güte Leist • Sie k Gebä | ieb von Smart Build reinander und mit nischen Möglichke atz von Systemen f cönnen anhand vor vendigen Inhalte ei e beurteilen und sie cungsprozesse einz ernen, in interdiszi ernen, selbstständi | dings. Sie wissen, wi der Außenwelt vern- iten, die sich daraus ür das automatisiert n industrietypischen ner integrierten Plar e sind in der Lage, Fa ubinden. [Systemisc plinären Teams zu au g Planungsaufgaber ysteme nach Erricht | e sich digital etzen lassen ergeben. Sie te Betreiben Referenzpro nung, Ausfüh chplaner und che Fertigkeit rbeiten [Tear n durchzufüh ung durch ei | e Teilsysteme und kennen haben erwe von Gebäude jekten sowie rung und Inb d Systeminte ten, 6][Mitges m-/Führungsf aren. Sie sind ne Fachfirma | e in intelligente die wirtschaftli iterte Kenntnis en. [Wissen, 6] Normprozesse etriebnahme b gratoren in rele staltung, 6] ähigkeit, 6] in der Lage, Ge abzunehmen i | en Gebät chen un se über o en die eestimme evante | uden id den en, de | | |

4 Inhalte:

- Abgrenzung von Smart Building zum Smart Home.
- Kabel- und Funk-basierte All-IP-Vernetzung von Gebäuden.
- Gebäudeautomation nach aktuellem Stand der Technik (BACnet, Gebäudebussysteme)
- Konzeption, Planung und Betrieb von Smart Buildings.
- Systemintegration der GA/TGA an sich und mit anderen Gewerken.
- Energieeffizienz, Energy Harvesting sowie dezentrale Energieerzeugung.
- Technisches Monitoring und Energiedatenmanagement.

Empfohlene Literaturangaben:

- Balow, Jörg, Systeme der Gebäudeautomation Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, 2. Auflage 2016, cci Verlag, ISBN 978-3-922-42032-3.
- VDI Richtlinien 3810, 3812, 3813, 3814, 6028.
- DIN EN ISO 16484, DIN EN ISO/IEC 14543-3, DIN EN 50173.
- Heidemann, Achim; Schmid, Peer, Raumfunktionen, TGA-Verlag, 1. Auflage 2012, ISBN 978-3-95432-000-4.
- Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb der Gebäudeautomation in öffentlichen Gebäuden, Empfehlung Nr. 169, AMEV, 2023.
- Planungshandbücher diverser Hersteller sowie aktuelle Fachartikel mit Fallbeispielen.

5 Teilnahmevoraussetzungen

| Modu | l: Smart Building Automation |
|------|--|
| | Keine, dieses Modul baut inhaltlich jedoch auf die Module "Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung" und "Building Automation and Control Systems" auf. |
| 6 | Prüfungsformen: a. Laborarbeit b. Klausur (120min) |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Heinze, Habbo |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos). |

Semester 7

Bachelor-Thesis

| 1 2 3 | a. Bachelor b. Verteidig Lehrform(e a. (keine) b. (keine) Lernergebr • Die St ihres l Aufga Dabei • Die St wisse strukt | nisse (learning ou dudierenden sind i bisherigen Studiu benstellung im far erwerben sie ein dudierenden sind i nschaftlich zu bea | atcomes), Kompete in der Lage mittels ve ms eine komplexe, s chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches n der Lage eine kom | nzen: ernetzter Ve tudienfachk zialen Konte | oezogene und | | 444. | WS un | igkeit nd SS Credits (ECTS) 15.0 |
|-------|---|--|--|---|---|--|---|--|----------------------------------|
| 2 | a. Bachelor b. Verteidig Lehrform(e a. (keine) b. (keine) Lernergebr • Die St ihres l Aufga Dabei • Die St wisse strukt | -Thesis tung Bachelor-The en) / SWS nisse (learning out tudierenden sind it bisherigen Studiu benstellung im fal erwerben sie ein tudierenden sind i | esis atcomes), Kompete in der Lage mittels ve ms eine komplexe, s chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches n der Lage eine kom | nzen: ernetzter Ve tudienfachk zialen Konte | Deutsch rwendung voi | Kontakt -zeit 0.4 SWS / 6.0 h | - stu 444.i | dium 0 h | Credits (ECTS) 15.0 |
| 2 | a. Bachelor b. Verteidig Lehrform(e a. (keine) b. (keine) Lernergebr • Die St ihres l Aufga Dabei • Die St wisse strukt | Thesis rung Bachelor-The ran) / SWS Sen) / SWS Senisse (learning out the standing out the standing im factoring im facto | atcomes), Kompete in der Lage mittels ve ms eine komplexe, s chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches n der Lage eine kom | ernetzter Ve tudienfachl zialen Konte | Deutsch rwendung voi | 0.4 SWS / 6.0 h | 444. | 0 h | 15.0 |
| | a. (keine) b. (keine) Lernergebr Die St ihres Aufga Dabei Die St wisse strukt | nisse (learning ou dudierenden sind i bisherigen Studiu benstellung im fa erwerben sie ein dudierenden sind i nschaftlich zu bea | n der Lage mittels ver ms eine komplexe, s chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches n der Lage eine kom | ernetzter Ve tudienfachl zialen Konte | oezogene und | | | ethode | en |
| 3 | • Die St ihres Aufga Dabei • Die St wisse strukt | udierenden sind i bisherigen Studiu benstellung im fa erwerben sie ein udierenden sind i nschaftlich zu bea | n der Lage mittels ver ms eine komplexe, s chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches n der Lage eine kom | ernetzter Ve tudienfachl zialen Konte | oezogene und | | | ethode | en |
| | für da zielor • Die St eigen | nschaftlichen Fac zudierenden erker is Lösen komplexe ientiert und konst zudierenden plane verantwortlich un | rbeiten, geeignete M haftlich adäquat dar hgespräch zu verteic nnen die Bedeutung er Aufgaben und arbe truktiv zusammen. [7 en und organisieren e ter fachlichen und zu twortung,6] [Eigenst | plexe, studi Methoden au zustellen, z ligen. [Beur von interpe eiten ggf. in Feam-/Führu eigene Arbe eitökonomi | lem bearbeite enfachbezoge uszuwählen ui u bewerten, z teilungsfähigk rsonalem und kleinen Team ungsfähigkeit, itsabläufe sell schen Gesicht | eren und eiger eren Fachgebie ene Aufgaben nd ihre Ergeb u präsentiere keit, 6] I interdisziplir s bzw. im bet , 6] bstständig un | nständig et. [Wiss stellung nisse zu n und in närem A riebliche | ative g zu lös sen, 6] g einem ustaus | sen. n ch |
| 4 | benstellung ten eines od | für die Bachelort der mehrerer Doze | h mit einem oder me hesis ist abgegrenzt i enten und/oder aus veise typisch für eine | und ergibt s einer Aufga | ich vorzugswe benstellung e | eise aus den A ines einschlä | rbeitssc gigen B | hwerp etriebs | unk- |
| 5 | Alle Pflicht- Vorgehensw kannt gema bei einschlä fang einer e | veise: Themen für icht. Studierender igigen Betrieben i xternen Bachelor | nodule der ersten 5 S die Bachelor-Thesis n können sich bei de um eine externe Bac -Thesis muss von eir ad erster Prüfer zur V | werden kon r Suche nac helor-Thesi nem Profess | tinuierlich üb h Themen an s bemühen. T sor der Hochso | er Aushänge i alle Dozenter hemenstellui chule Albstad | ı wende ng, Inha | n oder lt und | sich Um- |
| 6 | Prüfungsfo a. Bachelor- b. Bachelor- | Thesis | | | | | | | |
| 7 | Voraussetz | ungen für die Ve | rgabe von Kreditpu | nkten: | | | | | |
| | bestandene (mind. 30 M | | bestandene Verteidi | gung der Ba | achelor-Thesis | s: Vortrag und | Fachdi | skussic | on |

| Modu | l: Bachelor-Thesis |
|------|--|
| | ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | 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. |

Digitales Flächenmanagement

Inhalte:

| Ken | nnummer | Workload | Modulart | Studiens | semester | Dauer | ŀ | läufigkeit |
|----------|--|--|--|---|--|---|--|---|
| | | 150 h | PM | 7 | | 1 Sem. | | VS und SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | | prache | Kontakt | Selbst | |
| L | | | | | | -zeit | -studi | ' |
| <u> </u> | Digitales F | Flächenmanageme | ent | De | eutsch | 4.0 SWS / 60 h | 90 h | 5.0 |
| <u>.</u> | | (en) / SWS | | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | |
| 3 | Lernergel | onisse (learning o | utcomes), Kompete | enzen: | | | | |
| | probable pro | olemlösungsadäque ewickelt wird. [Wiss Studierenden kenn Managements von enszyklusübergreife eichen IT-gestützter zungsphase entwickstudierenden kenn in der Lage, größe pols zu planen, zu sottudierenden sind chäftsprozesse des | en die Ziele, Normer Flächen, haben ein E enden Flächenplanur n Datenübernahme v kelt. [Wissen, 6] en den Zusammenha ere Umzüge unter Ein steuern und zu überw in der Lage, auf der G Gebäudenutzers sov stellen und dieses in | rchgehend com n, Richtlinien un Bewusstsein für ng insbesonder von der Planun ang zwischen L satz von Projek vachen. [Wisser Grundlage eine wie der Auswer | nd Begriffer die Notwre einer un gs- und Erstmanager dmzugs- un ktmanager n, 6] r Analyse u | ützt bzw. vollst e im Bereich de endigkeit einer nfassenden und stellungs- in die nd Flächenmar nentmethodik und Optimierur ubteilungsbezie | r Planung r Planung d in allen e Betrieb nagemen sowie ge ng der ehungswe | g und s- und t und eigneten erten ein |
| | CAF IT-ge • Die S Betr [Sys • Inte den | M-System zu imporestützt durchzufüh Studierenden sind iebs- und Nutzung temische Fertigkei raktive Kooperatio Entscheidungsträg | in der Lage, die mit ertieren und das Fläch ren. [Systemische Fe in der Lage, die Fläch sphase auch mit Hilf ten, 6] n mit Architekten, Fa gern in Unternehmen und lebenszyklusko | nenmanagemer ertigkeiten, 6] nenbelegung so e entsprechend ch- und Genera | nt in der Bo owie die fla der Kennza alplanern, | etriebs- und Nu ichenspezifisch ihlen zu optimi CAD- und CAFN rwaltung zur R | nen Koste eren. M-Experte ealisierui | nase en in der en sowie |

Modul: Digitales Flächenmanagement Grundlagen, Begriffe und Ziele des Digitalen Flächenmanagements; Fläche als strategische Ressource; Lebenszyklus und Lebenszykluskosten von Flächen; Analyse und Optimierung von Geschäfts- und Produktionsprozessen sowie Ableitung eines adäquaten Raumprogramms; EDV-Werkzeuge in der Raumprogrammund Flächenplanung; IT-gestütztes Flächenmanagement mit CAFM-Systemen; Flächenbereitstellungs- und -bewirtschaftungskosten; Kennzahlenbildung sowie Beurteilung der Fläche; Projektmanagementansatz im Umzugsmanagement; Planung von Umzugs- bzw. Standortverlegungsprojekten; Ausschreibung und Beauftragung von Speditionsleistungen; Koordination, Steuerung und Überwachung von Umzügen und Standortverlegungen. Empfohlene Literaturangaben: Frank/Folker: Flächenmanagement und Flächenkosten in der Gebäudeplanung, Ordner/Ringhefter, IRB-Verlag, jeweils aktuelle Auflage GEFMA 130: Flächenmanagement, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils aktuelle Auflage. gif MF-G: Richtlinie zur Berechnung der Mietfläche für gewerblichen Raum, Gesellschaft für immobilienwirtschaftliche Forschung, Wiesbaden, jeweils aktuelle Auflage May, M.: IT im FM erfolgreich einsetzen: Das CAFM-Handbuch, Springer, Berlin, Heidelberg jeweils aktuelle Auflage 5 Teilnahmevoraussetzungen Technische und betriebswirtschaftliche Grundlagen der ersten drei Studiensemester, Grundlagen Smart Building Engineering and Management, Controlling, CAD, CAFM werden vorausgesetzt. 6 Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters. 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart 9 Modulverantwortliche(r): Bosch, Michael 10 **Optionale Informationen:**

Projekt Smart Building Engineering and Management

| | nnummer | Workload | Modulart | Studiens | emester | Dauer | | Häufi | gkeit |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 225 h | РМ | 7 | | 1 Sem. | | WS ur | nd SS |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sį | orache | Kontakt -zeit | Selbs -stud | | Credits (ECTS) |
| 1 | Projekt Sn | nart Building Engi | neering and Managen | ment De | eutsch | 0.4 SWS / 90 h | 135 h | | 7.5 |
| 2 | Lehrform(| (en) / SWS | | | | | | | |
| | Projektarb | eit | | | | | | | |
| 3 | Lernergeb | nisse (learning o | utcomes), Kompete | nzen: | | | | | |
| | und Cate • Fach bei d Bew Mana Ferti • Fähi Arbe Ziel- • Neue erfor | Commercial Build ring- und Hygiene Iliche und Konzept Iem Betrieb von Gertung zu einer op agements zur Erar gkeiten, 6] gkeit, Teams im Raitsergebnisse zu wund adressatenbee anwendungsorie | illiertes Wissen auf dang Managements soom management) [Wissen ionelle Fertigkeiten zebäuden. Fähigkeit, attimalen Lösung zu kobeitung von Lösunge hmen von Aufgabensertreten. Führung vor zogene Präsentation ntierte Aufgaben köntungsprozesse eigens | wie des Infrastr en, 6] eur Lösung von alternative Lösu ommen. Auswa en zu spezifische stellungen im E n aufgabenbeze der Ergebnisse enen im Hinblic | Problemsingen zu ehl von Meien Fragest Building Meien Eragest Building Meien un E. [Team-/kauf die Z | uilding Manage tellungen bei d rarbeiten und i thoden des Bui tellung. [Systen anagement zu l ad übergreifend Führungsfähigk Liele, deren Ref | ments (er Plant n deren lding nische eiten un len Disk keit, 6] lektion | z.B. ung ur i nd der sussion | nd ren nen. |
| | Inhalte: | | | | | | | | |
| 4 | Themenster - Vermittlu lyse bestel mierung von und fläche stehende Gökonomister im Technic Präsentation Empfohler • ROSS Mast • THEI lag V | ing und Anwendur nender Gebäude u on gebäudetechni noptimierter Raun Gebäude - Untersuche Auswirkungen cal, Commercial ar on der erarbeiteter ne Literaturangabe SIG, E.: Wissensch terthesis, 9. Aufl., V SEN, M.R.: Wissens 'ahlen, 2013 | n: aftliches Arbeiten: Lo erlag BerlinDruck, Be schaftliches Arbeiten | schen Methodi energetischen S n Life Cycle Cos eubauten - Ausa gkeit des altern Building Mana M - Dokument eitfaden für Ha erlin 2011 | k des wiss Sanierungs sting - Erai Irbeitung v ativen Eins gement - N ation des | senschaftlicher skonzeptes - ök rbeitung von R von Nutzungsal satzes von Geb Möglichkeiten d Vorgehens und | a Arbeiti konomis aumpro ternativ äudema ler Digit der Ers | sche Cogrami ven für aterial calisier gebnis | Opti- men r be- ien - rung sse - und |
| 5 | Themenster - Vermittlu lyse bestel mierung von und fläche stehende Gökonomisch im Technic Präsentation Empfohler • ROSS Mast • THEI lag V • Sons | ing und Anwendur nender Gebäude u on gebäudetechni noptimierter Raun Gebäude - Untersuche Auswirkungen cal, Commercial ar on der erarbeiteter ne Literaturangabe SIG, E.: Wissensch terthesis, 9. Aufl., V SEN, M.R.: Wissens 'ahlen, 2013 | ng der projektspezifis nd Ableitung eines e schen Anlagen durch nzuordnungen bei Ne chung der Nachhaltig von Outsourcing im I nd Infrastructural SB n Ergebnisse n: aftliches Arbeiten: Le erlag BerlinDruck, Be schaftliches Arbeiten | schen Methodi energetischen S n Life Cycle Cos eubauten - Ausa gkeit des altern Building Mana M - Dokument eitfaden für Ha erlin 2011 | k des wiss Sanierungs sting - Erai Irbeitung v ativen Eins gement - N ation des | senschaftlicher skonzeptes - ök rbeitung von R von Nutzungsal satzes von Geb Möglichkeiten d Vorgehens und | a Arbeiti konomis aumpro ternativ äudema ler Digit der Ers | sche Cogrami ven für aterial calisier gebnis | Opti- men r be- ien - rung sse - und |

| Modu | ul: Projekt Smart Building Engineering and Management |
|------|--|
| | Hausarbeit + Praktische Arbeit + Referat |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: |
| | Anerkannte Hausarbeit und Referat am Ende der Vorlesungszeit |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls: |
| | siehe Modulart |
| 9 | Modulverantwortliche(r): |
| | Heinze, Habbo |
| 10 | Optionale Informationen: |
| | |

Risiko- und Sicherheitsmanagement

| | nummer | Workload | Modulart | Studiensemester | Dauer | Hä | ufigkeit | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | 75 h | PM | 7 | 1 Sem. | ws | | | | | |
| | Lehrvera | nstaltung(en) | | Sprache | Kontakt -zeit | Selbst -studiun | Credits (ECTS) | | | | |
| 1 | Risiko- un | d Sicherheitsmana | gement | Deutsch | 2.0 SWS / 30 h | 45 h | 2.5 | | | | |
| 2 | Lehrform | (en) / SWS | | | | <u>'</u> | | | | | |
| | Vorlesung | | | | | | | | | | |
| 3 | Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: | | | | | | | | | | |
| | | Studierenden habe esse in der Liegens | n einen umfassende | n Hherhlick Liher sichert | ieitsrelevante Fi | inrichtiinσε | | | | | |

Modul: Risiko- und Sicherheitsmanagement Risikomanagement • Grundbegriffe der Normenreihe ISO31000 • Fachspezifische Normen wie GEFMA192 • Sicherheitstechnische Einrichtungen bei Gebäuden und Liegenschaften Perimeterschutz • Zutrittskontroll- und Videoüberwachungssysteme • Brand-, Einbruch- und Gefahrenmeldeanlagen • Sicherheitstechnische Einrichtungen bei Maschinen Sicherheitsbereiche · sicherheitstechnische Mittel • Schutzsysteme und Schutzeinrichtungen • Sicherheitsanalyseverfahren • Organisation der Sicherheitsdienste • sicherheitstechnisches Recht und Normen Kosten-Nutzen-Analysen (Sicherheitsökonomie) Empfohlene Literaturangaben: ONR 49000, Österreichische Normumsetzung (ÖNorm) der ISO31000, "Risikomanagement für Organisationen und Systeme", 2014. Praxisratgeber Brandmeldeanlagen, Sicherheitstechnik, Zutrittssteuerung, Videoüberwachung des BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. Richtlinien VDS 311, 2009, 2234, 2298, 2333, 2543, 3134, 3429, 3456, 3547 Schulungsunterlagen zum anlagentechnischen Brandschutz des Vereins zur Förderung des Brandschutzes (vfdb), in den jeweils letztgültigen Fassungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine, dieses Modul baut jedoch inhaltlich auf dem Modul "Sicherheitstechnik" sowie auf das Modul "Building Automation and Control Systems" auf. Prüfungsformen: 6 Klausur (60min) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart Modulverantwortliche(r): Heinze, Habbo 10 **Optionale Informationen:**

Studiengangs-Kompetenzmatrix

Studiengang: Smart Builidng Engineering and Management StuPO-Version: 22.1

| | Fachkom | Fachkompetenz | | | | Personale Kompetenz | | | | | |
|---|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|--|
| | Wissen | Fertigkeiten | | | Sozialkompetenz Selbständigkeit | | | | | | |
| | | 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 | 5 | keiren | 5 | 5 | | | | Warring | | | |
| Databases und Big Data | 6 | | 6 | | | | | 6 | | | |
| Grundlagen Smart Building Engineering and Management | 5 | | 5 | | 5 | | | 5 | | | |
| Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | |
| Rechtliche Grundlagen | 5 | | 5 | | 5 | | | 6 | | | |
| Bauphysik | 5 | 5 | 5 | | | | | 5 | | | |
| Englisch | 6 | 6 | | | | | 6 | | | 6 | |
| Grundlagen der Elektrotechnik und Digitalisierung | 6 | 5 | | | | | 5 | | | 6 | |
| Physik A: Mechanik und Fluidmechanik | 5 | 6 | | | | | 5 | | | 6 | |
| Rechnungswesen | 5 | | 5 | | 5 | | | 5 | | _ | |
| Sicherheitstechnik | 5 | 6 | | | _ | 6 | | | 6 | | |
| Überblick Gebäudematerialien | 5 | 6 | | | | 5 | | 5 | | | |
| Bautechnik 1 | 6 | | | 6 | | | 5 | 6 | | | |
| Building automation and Control System 1 | 6 | 5 | 5 | Ť | 6 | | | 5 | | | |
| Grundlagen BIM/CAFM 1 | 5 | 5 | | | | | 5 | 6 | | | |
| Grundlagen der Prozess- und Reinraumtechnik | 5 | | 5 | | | | | | | | |
| Property Developement | 5 | | 6 | | | 6 | 6 | 6 | | | |
| Technische Gebäudeausrüstung | 6 | | | | | | | 5 | | | |
| Verfahrenstechnik | 5 | | + | 5 | | | | | | | |
| Bautechnik 2 | 6 | | | 6 | | | 5 | 6 | | | |
| Building automation and Control System 2 | 6 | 5 | 5 | - | | | 6 | 6 | | | |
| Building Engineering | 5 | 6 | , | 6 | | | 5 | 6 | | | |
| Grundlagen BIM/CAFM 2 | 5 | 5 | + | - | | | 5 | 6 | | | |
| Grundlagen Oualitätsmanagment | 5 | 3 | 5 | | 5 | | 3 | 5 | | | |
| Grundlagen digitales Vertragsmanagement | 5 | | 6 | | 5 | | | 6 | | | |
| Investition und Finanzierung | 6 | | 0 | 6 | 3 | 6 | | 6 | | | |
| Marketing | 6 | | + | 6 | | 6 | | 6 | | | |
| Praxissemester | 6 | 6 | | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | | |
| Soft Skills | 5 | 5 | 5 | - 0 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | | |
| Case Studies | 6 | 3 | 6 | | 0 | 6 | 0 | U | 6 | | |
| Controlling | 5 | | 6 | | 5 | U | | 6 | U | | |
| Lebenszyklen/Gebäudesysteme/Nachhaltigkeit | 6 | | 6 | | 3 | | | 6 | | | |
| | U | | | 6 | 5 | | | 6 | | | |
| Reinigungstechnik und Hygienemanagement Betriebsplanung | 6 | | | В | э | | | В | | | |
| Smart Building Automation | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | | |
| | 6 | _ | 0 | 6 | 6 | - | | 6 | - | | |
| Bachelor-Thesis Digitales Flächenmanagement | 6 | | 6 | В | 6 | | | 6 | | | |
| Projekt SBM | 6 | | 6 | | 6 | | | В | 6 | | |
| | 6 | | 6 | | 6 | | | | ь | 6 | |
| Risko-und Sicherheitsmanagement | Ь | | Ь | | Ь | | | | | Ь | |