Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

Prüfungsordnung: 922-2017
Hauptfach

Wintersemester 2022/23 Stand: 01.11.2022

Kontaktpersonen:

| Studiendekan/in: | Prof. DrIng. Hans Christian Jünger |
|---------------------------------|--|
| Studieridekari/iri. | |
| Studiengangsmanager/in: | Marcel Weissinger, M. Sc. Natalie Auch, M. Sc. (stellv.) |
| Prüfungsausschussvorsitzende/r: | Prof. DrIng. Jan Hofmann |
| Fachstudienberater/in: | Marcel Weissinger, M. Sc.Natalie Auch, M. Sc. (stellv.) |
| Stundenplanverantwortliche/r: | Dr. Joachim Schwarte DiplIng. Paul Schmieder |

Stand: 01.11.2022 Seite 2 von 177

Inhaltsverzeichnis

| räambel |
|---|
| ualifikationsziele |
| 00 Basismodule |
| 110 Mathematische Grundlagen |
| 00 Kernmodule |
| 210 Grundlagen der Architektur und Stadtplanung 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion 78080 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau 220 Betriebswirtschaftliche Grundlagen 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 38790 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge 42500 Rechtliche Grundlagen der BWL 230 Grundlagen der Bauausführung 10570 Werkstoffe im Bauwesen I 10610 Baubetriebslehre I 10730 Baubetriebslehre II 78090 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II 240 Grundlagen der Gebäudetechnik 78100 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik; Gebäudetechnik 250 Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft 78110 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten; Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements; Immobilienmarketing 78120 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung; Technische Bewertung von Immobilien 78130 Kaufmännisches Facility Management: Immobilienbewirtschaftung |
| 00 Ergänzungsmodule |
| 100580 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren |
| 103210 Geoinformatik |
| 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik |
| 10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen |
| 10660 Fluidmechanik I |
| 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik |
| 10690 Geodäsie im Bauwesen |
| 10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II) |
| 10710 Werkstoffe im Bauwesen II |
| 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken |
| 10750 Geotechnik II: Grundbau |
| 10760 Verbindungen, Anschlüsse |
| 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) |

| 10830 Raum- und Umweltplanung | 90 |
|--|------------|
| 10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen | |
| 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung | |
| 10900 Siedlungswasserwirtschaft | |
| 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten | |
| 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten | |
| 11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung | |
| 11530 Einführung Erneuerbare Energien | |
| 13330 Technologiemanagement | |
| 13530 Arbeitswissenschaft | |
| 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge | |
| 14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik | |
| 15610 Fallstudie Umweltplanung I | |
| 15620 Fallstudie Umweltplanung II | |
| 16000 Erneuerbare Energien | |
| 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1 | 120 |
| 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2 | |
| 30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte | |
| 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik | |
| 34160 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik | |
| von Starrkörpern | |
| 34190 Baustatik | |
| 34320 Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre | |
| 34700 Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten | |
| 34710 Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens | |
| 34890 Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries | |
| 38270 Sonderkapitel der Baukonstruktion I | |
| 38640 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens | |
| 39070 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten | |
| 39610 Präsentationswerkstatt Bauphysik | |
| 41580 Umweltmanagement | |
| | |
| 42380 Angewandte Bauphysik46500 Energie- und Umwelttechnik | 151 154 |
| 49120 Gebäudelehre und Soziologie | |
| 49460 Entwerfen und Konstruieren | |
| 60970 BWL I: Marketing und Management | 150 |
| 60980 BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations | |
| 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb | |
| | |
| 68390 Energiemärkte und Energiehandel | |
| 68590 Praxisstudie Projektentwicklung | |
| 75920 Verkehrsökonomik | 171 |
| | |
| 400 fachaffine Schlüsselqualifikationen | . 172 |
| 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie | 173 |
| 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik | |
| 10 100 Enacoung and verwalteng veri i landingodateri and Otatiotik | 175 |
| 04.440 Part dancel 26 hours 1 11 and a last 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 === |
| 81440 Bachelorarbeit Immobilientechnik und -wirtschaft | 177 |

Präambel

Der Lebenszyklus von Immobilien reicht von der Initiierung, Planung und Herstellung über die Nutzung bis hin zur Verwertung. In jeder Phase wird ein spezifisches Wissen verschiedenster Fachrichtungen benötigt. Der Bachelor-Studiengang ist als Wirtschaftsingenieurstudium interdisziplinär angelegt und setzt sich mit allen Lebenszyklusphasen einer Immobilie auseinander. Er ermöglicht grundlegende Einblicke, wie vertiefte Kenntnisse mit Bezug zur Praxis in den Fachdisziplinen (z. B. Immobilienbewertung).

Stand: 01.11.2022 Seite 5 von 177

Qualifikationsziele

Der Lehrplan sieht ein ingenieurwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Grundstudium vor. Das Studium beinhaltet bspw. die Fächer Baubetriebslehre, Architektur, Bauphysik, BWL, Mathematik, Mechanik, und Rechtsgrundlagen zu Immobilien. Mit einem hohen Anteil an Wahlfächern gibt es viele individuelle Vertiefungsmöglichkeiten.

Stand: 01.11.2022 Seite 6 von 177

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 110

Mathematische Grundlagen Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 120

Stand: 01.11.2022 Seite 7 von 177

110 Mathematische Grundlagen

Zugeordnete Module: 45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 01.11.2022 Seite 8 von 177

Modul: 45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

| 2. Modulkürzel: | 080410501 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 18 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 14 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Prof. Dr. Markus Stroppel | |
| 9. Dozenten: | | Markus Stroppel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Hochschulreife, Schulstoff in N | Mathematik |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften. können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen. | |
| 13. Inhalt: | | | ahlen, Matrizenalgebra, lineare eterminanten, Eigenwerttheorie, |

Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen:

Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion,

Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler

Stand: 01.11.2022 Seite 9 von 177

Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale. Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene, Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz. Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential 14. Literatur: • W. Kimmerle - M.Stroppel: lineare Algebra und Geometrie. Edition Delkhofen. • W. Kimmerle - M.Stroppel: Analysis . Edition Delkhofen. · A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik • K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differentialund • Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer. • G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier. · Mathematik Online: www.mathematik-online.org. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 457901 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Bau, Iul, Verk) • 457902 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Bau, Iul, Verk) 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 45791 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Institute der Mathematik

Stand: 01.11.2022 Seite 10 von 177

120 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Zugeordnete Module: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper
 14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre

Stand: 01.11.2022 Seite 11 von 177

Modul: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

| 2. Modulkürzel: | 020800001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Gunnar Grün | |
| 9. Dozenten: | | Gunnar Grün Isabel Janowsky Oliver Gericke | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Imn → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Imn → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Imn 1. Semester → Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Imn 1. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Imn 1. Semester → Ingenieurwissenschaftliche B.Sc. Immobilientechnik und Imn 1. Semester → Ingenieurwissenschaftliche B.Sc. Immobilientechnik und Imn 1. Semester → Basismodule | nobilienwirtschaft, PO 922-2021, nobilienwirtschaft, PO 922-2008, nobilienwirtschaft, PO 922-2008, nobilienwirtschaft, PO 922-2017, Grundlagen> Basismodule |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | keine | |

12. Lernziele:

Bauphysik:

Studierende

- kennen die Grundlagen der Bauphysik in den Bereichen Wärme, Feuchte, Tageslicht, Brandschutz, Schall, Raumklima und Stadtbauphysik und können diese anwenden.
- können Energiebilanzen aufstellen und Einsparpotentiale ermitteln.
- kennen die Wechselwirkungen und Abhängigkeiten einzelner Bereiche und haben gelernt diese zu vermitteln.
- verstehen bauphysikalische Transportvorgänge und können notwendige Maßnahmen ergreifen.
- beherrschen die bauphysikalischen Anforderungen.

Baukonstruktion:

Studierende

• können Tragelemente nach unterschiedlichen Kriterien klassifizieren (Geometrie, Lastabtrag und Beanspruchungsart)

Stand: 01.11.2022 Seite 12 von 177

- kennen die Definitionen von Begriffen der Baukonstruktion wie die Kraft, das Moment, die Verformung, die Verschiebung, die Verzerrung
- verstehen den Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung
- kennen und verstehen die baukonstruktiven Eigenschaften sowie bevorzugte Einsatzgebiete der Baustoffe Stahl, Beton/ Stahlbeton, Holz, Mauerwerk, Glas, Kunststoff und Textilien
- kennen unterschiedliche Verfahren zum Fügen und Formen von Bauteilen
- verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von axial- und biegebeanspruchten Bauteilen
- verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von Scheiben, Platten, Schalen, Membranen und Netzen
- beherrschen die Grundsätze zur Aussteifung von Gebäuden

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Bauphysik:

- Grundgesetze der Wärmeübertragung
- · Wärmeleitung, Wärmekonvektion, Wärmestrahlung
- Energiebilanzen
- Thermisches Verhalten von Räumen und Außenbauteilen
- Energieeinsparungspotentiale
- Instationäre Wärmeübertragung
- Binder-Schmidt-Verfahren
- Wärmebrücken
- · Feuchtetechnische Grundbegriffe
- Feuchtetransport
- · Vermeidung von Oberflächentauwasser
- Glaser-Verfahren
- Lichttechnische Grundbegriffe
- Tageslichtquotient
- Praktische Anforderungen
- Brandschutzziele
- Brandverlauf ETK
- · Klassifizierung von Baustoffen und Bauteilen
- · Akustische Grundbergriffe
- Raumakustik
- · Luft- und Trittschalldämmung
- Akustische Phänomene
- Straßenverkehrslärm
- Klimagerechtes Bauen
- Städtische Energiebilanz und Emissionen
- · Gebäudeaerodynamik

Inhalt Lehrveranstaltung Baukonstruktion:

Allgemeines:

- Bestandteile eines Tragwerks
- Klassifikation der Tragwerkselemente nach ihrer Geometrie und ihres Lastabtrags
- Begriff der Kraft, des Momentes, der Verformung, der Verschiebung, der Verzerrung
- Kräfteoperationen im zentralen und allgemeinen ebenen Kraftsystem
- · Begriff der Spannung
- Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung

Stand: 01.11.2022 Seite 13 von 177

Baustoffe:

- Baustoff: Mauerwerk, unterschiedliche Ausführungsarten, Materialien, Tragverhalten
- Baustoff: Holz, Aufbau, Tragverhalten, Verwendungsarten
- Baustoff: Beton/Stahlbeton, Zusammensetzung, Tragverhalten und Verformungen, Ausführung
- Baustoff: Stahl, Herstellung, Umformverfahren, Tragverhalten, Anwendungen
- Baustoff: Glas, Herstellung, Tragverhalten, Besonderheiten
- Baustoff: Kunststoff, Unterscheidungen, Herstellung, Tragverhalten
- Baustoff: Textilien/Membrane, Begriffe, Unterscheidungen Tragelemente und Tragstrukturen:
- Formen und Fügen von Bauteilen
- Axialbeanspruchte Bauteile: Tragverhalten, baukonstruktive Ausbildung
- Biegebeanspruchte Bauteile, Tragverhalten und baukonstruktive Ausbildung diverser Tragstrukturen (Einfeldträger, Kragträger, Gelenkträger, Durchlaufträger, Rahmen, Fachwerke)
- Scheiben
- Platten
- Schalen Membrane Netze
- Aussteifungen von Gebäuden

| 14. Literatur: | Skript: Bauphysik Gertis, K., Mehra, SR., Veres, E. und Kießl, K.: Bauphysikalische Aufgabensammlung mit Lösungen. 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden (2018). Willems, W., Schild, K. und Dinter, S.: Handbuch Bauphysik. Teil 1 und 2, Vieweg, Wiesbaden (2006). |
|--------------------------------------|---|
| | Vorlesungsunterlagen Baukonstruktion |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 105801 Vorlesung Bauphysik 105802 Übung Bauphysik 105803 Vorlesung Baukonstruktion 105804 Übung Baukonstruktion |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 63 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10581 Bauphysik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 10582 Baukonstruktion (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Powerpointpräsentation Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 über WebEx statt. |
| 20. Angeboten von: | Bauphysik |

Stand: 01.11.2022 Seite 14 von 177

Modul: 14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

| 2. Modulkürzel: | 021020001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Holger Ste | eb |
| 9. Dozenten: | | Holger Steeb und Marc-André | Keip |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 1. Semester → Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen> Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 1. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 1. Semester → Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 1. Semester → Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 1. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ussetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben das k im Gleichgewicht erlernt und k mathematischen Formulierung anwenden. | önnen die zugehörigen |
| 13. Inhalt: | | dieses Teils der Vorlesung lieg Körper. Dies betrifft die Behan Schwerpunktberechnung, die I und Schnittgrößen in statisch b Problematik der Reibung und d • Mathematische Grundlagen Vektorrechnung | Teil der Vorlesung behandelt Vektorrechnung. Der Schwerpunkt ogt auf der Lehre der Statik starrer dlung von Kräftesystemen, die Berechnung von Auflagerkräften bestimmten Systemen sowie die der Seilstatik. der Statik starrer Körper: Strper, Schnittprinzip, Gleichgewicht hanik s Kräftesystem ungen Fragwerke starrer Körper n stabförmigen Tragwerken und Schnittgrößen unkt, Massenmittelpunkt eilreibung |

Stand: 01.11.2022 Seite 15 von 177

| 14. Literatur: | D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall [2019], Technische Mechanik I: Statik, 14. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-662-59157-4 D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers, J. Schröder, R. Müller [2016], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik I: Statik, 12. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-662-61864-6 |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 144001 Vorlesung Technische Mechanik I 144002 Übung Technische Mechanik I 144003 Tutorium Technische Mechanik I |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: • Vorlesung und Vortragsübung i.G. 70 h (Verhältnis Vorlesung/Vortragsübung 3/2) Selbststudium / Nacharbeitszeit: • Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h • Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 14401 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung Hausübungen |
| 18. Grundlage für : | Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre |
| 19. Medienform: | Vollständiger Anschrieb, in den Vorlesungen und Übungen wird Begleitmaterial zur Verfügung gestellt. |
| 20. Angeboten von: | Computerorientierte Kontinuumsmechanik |

Stand: 01.11.2022 Seite 16 von 177

Modul: 14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre

| 2. Modulkürzel: | 021010002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Marc-André Keip | |
| 9. Dozenten: | | Holger Steeb und Marc-André | Keip |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 2. Semester → Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen> Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 2. Semester → Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 2. Semester → Basismodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 2. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 2. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 2. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 2. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Technische Mechanik I | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden sind befähigt Tragwerke zu berechnen sowie von Tragwerken Spannungsna Beanspruchungen zu führen. | e als Grundkonzept der Bemessung |
| 13. Inhalt: | | Die Elastostatik und die Festigl für die Konstruktion und Bemei und Bauteilen im Rahmen von Gebrauchsfähigkeitsnachweise zunächst Grundkonzepte und I in eindimensionaler Darstellung mehrdimensionaler, elastische Elastostatik des Balkens. • Ein- und mehrdimensionaler Verzerrungszustand • Transformation von Spannur • Stoffgesetz der linearen Elas • Elementare Elastostatik der • Differentialgleichung der Bie • Schubspannungen, Schubm • Torsion prismatischer Stäbe | ssung von Bauwerken Standsicherheits- und en. Die Vorlesung behandelt Begriffe der Festigkeitslehre g. Es folgt die Darstellung r Spannungszustände sowie die Spannungs- und ngen und Verzerrungen stizitätstheorie Stäbe und Balken gelinie ittelpunkt, Kernfläche |
| 14. Literatur: | | _ | hnell, J. Schröder, P. Wriggers, W. chanik II: Elastostatik, 14. Auflage, 3-662-61862-2 |

Stand: 01.11.2022 Seite 17 von 177

| | D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2017], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elastostatik, 12. Auflage Springer, DOI: 10.1007/978-3-642-40985-1 |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 144101 Vorlesung Technische Mechanik II 144102 Übung Technische Mechanik II 144103 Tutorium Technische Mechanik II |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: |
| | Vorlesung 42 hVortragsübung 28 h |
| | Selbststudium / Nacharbeitszeit: Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h |
| | Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 14411 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. |
| 20. Angeboten von: | Mechanik I |

Stand: 01.11.2022 Seite 18 von 177

200 Kernmodule

Zugeordnete Module:

210 Grundlagen der Architektur und Stadtplanung
220 Betriebswirtschaftliche Grundlagen
230 Grundlagen der Bauausführung
240 Grundlagen der Gebäudetechnik
250 Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

Stand: 01.11.2022 Seite 19 von 177

210 Grundlagen der Architektur und Stadtplanung

Zugeordnete Module:

10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion78080 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau

Stand: 01.11.2022 Seite 20 von 177

Modul: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

| 2. Modulkürzel: | 010600490 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|-----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Prof. Jose Luis Moro | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Profillinie 2: Architektur u Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und In 2. Semester → Grundlagen der Architekt Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und In 2. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und In 2. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und In 2. Semester → Kernmodule Kernmodule | nmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Modul Bauphysik/Tragwerkslel | nre |

12. Lernziele:

- Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für das Erfassen dreidimensionaler Objekte und für ihre zweidimensionale Abbildung in Form der Projektion für ihre künftige Arbeit angeeignet. Die Lehre im technischen Zeichnen hat die Studierenden dazu befähigt, Informationen zu technischen Objekten für den Planungsund Konstruktionsprozess fachgerecht mit Hilfe der "Sprache Zeichnung" zu vermitteln. Darüber hinaus wurde durch die Übungen die räumliche Vorstellungskraft der Teilnehmer geschult. Schließlich haben die Studierenden durch ihre eigene Erfahrung den Wert einer intellektuell klar strukturierten und ästhetisch anspruchsvollen Zeichnung als ein wichtiges Ausdrucksmittel des Ingenieurs und Bauschaffenden erkannt.
- In Bezug auf die Planung und die Konstruktion im Hochbau haben die Studierenden sowohl den Planungsprozess als auch das Produkt Hochbau in seinen wesentlichen Teilen kennen gelernt. Die Studierenden haben dabei einerseits Kenntnis über die Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren erworben, die innerhalb der Entwicklungsphasen eines Gebäudeprojekts auf das spätere Ergebnis einwirken. Ferner haben sich die Teilnehmer mit den grundlegenden Entwicklungsschritten des Planungs- und Konstruktionsprozesses vertraut gemacht. Durch die Baukonstruktionslehre ist die Basis für weiterführende konstruktiv orientierte Fächer des Hochbaus gelegt worden.

Stand: 01.11.2022 Seite 21 von 177

Darüber haben die Studierenden verschiedene Beispiele zeitgenössischer Hochbauten in der Vorlesung kennen gelernt.

| 13. Inhalt: | Folgende Inhalte werden vermittelt: |
|--------------------------------------|---|
| To minan | Grundlagen der technischen Darstellung: |
| | Einführung in die darstellende Geometrie |
| | Einführung in das technische Zeichnen |
| | Einführung in das technische Skizzieren |
| | Zeichenmaterial, CAD |
| | Eintafelprojektion/Kotierte Projektion |
| | Zweitafelprojektion Male stafe length life and the second secon |
| | Mehrtafelprojektion Kompleye Former |
| | Komplexe FormenRäumliche Darstellung (Axonometrie, Perspektive) |
| | Technisches Zeichnen im Bauwesen |
| | Freihandskizze |
| | Modellbau |
| | Planung und Konstruktion im Hochbau |
| | Organismus Bauwerk |
| | Herstellung von Gebäuden |
| | Bauen und Umwelt |
| | Bauprodukte Ormalla para dan Kanatanianana |
| | Grundlagen des KonstruierensFügen und Verbinden |
| | Hülle |
| 14. Literatur: | Vorlesungsskripte/ |
| | Übungsskripte |
| | Literaturliste |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 105901 Vorlesung Grundlagen der technischen Darstellung |
| | 105902 Übung Grundlagen der technischen Darstellung 105902 Volume Grundlagen der technischen Darstellung |
| | 105903 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau 105004 Überen Planung und Konstruktion im Hochbau |
| | 105904 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 52,5 h |
| | Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | • 10591 Planung und Konstruktion im Hochbau I (PL), Schriftlich, 60 |
| 77.1 Turungshammer/11 una mame. | Min., Gewichtung: 1 |
| | 10592 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 |
| | Prüfungsergänzungsleistungen/Übungen: 4 Übungen in |
| | technischer Darstellung und 1 planerische Übung in Planung und |
| | Konstruktion im Hochbau (müssen zum Bestehen des Moduls erbracht werden) |
| 18. Grundlage für : | Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II) |
| 19. Medienform: | Digitale Folien, CAD, Podcasts |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren |
| | |

Stand: 01.11.2022 Seite 22 von 177

Modul: 78080 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau

| 2. Modulkürzel: 011200590 3. Leistungspunkte: 6 LP 4. SWS: 8 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: | 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmod | mobilienwirtschaft, PO 922-2017, ur und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
|---|--|--|--|
| 4. SWS: 8 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: | 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Astrid Ley Astrid Ley, Sigrid Busch, Christo B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmod | Deutsch Oph Hemberger mobilienwirtschaft, PO 922-2017, or und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: | UnivProf. DrIng. Astrid Ley Astrid Ley, Sigrid Busch, Christo B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule | oph Hemberger mobilienwirtschaft, PO 922-2017, ir und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Astrid Ley, Sigrid Busch, Christo B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmod | mobilienwirtschaft, PO 922-2017, ur und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: | B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmod | mobilienwirtschaft, PO 922-2017, ur und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: | 4. Semester → Grundlagen der Architektu Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmod | or und Stadtplanung> mobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| | | dule | |
| 12. Lernziele: | keine | keine | |
| | des Städtebaus und der Stadtplastädtischer Systeme und andere grundlegenden Ansätze, Method mit typischen Schwierigkeiten und planenden Entwerfers in Archite Studierenden besitzen ein Verst und die Beziehung zwischen Method die Fähigkeit, Informationer definieren und Analysen anzufe | den und Theorien zum Umgang nd komplexen Problemen des ektur und Stadtplanung. Die tändnis für die gebaute Umwelt ensch, Gebäude und Umfeld n zu strukturieren, Probleme zu | |
| 13. Inhalt: | Grundlagen der Planung und Einführung in typische Schwierig Entwerfens sowie in einige Meth Grundlage dafür bildet z.B. die A Entwurfsproblemen. Schwerpunkte der Vorlesung sir • Was ist Planen/Entwerfen? • Berufsbild der Architekten und • Elemente des Planungs- und • ausgewählte Methoden zu Be Kreativität, Bewertung, Nutzer Einführung Städtebau Inhalte der Vorlesung sind: • Begriffe, Kenndaten und Rich städtebaulicher Entwerfens un • Planungsebenen, Maßstäbe u • Funktionsmodelle und Verkeh • Einführung in Theorien und M | gkeiten des Planens und noden, mit ihnen umzugehen. Analyse von Planungs- und nd u.a.: d Planer Entwurfsprozesses darfsplanung, Prognosen, rbeteiligung etc. twerte als Grundlagen nd Planens. und Darstellungstechniken arssysteme lethoden des Planens und | |
| 14. Literatur: | Entwerfens im städtebauliche | n Maßstab | |

Stand: 01.11.2022 Seite 23 von 177

| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 780801 Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens 780802 Vorlesung Einführung Städtebau 780803 Übung Einführung Städtebau |
|--------------------------------------|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 80 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 100 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 78081 Grundlagen der Planung und des Entwerfens (USL), , Gewichtung: 1 78082 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau (LBP), , Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Städtebau-Institut |

Stand: 01.11.2022 Seite 24 von 177

220 Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Zugeordnete Module: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

38790 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge

42500 Rechtliche Grundlagen der BWL

Stand: 01.11.2022 Seite 25 von 177

Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

| 2. Modulkürzel: | 100150001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. Dr. Burkhard Pede | |
| 9. Dozenten: | | Prof. Dr. Burkhard Pedell Prof. Dr. Philipp Schuster Melanie Kühlem Christian Twiehaus Stefanie Ungar | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → Betriebswirtschaftliche Grundlagen> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlagen der BWL | |
| 12. Lernziele: | | Problemstellungen der Bereich lösen und sich in weiterführen einarbeiten. Internes und externes Rechnu | sorientierten Investitions- und dierenden können grundlegende ne Investition und Finanzierung de Problemstellungen selbständig |
| 13. Inhalt: | | der Bereiche Investition und F weiterführende Problemstellur Investition und Finanzierung | rnen Rechnungswesens sowie inanzierung lösen und sich in ngen selbständig einarbeiten. |
| | | Rendite und Risiko, Einführung | vertmethode, Methode des nmethode – Bewertung von Aktien: |

Stand: 01.11.2022 Seite 26 von 177

Innenfinanzierung, Außenfinanzierung, Kapitalkosten, Modigliani-Miller-Theorem.

Internes und externes Rechnungswesen

_Einordnung, Aufgaben, Teilbereiche und Grundbegriffe der Kostenrechnung, Kostenträgerrechnung,

Kostenstellenrechnung, Kostenartenrechnung, Erfolgsrechnung, Entscheidungsunterstützung durch die Kosten- und Erlösrechnung, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.

Einordnung, Instrumente, Funktionen und normative Grundlagen des externen Rechnungswesens, Bilanzierungsfähigkeit, Bewertung, Bilanzausweis, Gewinn- und Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung, Anhang und Lagebericht, Bilanzpolitik, Bilanzanalyse, Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis.

14. Literatur:

Investition und Finanzierung:

- · Skript Investition und Finanzierung
- Brealey, R. A./Myers, S. C./Allen, F.: Principles of Corporate Finance, aktuelle Aufl., Boston.

Internes und externes Rechnungswesen:

- Skript Internes und Externes Rechnungswesen
- Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S.: Bilanzen, aktuelle Aufl., Düsseldorf.
- Coenenberg, A./Haller, A./Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
- Coenenberg, A./Haller, A./Mattner, G./Schultze, W.: Einführung in das Rechnungswesen, aktuelle Aufl., Stuttgart.
- Coenenberg, A./Haller, A./Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuelle Aufl., Stuttgart.
- Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: Kostenrechnung Eine entscheidungsorientierte Einführung, aktuelle Aufl., München.
- Küpper, H.-U./Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
- Pellens, B./Fülbier, R. U./Gassen, J./Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung: IFRS 1 bis 16, IAS 1 bis 41, IFRIC-Interpretationen, Standardentwürfe, aktuelle Aufl., Stuttgart.
- Petersen, K./Bansbach, F./Dornbach, E.: IFRS Praxishandbuch
 Ein Leitfaden für die Rechnungslegung mit Fallbeispielen, aktuelle Aufl., München.
- Schweitzer, M./Küpper H.-U./Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München.
- Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen. Bilanzierung und Kostenrechnung, aktuelle Aufl., Stuttgart.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung
- 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung
- 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
- 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtzeitaufwand: 270 h

Investition und Finanzierung

Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h

Internes und externes Rechnungswesen

Stand: 01.11.2022 Seite 27 von 177

| | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h | |
|---------------------------------|--|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | Investitions- und Finanzmanagement und Controlling | |
| 19. Medienform: | Vorlesungsaufzeichnungen, Live Sessions, Übungsaufzeichnungen, ILIAS-Forum | |
| 20. Angeboten von: | ABWL und Controlling | |

Stand: 01.11.2022 Seite 28 von 177

Modul: 38790 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

| 2. Modulkürzel: | 100410003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|-----------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 3 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. Dr. Frank Clemens Englmann | |
| 9. Dozenten: | | Frank Clemens Englmann | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 1. Semester → Betriebswirtschaftliche Grundlagen> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 1. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Keine | |
| 12. Lernziele: | | ausgewählte Methoden, insbes erläutern, mit denen die Koordi über Märkte abgebildet wird. | er Wirtschaftswissenschaften und sondere Gleichgewichtsmodelle, nation individueller Entscheidungen en die Konzepte externe Effekte und damit die Notwendigkeit Maßnahmen zur Koordination |
| 13. Inhalt: 1) Wirtschaftswissenschaften: Untersuchungsg Methoden 2) Marktpreisbildung 3) Arbeitsteilung 4) Effiziente Organisation einer arbeitsteiligen V 5) Markt: Koordination und Wohlfahrt 6) Markt und Informationsverdichtung 7) Markt und Wettbewerb 8) Markt, externe Effekte und Umweltpolitik 9) Infrastruktur, externe Effekte und Kosten-Nu 10) Bodenmarkt, externe Effekte und Stadtplanu | | er arbeitsteiligen Wirtschaft /ohlfahrt dichtung Umweltpolitik tte und Kosten-Nutzen-Analyse | |
| 14. Literatur: | | Bofinger, Peter: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre - eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten, Pearson, neueste Auflage Vorlesungsfolien | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 387901 Vorlesung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 387902 Übung Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbei | tszeit: 32 h |

Stand: 01.11.2022 Seite 29 von 177

| | Übung Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 16 h Gesamtzeitaufwand: 90 h |
|---------------------------------|---|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 38791 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Powerpoint Folien und Wolfram Player Dokumente |
| 20. Angeboten von: | Theoretische Volkswirtschaftslehre |

Stand: 01.11.2022 Seite 30 von 177

Modul: 39160 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge

| 2. Modulkürzel: 10011000 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|---|---|--|
| 3. Leistungspunkte: 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: 3 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | UnivProf. Dr. Wolfgang Bu | irr | |
| 9. Dozenten: | Wolfgang Burr Micha Bosler | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in o Studiengang: | Semester → Pflichtbereich> Kerr B.Sc. Immobilientechnik und Semester | → Pflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | Definitionen wiedergeben argumentieren • Die Studierenden können Betriebswirtschaft benenr Betriebswirtschaft einordr angeben und eingesetzte • Die Studierenden sind in betriebswirtschaftlichen T | Die Studierenden können die zentrale betriebswirtschaftliche Definitionen wiedergeben und lernen auf deren Basis zu argumentieren Die Studierenden können die verschiedene Teilbereiche der Betriebswirtschaft benennen und in das Gesamtkonzept der Betriebswirtschaft einordnen sowie dortige Problemstellungen angeben und eingesetzte Instrumente anwenden Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte betriebswirtschaftlichen Theorien zu erklären und auf bestimmte Problemstellungen anzuwenden | |
| 13. Inhalt: | Dieses einführende Modul bringt zunächst den Studierenden de Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre näher und ermöglicht ein Kennenlernen erster betriebswirtschaftlicher Begriffe sowie eine Einordnung der Betriebswirtschaftslehre in den Rahmen de Wirtschaftswissenschaften. Anschließend lernen die Studierenden die Aufgaben und Probleme der Unternehmensführung kennen. Neben der Einführung in ausgewählte Theorien, Methoden und Konzepte der Unternehmensführung, bekommen die Studierenden Einblicin weitere Bereiche wie das Innovationsmanagement, die Beschaffung, die Produktion oder das Marketing. | | |
| 14. Literatur: | Folien zu Vorlesungen un | d Übungen | |
| | • Übungsaufgaben im ILIAS | Übungsaufgaben im ILIAS | |
| | Burr, W.: Innovationen in Kohlhammer Verlag, Stut Burr, W., Musil, A., Steph | Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke: Burr, W.: Innovationen in Organisationen, aktuelle Auflage, Kohlhammer Verlag, Stuttgart. Burr, W., Musil, A., Stephan, M., Werkmeister, C.: Unternehmensführung, aktuelle Auflage, Verlag Vahlen, | |

Stand: 01.11.2022 Seite 31 von 177

| | Thommen, JP., Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, aktuelle Auflage, Springer, Gabler Verlag, Wiesbaden | |
|--------------------------------------|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 391601 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 391602 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Vorlesung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 32 h Übung - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 16 h Gesamt: 90 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 39161 Einführung in die BWL für MINT-Studiengänge (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Tafel, Beamer, Overhead-Projektor | |
| 20. Angeboten von: | ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement | |
| | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 32 von 177

Modul: 42500 Rechtliche Grundlagen der BWL

| 2. Modulkürzel: | 100190070 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-----------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Dr. Thomas Eschenbach | |
| 9. Dozenten: | | Rainer Lorz Henry Schäfer | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | Semester → Pflichtbereich> Kernm | mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | keine | |
| 12. Lernziele: | | Nach Abschluss des Moduls b folgende Grundlagen: | peherrschen die Studierenden |
| | | * Handelsrechtliche Grundlage * Technik zur Aufstellung eine und Industriebetriebe gemäß * Grundkenntnisse des Bürge * Zentrale, praxisrelevante Ke Gesellschaftsrecht | s Jahresabschlusses für Handels- HGB rlichen Rechts |
| | | rechtlichen Bedeutung und Pr | hen Leben sowie Vorgänge/ ereich des Wirtschaftslebens in ihrer oblemstellung zu beurteilen, ggf. rnehmen abzubilden sowie mögliche |
| | | Die Studierenden verfügen üb Problembewusstsein für die E Vorgänge. | er ein geschärftes inordnung juristisch relevanter |
| 13. Inhalt: | | Grundlagen der Betriebswirtschaften Teil des Moduls (Te Rechnungswesens) wird die Tahresabschlusses (Bilanz un Handels- und Industriebetriebt gelehrt. Die Veranstaltung (Volleine die Aufgabe, die Studiere Buchführung einzuführen. Folle verrechnungstechnischen Grußehandlung der wichtgsten G | chnik des betrieblichen Fechnik zur Aufstellung eines d Gewinn- und Verlustrechnung) für e gemäß Handelsgesetzbuch (HGB) orlesung + Übung) hat dabei in erster enden in das System der doppelten |

Stand: 01.11.2022 Seite 33 von 177

Schwerpunkt der Ausführungen.

Im zweiten Teil des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens:

Alle Folien, Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:

- * Gesetzestext: Handelsgesetzbuch (HGB), Aktuellste Auflage.
- * Bieg, Hartmut: Buchführung. Eine systematische Anleitung mit umfangreichen Übungen und einer ausführlichen Erläuterung der GoB. Aktuellste Auflage.
- * Döring, Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss. Aktuellste Auflage.
- * Eisele, Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens. Buchführung und Bilanzierung. Kosten- und Leistungsrechnung. Sonderbilanzen. 7. Auflage. 2002.
- * Eschenbach, Thomas: Arbeitsbuch Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- * Eschenbach, Thomas: Prüfungswissen Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- * Engelhardt, Raffee, Wischermann: Gründzüge der doppelten Buchhaltung. Mit Aufgaben und Lösungen. Aktuellste Auflage.
- * Heinhold, Michael: Buchführung in Fallbeispielen. Aktuellste Auflage.
- * Wöhe, Kußmaul: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik. Aktuellste Auflage.

Grundzüge der Rechtswissenschaften:

- * Gesetzestexte: BGB, dtv 5001, 59. Auflage 2007 Lehrbücher:
- * Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 5. Aufl. 2007, Verlag C. F. Müller
- * Wolfgang B. Schünemann, Wirtschaftsprivatrecht, 5. Auflage Mai 2006, UTB 1584 (UTB Lucius und Lucius)
- * Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 10. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- * Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 12. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- * Knut Werner Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht, 4. Auflage 2007 Verlag Vahlen
- * Jos Mehrings, Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, 2006 (Pearsons Studium)
- * Friedrich Schade, Wirtschaftsprivatrecht Grundlagen des Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2006 (Kohlhammer)

Zur Vorbereitung auf die Multiple Choice-Diplom-Vorprüfungsklausur:

* Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht in der Zwischenprüfung, 9. Auflage, 2004, UTB 1376 (C.F. Müller)

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 425001 Vorlesung Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- 425002 Übung Technik des betrieblichen Rechnungswesens

Stand: 01.11.2022 Seite 34 von 177

| | 425003 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaften | |
|---------------------------------|--|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit:84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:96 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 42501 Rechtliche Grundlagen der BWL (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Betriebswirtschaftliches Institut | |

Stand: 01.11.2022 Seite 35 von 177

230 Grundlagen der Bauausführung

Zugeordnete Module: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

10610 Baubetriebslehre I10730 Baubetriebslehre II

78090 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II

Stand: 01.11.2022 Seite 36 von 177

Modul: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

| 2. Modulkürzel: | 021500101 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | UnivProf. DrIng. Harald Gar | recht |
| 9. Dozenten: | | Harald Garrecht Ulf Nürnberger Joachim Schwarte | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 2. Semester → Grundlagen der Bauausf B.Sc. Immobilientechnik und Ir 2. Semester → Kernmodule Grundlagen B.Sc. Immobilientechnik und Ir 2. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule | nmobilienwirtschaft, PO 922-2008, der Bauausführung> Kernmodule nmobilienwirtschaft, PO 922-2021, |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | keine | |

12. Lernziele:

Vorlesung:

Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung das Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe, beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werkstoffe angemessen im Hinblick auf das Gebrauchsund Versagensverhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit erstellten Konstruktionen auszuwählen.

Übungen:

Die Studierenden können die im Bauwesen verwendeten Werkstoffe erkennen, ihre Eigenschaften abschätzen, sind insbesondere mit der Herstellung von Beton und der damit verbundenen Ingenieurverantwortung vertraut und sind mit den messtechnischen Methoden vertraut, mit denen die in der Vorlesung behandelten charakteristischen Werkstoffeigenschaften in der Materialprüfung ermittelt werden.

13. Inhalt:

2. Semester:

- Allgemeine Werkstoffeigenschaften
- Stahl + NE-Metalle
- Korrosion und Korrosionsschutz von Stahl

Stand: 01.11.2022 Seite 37 von 177

 Glas Kunststoffe • Holz Bitumen 3. Semester: · Mineralische Bindemittel Gesteinskörnung Betonzusätze Frischbeton Festbeton Mischungsentwurf Spezialbetone Mauerwerk Laborübungen (3.Semester): Stahl Holz. Kunststoffe Frischbeton · Festbeton, Mauerwerk 14. Literatur: Folienumdrucke in ILIAS ausgewählte Fachliteratur: • Grübl, P., Weigler, H., Karl, S.: Beton, Arten-Herstellung-Eigenschaften, Ernst und Sohn, Berlin 2001 • Hornbogen, E.: Werkstoffe, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin • Bargel, H. J., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer-Verlag, 11. Auflage, 2013 • Wendehorst, R.: Baustoffkunde, 27.Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, 2011 • Scholz, W.: Baustoffkenntnis, 17. Auflage, Bundesanzeiger, · Reinhardt Ingenieurbaustoffe, 2. Auflage, Wilhelm Ernst und Sohn, Berlin 2010 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS) 105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS) • 105703 Übung Werkstoffe im Bauwesen I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:84 h Selbststudium / Nacharbeitszeit:96 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 10571 Werkstoffe im Bauwesen I (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen 18. Grundlage für ...: Werkstoffe im Bauwesen II 19. Medienform:

Stand: 01.11.2022 Seite 38 von 177

Werkstoffe im Bauwesen

20. Angeboten von:

Modul: 10610 Baubetriebslehre I

| 2. Modulkürzel: | 020200100 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Hans Chris | stian Jünger |
| 9. Dozenten: | | Hans Christian Jünger Phillip Haag | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 3. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 3. Semester → Grundlagen der Bauausführung> Kernmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Bau: Einführung in das Bau Fertigungsverfahren in der I Iul, TechnPäd., BWL techn Bauwirtschaft | Bauwirtschaft |
| 12. Lernziele: | | Realisierungsphase und verst und der Baubetriebsplanung. kalkulieren und eine Ablaufpla | ntnisse über die Angebots- und ehen die Grundlagen der Kalkulation Sie sind in der Lage Baupreise zu anung durchzuführen. Darüber hinaus e zur Planung der wirtschaftlichen nme. |
| 13. Inhalt: | | Baubetriebsplanung Grundlagen Netzplantechnik Terminplanarten Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Kalkulation von Bauleistungen a) Grundlagen der Kalkulation Grundlagen des Rechnungswesens Bauauftragsrechnung und Kalkulation Verfahren der Kalkulation Aufbau der Kalkulation b) Durchführung der Kalkulation Gliederung der Kalkulation Kostenbestandteile einer Kalkulation | |

Stand: 01.11.2022 Seite 39 von 177

| | praktische Durchführung anhand von Beispielen Building Information Modeling (BIM) Definition und Anwendungsfälle |
|--------------------------------------|--|
| | Berufsbilder, Rollen und Beteiligte Datenaustausch und Werkzeuge |
| 14. Literatur: | Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, 2. Auflage, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, Springer Vieweg 2013 |
| | Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, 2. Auflage, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, Springer Vieweg 2013 |
| | Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, 12. Auflage, Berlin: Bauwerk, 2015 |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 106101 Vorlesung Baubetriebslehre I 106102 Übung Baubetriebslehre I 106103 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre I |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10611 Baubetriebslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium |
| 18. Grundlage für : | Baubetriebslehre II |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre |

Stand: 01.11.2022 Seite 40 von 177

Modul: 10730 Baubetriebslehre II

| 2. Modulkürzel: | 020200120 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Hans Chris | stian Jünger |
| 9. Dozenten: | | Hans Christian Jünger Peter Schnell | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → Grundlagen der Bauausführung> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Baubetriebslehre I | |
| 12. Lernziele: | | und kennen die am Bau beteil deutschen Interessensverbänd fundierte Kenntnisse über die Honorare nach der HOAI bere | schaft und deren strategische nvestitionsentscheidung treffen igten Akteure und die wichtigsten |
| 13. Inhalt: | | I. Lebenszyklusphasen und Lebenzyklusphasen Arten von Auftraggeber/-neh Rechts- und Unternehmerfo II. Projektstart und Abwicklu Auftragserteilung Bewertungsschemata der E Projektabwicklungsformen III. Bauvertragsrecht VOB BGB HOAI Aufbau der Ausschreibungs | hmer ormen ung Intscheidungstheorie |

Stand: 01.11.2022 Seite 41 von 177

IV. Grundlagen von Lean Construction

V. Interessenverbände

- Allgemeine Grundlagen
- Wichtige Verbände und Kammern
- Vergleich mit verwandten Ländern / Regionen

VI. Strategische Bedeutung der Bauindustrie

- Strukturen und Teilmärkte
- Makroökonomische Eingliederung
- Zukunftsziele der deutschen Bauindustrie
- Internationale Bedeutung der Bauwirtschaft

VII. Wandel der Bauwirtschaft

- Aktuelle Megatrends der Volkswirtschaft
- Aktuelle Treiber der Bauindustrie
- Changemanagement
- Chancen der Bauindustrie

| 14. Literatur: | Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007. Manuskript: Unternehmensführung im Bauwesen Manuskript: Projektmanagement im Bauwesen VOB, HOAI AHO-Fachkommission | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II 107302 Übung Baubetriebslehre II 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II 107304 Vorlesung und Übung Baubetriebslehre II | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10731 Baubetriebslehre II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre | | |
| | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 42 von 177

Modul: 78090 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II

| 2. Modulkürzel: | 020200110 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-----------|--|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | |
| 9. Dozenten: | | Hans Christian Jünger Peter Schnell Phillip Haag | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 2. Semester → Grundlagen der Bauausführung> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 2. Semester → Pflichtbereich> Kernmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Keine | |
| 40 | | | |

12. Lernziele:

Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I:

Die Studierenden besitzen einen umfassenden Überblick über die Vielfalt der im Bauwesen Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsvarianten sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren können bestimmt werden.

Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II:

Die Studierenden besitzen, aufbauend auf das Modul Fertigungsverfahren I, einen vertiefenden Überblick über die Vielfalt der im Bauwesen zur Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsvarianten sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren können bestimmt werden.

13. Inhalt:

Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I:

Ablauf und Beteiligte beim Bauen

- · Am Bau Beteiligte
- Bauablauf
- HOAI
- Voraussetzungen zum Baubeginn
- · Vergabe an Bauunternehmen

Baustelleneinrichtung

- Grundlagen
- Vorschriften
- Sozial- und Büroeinrichtungen, Lagerräume
- · Verkehrsflächen und Transportwege
- Medienversorgung der Baustelle

Hebezeuge

- Turmkrane
- Autokrane, Mobilkrane
- Portalkrane

Stand: 01.11.2022 Seite 43 von 177

- Kabelkrane
- Bauaufzüge
- Kranwahl

Beton

- Grundlagen
- Betonmischanlagen
- Betontransport
- · Betonverarbeitung
- Betonstahlbearbeitung

Schalung und Rüstung

- Aufgaben einer Schalung
- Aufbau von Schalungen
- Schalungsarten
- Spezialschalungen
- Schalungsentwurf
- Gerüste

Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II:

Grundbau

- Wasserpumpen
- · Rammen und Ziehen
- Bohren
- · Baugruben und Verbauarten

Erdbau

- Grundlagen
- Bagger
- Maschinen für Erdtransport
- · Maschinen für Bodeneinbau und Bodenverdichtung
- Kompaktgeräte

Straßenbau

- Asphaltherstellung
- · Herstellung von Straßendeckung
- Wiederverwertung von Straßenbaustoffen
- Bodenstabilisierung und Bodenverbesserung

Leitungs- und Untertagebau

- Vortriebsverfahren im Tunnelbau
- Bauverfahren zur Herstellung von Rohrleitungen

Brückenbau

- Brückensysteme
- · Herstellungsverfahren von Brücken

Abbruch und Recycling

- Abbruchmethoden und -verfahren
- Recyclinganlagen zur Aufbereitung der Altbaustoffe

14. Literatur:

- Manuskript
- Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002
- König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg +Teubner Verlag, 2008

Stand: 01.11.2022 Seite 44 von 177

| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 780901 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 780902 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 780903 Fertigungsverfahren Hausübung und Kolloquium 780904 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 780905 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II | |
|--------------------------------------|---|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | V Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II (USL-V Sonstige 78092 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft I und II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre | |

Stand: 01.11.2022 Seite 45 von 177

240 Grundlagen der Gebäudetechnik

Zugeordnete Module: 78100 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik; Gebäudetechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 46 von 177

Modul: 78100 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik; Gebäudetechnik

| 2. Modulkürzel: | 041310012 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|--|-----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Konstantinos Stergiaropoulos | |
| 9. Dozenten: | | Konstantinos Stergiaropoulos Jürgen Schreiber | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | 5. Semester→ Pflichtbereich> Kernm | mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Höhere Mathematik I + II | |
| 12. Lernziele: | | | |
| | | • | z- und Raumlufttechnik haben die |

Studierenden die Anlagen und deren Systematik der Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis können sie grundlegende Auslegungen der Anlagen vornehmen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind mit den grundlegenden Methoden zur Anlagenauslegung vertraut
- kennen die thermodynamischen Grundoperationen der Behandlung feuchter Luft, der Verbrennung und des Wärmeund Stofftransportes,
- verstehen den Zusammenhang zwischen Anlagenauslegung und -funktion sowie den Innenlasten, den meteorologischen Randbedingungen und der thermischen sowie lufthygienischen Behaglichkeit.

Gebäudetechnik:

Die Studierenden haben Grundkenntnisse in den Bereichen der Gebäudetechnik erworben. Sie sind befähigt die Teilsysteme unter den Aspekten der Logik, der Wirtschaftlichkeit, des energieund ressourcenbewussten Bauens und der Gestaltung zum Gesamtsystem Bauwerk zu integrieren.

13. Inhalt:

Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik:

- Systematik der heiz- und raumlufttechnischen Anlagen
- Strömung in Kanälen und Räumen
- · Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung
- Wärmeleitung
- · Thermodynamik feuchter Luft
- · Wärme- und Kälteerzeugung
- meteorologische Grundlagen

Stand: 01.11.2022 Seite 47 von 177

- Anlagenauslegung
- thermische und lufthygienische Behaglichkeit
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

Gebäudetechnik:

Die Aufenthalts- und Nutzungsqualität architektonischer Räume wird wesentlich von der Gebäudetechnologie und der integrierten Technik mitbestimmt. Die Gebäudetechnologie soll als integrativer Bestandteil des Entwurfes gesehen werden. Energiekonzepte und die Bewertung von Umwelteinflüssen sollen als Kriterien für die Bewertung von Architektur verstanden werden. Systematische Vermittlung von Grundkenntnissen aus den Bereichen Energieversorgung, Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Hygiene, elektrotechnischer Anlagen, Fördertechnik, Licht u.a. Dabei wird die Bedeutung integrativer Gesamtkonzepte für den architektonischen Raum sowie die Wechselwirkungen mit Baustoffen, Bauphysik und Konstruktion behandelt. Energiekonzepte und entstehende Umwelteinflüsse werden analysiert.

14. Literatur:

Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik:

- Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2020
- Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen
 -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994
- Rietschel, H.: Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16.
 Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004
- Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981
- Heidemann, W.: Technische Thermodynamik: Kompaktkurs für das Bachelorstudium, Wiley-VCH, 2016
- Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 7. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 2011
- Merz, H., Hansemann, Th., Hübner, Ch.:Gebäudeautomation, 3. akt. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig, 2016

Gebäudetechnik:

Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007

Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, 6. Auflage, Düsseldorf, Werner, 2007

Wellpott, E., Bohne, D. Technischer Ausbau von Gebäuden, 9. Auflage, Stuttgart, Kohlhammer, 2006

Hegger,H, Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.],Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008

und Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 781001 Vorlesung Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik
- 781002 Übung Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik
- 781003 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Gebäudetechnik von Großbauten

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

78101 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik: Gebäudetechnik (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1

Stand: 01.11.2022 Seite 48 von 177

| 18. Grundlage für : | | |
|---------------------|---------------------------|--|
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Heiz- und Raumlufttechnik | |

Stand: 01.11.2022 Seite 49 von 177

250 Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

Zugeordnete Module: 78110 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten; Ausgewählte

Kapitel des Projektmanagements; Immobilienmarketing

78120 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung;

Technische Bewertung von Immobilien

78130 Kaufmännisches Facility Management: Immobilienbewirtschaftung

Stand: 01.11.2022 Seite 50 von 177

Modul: 78110 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten; Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements; Immobilienmarketing

| 2. Modulkürzel: | 020200130 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | |
| 9. Dozenten: | | Ralph Scheer Ingo Dalcolmo Iris Rosenbauer | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | Semester | Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, ilientechnik und Immobilienwirtschaft |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Keine | |
| 12. Lernziele: | | | |

Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten:

Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über die sich während der Planungs- und Entwicklungsphase eines Bauprojekts ergebenden rechtlichen Einflüsse.

Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements:

Die Studierenden verstehen die Tätigkeiten eines professionellen Projektmanagements in Anlehnung an die Leistungen der AHO-Kommission. Sie beherrschen die Grundlagen von immer wiederkehrenden Dienstleistungen des Managements wie z.B.

- Organisation und Kommunikation
- Honorarberechnungen
- · Bauvergaben und Ablaufstrukturen

Immobilienmarketing:

Der Studierende hat ein grundlegendes Verständnis und Einblicke in die Zusammenhänge bei der Vermarktung von Immobilien.

13. Inhalt: Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten:

- · Grundstückserwerb
- Rechtliche Rahmenbedingungen im Planungsstadium

Stand: 01.11.2022 Seite 51 von 177

Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements:

- Organisationshandbuch
- · Ausschreibung und Vergabe
- Kostenmanagement
- Einführung in die HOAI und Leistungsumfang wesentlicher Planungsbeteiligter
- Wirtschaftliche Planungsvorgaben für Bürogebäude
- Terminmanagement
- Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten

Immobilienmarketing:

- Immobilien-Marketing Einführung und Ausblick
- Marketing in Kürze
- Performancebetrachtung und Immobilienbewertung
- Marktbewertung und Objektanalyse
- · Marketingkonzept und Zielgruppenausrichtung
- · Akquisitionsinstrumente und Marktansprache
- Belegungsberatung und Abschlussförderung

| 14. Literatur: | Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten: | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | BGB, Beck-Texte im dtv | | | |
| | Beck'sches Rechtslexikon Geiger u. a. | | | |
| | www.gesetze-im-internet.de | | | |
| | VOB/HOAI, Beck-Texte im dtv | | | |
| | Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements: | | | |
| | Manuskript | | | |
| | Immobilienmarketing: | | | |
| | Manuskript | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 781101 Vorlesung Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten 781102 Übung Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten | | | |
| | 781103 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements 781104 Übung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements 781105 Vorlesung Immobilienmarketing | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 78111 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten; Ausgewählte Kapitel des Projektmanagemen Immobilienmarketing (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 52 von 177

Modul: 78120 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung; Technische Bewertung von Immobilien

| 2. Modulkürzel: | 020200140 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|-----------|--|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Hans Chri | stian Jünger |
| 9. Dozenten: | | Manfred Sterlepper Stephan Klamert | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft > Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Keine | |
| | | | |

12. Lernziele:

Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung:

Die Studierenden besitzen ein Basiswissen über den Wert von Immobilien und Grundstücken. Sie kennen die Methoden und Verfahren der Grundstücks- und Immobilienbewertung, die wesentlichen Fachbegriffe und Vorschriften und alle wichtigen Einflussgrößen auf einen Immobilien- oder Grundstückswert. Sie verstehen die Zusammenhänge von Nutzung, Planung, Bau und Immobilienwert sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen (Bewertungsrecht, Planungsrecht, Baurecht, Immobilienrecht). Sie sind sensibilisiert für Haftungs- und Risikoabschätzung bei Wertangaben und können eigene, einfache Wertermittlungen ausarbeiten. Dies wird an einem Beispiel durchgeführt.

Technische Bewertung von Immobilien:

Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen Baukonstruktion, Nutzung und langfristiger Qualität einer Immobilie. Sie können typische Schwachpunkte und Mängel minimieren und kennen Methoden, die die Beurteilung einer Immobilie unter technischen Aspekten ermöglichen.

13. Inhalt:

Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung: Grundlagen Vergleichswert Sachwert

Stand: 01.11.2022 Seite 53 von 177

Ertragswert

Besonderheiten in der Wertermittlung

Ortsbesichtigung

Besprechung der Entwürfe und Ausarbeiten des optimalen Gutachtens

Technische Bewertung von Immobilien:

Die Immobilie und ihre verschiedenen Typen und Nutzungsarten

Einflüsse der Gebäudetechnik

Material- und Kontaminationsrisiken

Beweissicherung bei Immobilien

Beurteilung der Zukunftsfähigkeit von Objekten

Qualitätsbeurteilung von Objekten

Umnutzung von Immobilien

Bewirtschaftungskosten

Verkehrswertermittlung

14. Literatur:

Systematik und Methoden der Immobilien- und

Grundstücksbewertung:

BGB

BauGB

ImmoWertV

LBO (Baden-Württemberg)

Weitere relevante Literatur wird in der Vorlesung angesprochen

Technische Bewertung von Immobilien:

Vorlesung technische Bewertung von Immobilien (Manuskript)

Klocke, W.: Der Sachverständige und seine Auftraggeber,

Fraunhofer IRB, Stuttgart 2003

Oswald, R.: Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Gebäuden,

Bauverlag Wiesbaden und Berlin

Aurnhammer, H.E.: Verfahren zur Bestimmung von

Wertminderungen bei Baumängeln und Bauschäden, BauR 5/78

Rössler u.a.: Schätzung und Ermittlung von Grundstückswerten, 6.

Aufl. Luchterhand Verlag

Kremer, M.: Due Dilligence in der Immobilienwirtschaft, VDIVerlag,

2003

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 781201 Vorlesung Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung

• 781202 Vorlesung Technische Bewertung von Immobilien

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 1800 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

78121 Systematik und Methoden der Immobilien- und

Grundstücksbewertung: Technische Bewertung von Immobilien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Baubetriebslehre

Stand: 01.11.2022 Seite 54 von 177

Modul: 78130 Kaufmännisches Facility Management: Immobilienbewirtschaftung

| 2. Modulkürzel: | 020200150 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|---|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | |
| 9. Dozenten: | | Géza-Richard Horn Sarina Schmalz Henric Hahr | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft > Kernmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Keine | |
| | | | |

12. Lernziele:

Kaufmännisches Facility Management:

Die Studierenden kennen die Stellung des Facility Managements innerhalb des Immobilienmanagements. Sie sind mit den Kompetenzen und Leistungen des Facility Managements insgesamt vertraut und verstehen insbesondere die wirtschaftlichen Prozesse.

Immobilienbewirtschaftung:

Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.

13. Inhalt:

Kaufmännisches Facility Management:

Das Facility Management ist ein Teilbereich des Immobilienmanagements, das zur Unterstützung der Kernprozesse eines Immobiliennutzers elementar ist.

Im Rahmen der Vorlesung werden die verschiedenen Bereiche des Immobilienmanagements kurz erläutert und das Facility Management eingeordnet sowie von den anderen Bereichen abgegrenzt. Die verschiedenen Strategien und Leistungen des Facility Managements wie auch Kompetenzen und Prozesse werden erläutert. Die Kosten, die in der Nutzungsphase von Immobilien entstehen, werden aufgezeigt, strukturiert und ein Bezug zu den gesamten Lebenszykluskosten einer Immobilie hergestellt.

Verschiedene Prozesse und Schlüsselkennzahlen im Controlling von Leistungen und Kosten sowie Strategien und Möglichkeiten zur Beschaffung von Facility Managementleistungen werden behandelt.

Stand: 01.11.2022 Seite 55 von 177

Immobilienbewirtschaftung:

Die Inhalte des Moduls Immobilienbewirtschaftung beziehen sich vorrangig auf die Betriebs- und Nutzungsphase im Hochbau. Die Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie ist im Vergleich zu den restlichen Phasen des Immobilienlebenszyklus von längster Dauer und damit auch in der Regel mit den höchsten Kosten über den gesamten Lebenszyklus hin verbunden. Das Verständnis für eine entsprechende sorgfältige Immobilienbewirtschaftung und die damit verbundene Wichtigkeit der Durchführung wird den Studierenden anhand der folgenden Schwerpunkte verdeutlicht:

Definition Facility Management

Marktsegmente des Facility Management

Moderne und zeitgerechte Bewirtschaftung von Immobilien

Nutzeranforderungen an das Facility Management

Dynamische FM-Konzepte

Bewirtschaftungsmodelle

Chancen und Risiken des Outsourcing

Beeinflussbarkeit der Betriebskosten

Kostenbeeinflussung in der Ausführungsphase

Die oben dargestellten Vorlesungsinhalte werden anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt und veranschaulicht. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte und dargestellten Schwerpunkte der Immobilienbewirtschaftung werden darüber hinaus am Ende des Semesters im Rahmen eines Kurzworkshops praktisch angewendet.

| 14. Literatur: | Kaufmännisches Facility Management: Vorlesungsmanuskript DIN EN 152217 Immobilienbewirtschaftung: Manuskript zur Vorlesung Immobilienbewirtschaftung des Instituts für Baubetriebslehre | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 781301 Vorlesung Immobilienbewirtschaftung 781302 Übung Immobilienbewirtschaftung 781303 Vorlesung Kaufmännisches Facility Management | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 78131 Kaufmännisches Facility Management: Immobilienbewirtschaftung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre | |

Stand: 01.11.2022 Seite 56 von 177

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 100580 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

102080 Baurecht 103210 Geoinformatik

106020 Statistik und Informatik

10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

10660 Fluidmechanik I

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10690 Geodäsie im Bauwesen

10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)

10710 Werkstoffe im Bauwesen II

10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

10750 Geotechnik II: Grundbau10760 Verbindungen, Anschlüsse

10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

10830 Raum- und Umweltplanung

10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

10900 Siedlungswasserwirtschaft

10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

11530 Einführung Erneuerbare Energien

13330 Technologiemanagement

13530 Arbeitswissenschaft

13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

15610 Fallstudie Umweltplanung I

15620 Fallstudie Umweltplanung II

16000 Erneuerbare Energien

22790 Computerbasiertes Entwerfen 1

22800 Computerbasiertes Entwerfen 2

30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte

33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

34160 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible

Fluide und Dynamik von Starrkörpern

34190 Baustatik

34320 Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre

34700 Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten

34710 Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens

34890 Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries

38270 Sonderkapitel der Baukonstruktion I

38640 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens

39070 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

39610 Präsentationswerkstatt Bauphysik

41580 Umweltmanagement

42380 Angewandte Bauphysik

46500 Energie- und Umwelttechnik

49120 Gebäudelehre und Soziologie

49460 Entwerfen und Konstruieren

60970 BWL I: Marketing und Management

60980 BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations

67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

68390 Energiemärkte und Energiehandel

Stand: 01.11.2022 Seite 57 von 177

68590 Praxisstudie Projektentwicklung 75920 Verkehrsökonomik

Stand: 01.11.2022 Seite 58 von 177

Modul: Einführung in das computergestützte Entwerfen und 100580 Konstruieren

| | 5 M 111 | |
|--|--|--|
| 2. Modulkürzel: - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: - | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | UnivProf. DrIng. Ulrike Kuhln | nann |
| 9. Dozenten: | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Die Teilnehmerzahl ist im Winte begrenzt. Die Teilnehmerzahl is Studenten begrenzt. Die Anmel | t im Sommersemester auf 96 |
| 12. Lernziele: | | |
| | Die Studierenden sollen einfach Entwerfens und des Planens vor Grundrisse, Lagepläne und Det Das Modul vermittelt dafür die z notwendige bautechnische Reg dafür selbstständig das Arbeiter Programm wie beispielsweise V | n Tragwerken bewältigen und ails bautechnisch darstellen. eichnerische Grundlagen und eln. Die Studierenden erlernen mit einem frei wählbaren CAD- |
| 13. Inhalt: Grundlagen der CAD Einführung in das dreidimensionale Modellieren Grundlagen der geometrischen Definition gekrümmte Entwerfen einfacher Tragstrukturen Bautechnische Grundlagen einer Bauzeichnung Erstellen diverser Layouts und Zeichensätze Technische Darstellung unterschiedlicher Grundrissty Schnitten. Technische Darstellung von Konstruktionsdetails mit beispielsweise Schrauben und Schweißnähten | | Definition gekrümmter Bauformen uren er Bauzeichnung Zeichensätze hiedlicher Grundrisstypen und nstruktionsdetails mit |
| 14. Literatur: | Skript zur Lehrveranstaltung | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 1005801 Einführung in das co Konstruieren, Vorlesung 1005802 Einführung in das co Konstruieren, Seminar | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | Einführung in das comp 100581 Konstruieren (LBP), , G | utergestützte Entwerfen und ewichtung: 1 |

Stand: 01.11.2022 Seite 59 von 177

| • V Vorleistung (USL-V), |
|---|
| Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Abgabe einer |
| großen Konstruktionsaufgabe |
| Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): |
| 7 Konstruktionsübungen als Prüfungsvorleistung |

| | 7 Nonstruktionsubungen als Fruitingsvoneistung | |
|---------------------|--|--|
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 60 von 177

Modul: Baurecht 102080

| 2. Modulkürzel: - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|---|---|
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: - | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | HonProf. Dr. Alexis von Kom | orowski |
| 9. Dozenten: | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | zu den Gegenständen und Fur Anhand von exemplarischen G Baurechts lernen die Studierer des Bauordnungsrechts. Dabe | ttelt den Studierenden Kenntnisse nktionen des Bauordnungsrechts. Grundfällen des öffentlichen nden den Umgang mit Vorschriften ei stehen die baulich-technischen abens sowie dessen Ausführung im |
| 13. Inhalt: | auf dem Gebiet des Baurechts Fragestellungen zu erkennen u beherrschen sie Begriffe, Funk | ktionen und Grundlagen des rhandene Instrumentarium und |
| 14. Literatur: • Dürr/Leven/Speckmaier, Baurecht Baden-Württen Auflage. • Muckel/Ogorek, Öffentliches Baurecht, al Auflage. • Stollmann, Öffentliches Recht, aktuellste Rabe/ Pauli/ Wenzel, Bau- und Planungsrecht, aktu | | entliches Baurecht, aktuellste hes Recht, aktuellste Auflage. • |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 1020801 Baurecht, Vorlesun1020802 Baurecht, Repetitor | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Gesamtstunden: 140 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 102081 Baurecht (PL), Schriftl Prüfungsleistung (PL), Klausu | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 61 von 177

Modul: Geoinformatik 103210

| 2. Modulkürzel: - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|---|---|
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: - | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | DrIng. Volker Walter | |
| 9. Dozenten: | DrIng. Volker Walter | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | vorgegebenen Problem die no erfassen und mit Hilfe von ged thematischen Datenstrukturen theoretische Kenntnisse über | |
| 13. Inhalt: | Informationssystemen, Datene | |
| 14. Literatur: | Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme.Wichmann Verlag | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 1032101 Geoinformatik, Vor1032102 Geoinformatik, Übu | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzstunden: 56 h Eigenstudiumstunden: 112 h Gesamtstunden: 168 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | Geoinformatik (PL), , (103211 V Vorleistung (USL-V), Schriftl. Prüfung (60 Minuten) | Gewichtung: 1 Übungsblätter Rechnerübungen |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 62 von 177

Modul: Statistik und Informatik 106020

| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|------|---|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | - | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Felix Fritz | UnivProf. DrIng. Felix Fritzen | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | Semester → Basismodule | Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | keine | | |
| | | | | |

12. Lernziele:

Statistik: Die Studierenden beherrschen grundlegende statistische Werkzeuge und Methoden, kennen die Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Werkzeuge und sind in der Lage, Methoden kritisch zu bewerten und entsprechend den Anforderungen geeignet anzuwenden. Insbesondere können die Teilnehmenden (1) Datensätze mit Hilfe deskriptiver Para-meter, einfacher Regressionsanalysen und geeigneter Abbildungen beschreiben und darstellen, (2) sie können die theoretischen Konzepte der Zufallsvariable und Wahrscheinlichkeit erklären und zur Berech-nung von Wahrscheinlichkeiten mit ausgewählten Verteilungsfunktionen einsetzen, und (3) sie können die Konzepte der Grundgesamtheit, Stichprobe und Stichprobenverteilungen erklären sowie zusammen mit geeigneten Verteilungen einsetzen, um Konfidenzintervalle zu berechnen und Signifikanztests durchführen zu können. Einführung in die Informatik: Die Studierenden kennen wesentliche Begriffe und Grundelemente der Informatik. Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse zu Daten, Da-tentypen und deren Speicherung. Sie können selbstständig auch kom-pliziertere und teilautomatisierte Aufgaben in Tabellenkalkulationspro-grammen bearbeiten. Sie kennen wesentliche Merkmale der objektori-entierten Programmierung. Die Studierenden können einfache Pro-gramme in python entwerfen und implementieren, sowie Softwarepakete über eine python API ansteuern. Sie kennen wesentliche Merkmale von Algorithmen und können diese eigenständig entwickeln und implemen-tieren. Sie verfügen zudem über Grundkenntnisse im (Forschungs-)DatenManagement.

13. Inhalt:

Statistik: • Deskriptive Statistik o Darstellung und Interpretation statistischer Daten o Datentypen und Parameter (Lage, Streuung, Form) o lineare und nichtlineare Regressionsrechnung • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung o Definitionen, Axiome und Rechenregeln der Wahr-scheinlichkeit o Gleich-, Bernoulli- und Binomialverteilung o Poissonund Exponentialverteilung o Normalverteilung und Log-Normalverteilung • Schließende Statistik o Konzepte der Stichproben, Grundgesamtheiten und Stichprobenverteilungen

Stand: 01.11.2022 Seite 63 von 177

| | o Konfidenzintervalle für Mittelwerte und Varianzen |
|--------------------------------------|---|
| | o Hypothesentests für Mittelwerte und Varianzen Einführung in die Informatik: • Daten: Typen, Strukturen und Speicherung • Tabellenkalkulationsprogramme • Programmiersprachen • Programmierung mit Python • Algorithmen • (Forschungs-)Datenmanagement • Computertechnik |
| 14. Literatur: | Statistik: • Vorlesungsskript, Folien und Videos auf der Lernplattform Ilias • Übungsunterlagen und alte Klausuren auf der Lernplattform Ilias • Cramer, E., Kamps, U.: "Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: eine Einführung für Studierende der Informatik, der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften", 5. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2020. (ebook bei Universitätsbibliothek) • Schiefer, H., Schiefer, F.: "Statistik für Ingenieure: Eine Einführung mit Beispielen aus der Praxis", 2018, Springer Vieweg, Berlin, 2018. (ebook bei Universitätsbibliothek) • Moore, D. S., McCabe, G. M.: "Introduction of the practice of statistics". 4. Auflage, New York, 2003. Einführung in die Informatik: • Eichstädt, T., Spieker, S.: "52 Stunden Informatik - Was jeder über Informatik wissen sollte", Springer Vieweg, Wiesbaden, 2021. (ebook bei Universitätsbibliothek) • Woyand, HB.: "Python für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Einführung in die Programmierung, mathematische Anwendungen und Visualisierungen", 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München, 2021. (ebook bei Universitätsbibliothek) • Nahrstedt, H.: "Excel + VBA für Ingenieure", 6. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2021. (ebook bei Universitätsbibliothek) • Nahrstedt, H.: "Excel in Perfektion - Beispiele, Tipps und Tricks aus der Praxis", 3. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2021. (ebook bei Universitätsbibliothek) |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 1060201 Statistik, Vorlesung 1060202 Statistik, Übung 1060203 Einführung in die Informatik, Vorlesung 1060204 Einführung in die Informatik, Übung |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzstunden: 84 h Eigenstudiumstunden: 94 h Gesamtstunden: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | Statistik und Informatik (PL), Schriftlich, 120 Min., 106021 Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung Vorleistung (USL-V): • Bearbeitung von bis zu 4 Arbeitsblättern inkl. Rechneraufgaben • verpflichtende Abgabe (digital, ILIAS) Prüfungsleistung schriftlich (PL-S): • Modulteilprüfung "Statistik", Klausur 60 Min. (Gewichtung 0,5) • Modelteilprüfung "Einführung in die Informatik", Klausur 60 Min. (Gewichtung 0,5) |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Stand: 01.11.2022 Seite 64 von 177

Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

| - | | | |
|---|-------------|---|--|
| 2. Modulkürzel: | 020600001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Christian N | loormann |
| 9. Dozenten: | | Christian Moormann | |
| 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 4. Semester → Profillinie 3: Konstruktive > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 4. Semester → Ergänzungsmodule | nmobilienwirtschaft, PO 922-2008, Vahlmöglichkeit 4> mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, r Ingenieurbau und Gebäudetechnik mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, mmobilienwirtschaft, PO 922-2008, mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | |

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden geologischen Prozesse, die zur Entstehung verschiedener Bodenarten führen. Sie kennen die wesentlichen Klassifikationsmerkmale und können diese zur stofflichen Unterscheidung bzw. bautechnischen Gruppeneinteilung von Böden anwenden. Sie wissen um die Notwendigkeit geotechnischer Untersuchungen für bautechnische Zwecke, kennen die gebräuchlichen Verfahren (Feld- und Laborversuche) und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die natürliche Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst.

Die Studierenden kennen die Grundgleichungen der ein- und der mehrdimensionalen Grundwasserströmung. Sie sind mit den Auswirkungen von Strömungsvorgängen im Untergrund bei Fragenstellungen des Grundbaus vertraut. Sie sind in der Lage, Strömungsnetze auszuwerten sowie unter einfachen Randbedingungen Strömungsnetze auch selbst zu konstruieren. Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen.

Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen verschiedener Ausprägungen der klassifizierenden und der zustandsbeschreibenden Bodenparameter auf das mechanische Verhalten einzuschätzen. Die grundlegenden Parameter zur Quantifizierung der Steifigkeit und der Festigkeit von Böden sowie ihre versuchstechnische Bestimmung sind ihnen bekannt.

Stand: 01.11.2022 Seite 65 von 177

Die Studierenden sind im Stande, die Spannungsverteilung im Boden unter Belastung für einfache Fälle zu ermitteln. Sie kennen den Einfluss der Grundwassers und sind mit dem Konzept der effektiven Spannungen vertraut. Weiter kennen sie den Unterschied zwischen Sofortsetzungen und Konsolidationssetzungen und sind im Stande, einfache Setzungsberechnungen durchzuführen.

Die Studierenden kennen die Erddrucktheorien nach COULOMB und nach RANKINE. Ihnen ist bewusst, dass die Größe und die Verteilung des Erddrucks verschiebungsabhängig sind. Sie sind in der Lage, Erddruckverteilungen bei einfachen Randbedingungen unter Anwendung einfacher analytischer Lösungsverfahren zu ermitteln.

Die elementaren Standsicherheitsnachweise bei Flachgründungen (Sicherheiten gegen Kippen, gegen Gleiten und gegen Grundbruch), die jeweils zu Grunde liegenden Versagensmechanismen sowie die in Ansatz gebrachten Einwirkungen und Widerstände sind den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs (Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungs- bzw. Geländebruch zu führen.

Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben im Grundbau ist geweckt.

13. Inhalt:

- Entstehung von Böden und deren Klassifikation
- Baugrunderkundung, Feld- und Laborversuche
- Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System
- · Ein- und mehrdimensionale Grundwasserströmung
- · Grundwasserhaltung mit Brunnen
- Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen
- · Steifigkeit des Bodens
- Grundlagen der Setzungsermittlung
- Eindimensionale Konsolidation
- Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis
- Erddruckermittlung
- Grundbruchwiderstand von Flachgründungen
- · Beurteilung der Böschungsbruchsicherheit
- Einführung Grundbau, Spezialtiefbau in der Anwendung

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

• Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010

Stand: 01.11.2022 Seite 66 von 177

| | Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 | |
|--------------------------------------|--|--|
| | Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 1: Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h gesamt: 175 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln | |
| 18. Grundlage für : | Geotechnik II: Grundbau Geotechnik III | |
| 19. Medienform: | Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe | |
| 20. Angeboten von: | Geotechnik | |

Stand: 01.11.2022 Seite 67 von 177

Modul: 10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

| 2. Modulkürzel: | 020900001 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig | |
|---|--------------|---|----------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 10 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Balthasar | Novak | |
| 9. Dozenten: | | Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, | | |
| 11. Empfohlene Vorau | issetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Konstruierens, Dimensionierens und Entwerfens von Bauteilen und einfachen Tragstrukturen. Sie sind danach in der Lage, werkstoffübergreifend und ganzheitlich, d.h. neben der Sicherstellung von Standsicherheit auch Kriterien der Nutzung und Gestaltung bei der Bemessung zu berücksichtigen. Hierbei werden sowohl die unterschiedlichen Sicherheitskonzepte berücksichtigt, als auch die verschiedenen Lastannahmen und Grenzzustände. Durch die Vermittlung der Inhalte über alle wesentlichen Werkstoffe sind die Studierenden in der Lage, gezielt die einzelnen Werkstoffe entsprechend ihren Stärken einzusetzen. Sie können nicht nur einzelne isolierte Tragwerkselemente betrachten sondern verfügen über einen sehr guten Einblick in die komplexe Lastabtragung eines Bauwerks und die notwendige Abstimmung der Tragelemente untereinander. | | |
| 13. Inhalt: | | Folgende Inhalte werden vermittelt: Sicherheitskonzepte und Querschnitte Anforderungen an Bauwerke, Sicherheitskonzepte (Konzept der Teilsicherheits- und der globalen Beiwerte), Werkstoffe und ihre Eigenschaften Stahl Holz Stahlbeton Spannbeton | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 68 von 177

Verbundbau

Einwirkungen und ihre Kombinationen einschließlich Schnittgrößenermittlung

- Ständige Einwirkungen
- Veränderliche Einwirkungen
- Außergewöhnliche Einwirkungen
- Imperfektionen

Nachweis der Tragfähigkeit (Querschnittsbemessung) für Stahlbau, Holzbau, Stahlbetonbau, Verbundbau

- · Reine Normalkraftbeanspruchung
- · Reine Biegebeanspruchung
- · Kombinierte Beanspruchung
- Torsion

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (Spannungen, Rissbreiten, Verformungen)

Tragelemente und -systeme (entwerfen, modellieren, bemessen, konstruieren)

Teil A: Tragwerkselemente am Beispiel des Hallenbaus

- Dacheindeckungen
- Pfettensysteme
- Haupttragwerke
- Aussteifung
- Wandverkleidungen
- Gründung

Teil B: Tragwerkselemente im allgemeinen Hochbau

- Decken
- Wände
- · Träger und Unterzüge
- Stützen
- Aussteifung

Teil C: Bogentragwerke Teil D: Dachtragwerke

- Vorlesungsskript/ Übungsskript
- Petersen: Stahlbau, Petersen: Statik und Stabilität
- Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 106501 Vorlesung Sicherheitskonzepte und Querschnitte
- 106502 Übung Sicherheitskonzepte und Querschnitte
- 106503 Vorlesung Tragelemente und -systeme
- 106504 Übung Tragelemente und -systeme

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 105 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 255 h Gesamt: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10651 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 4 Hausübungen (im Wintersemester: 1 Hausübung vom ILEK und 1 Hausübung vom KE; Im Sommersemester: 1 Hausübung vom ILEK und 1 Hausübung vom KE), Bestehen von 2 Scheinklausuren (im Wintersemester: 1 gemeinsame Scheinklausur vom ILEK und KE; Im Sommersemester: 1 gemeinsame Scheinklausur vom ILEK

Stand: 01.11.2022 Seite 69 von 177

| | und KE). http://www.unistuttgart.de/ke/lehre/pruefungen/index.html Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen. | | |
|---------------------|--|--|--|
| 18. Grundlage für : | Verbindungen, Anschlüsse Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Massivbau | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 70 von 177

Modul: 10660 Fluidmechanik I

| 2. Modulkürzel: | 021420001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------|---|----------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | apl. Prof. DrIng. Holger Class | | |
| 9. Dozenten: | | Holger Class | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Technische Mechanik Einführung in die Statik starrer Körper Einführung in die Elastostatik und Festigkeitslehre Einführung in die Mechanik inkompressibler Fluide | | |
| | | Höhere MathematikPartielle DifferentialgleichurVektoranalysisNumerische Integration | ngen | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über die Gesetzmäßigkeiten realer und idealer Fluidströmungen sowie der Hydrostatik und der Kinematik. Sie können Erhaltungssätze formulieren und diese auf praxisnahe Fragestellungen anwenden. Darüber hinaus erarbeiten sie sich detaillierte Kenntnisse in der Rohrströmung und der Strömung in Gerinnen und lernen, diese Kenntnisse für die genannten Anwendungen einzusetzen. | | |
| 13. Inhalt: | | Es werden zunächst die zur Formulierung von Erhaltungssätzen erforderlichen theoretischen Grundlagen erarbeitet. Darauf aufbauend werden die Erhaltungssätze für Masse, Impuls und Energie zunächst mit Hilfe des Reynoldschen Transporttheorems für endlich große Kontrollvolumina abgeleitet. Anschließend werden daraus im Übergang auf ein infinitesimal kleines Fluidelement die partiellen Differentialgleichungen zur Beschreibung von Strömungsproblemen formuliert, z.B. Navier-Stokes-, Euler-, Bernoulli-, Reynolds-Gleichungen. | | |

Einführung in die Fluidmechanik

der Froude-Zahl diskutiert.

• Ruhende und gleichförmig bewegte Fluide (Hydrostatik)

für stationäre und instationäre Probleme aus der Rohr- und Gerinnehydraulik. Dabei wird insbesondere auch der Einfluss strömungsmechanischer Kennzahlen wie der Reynolds-Zahl und

- Erhaltungssätze am Kontrollvolumen formuliert
- Erhaltungssätze für infinitesimale Fluidelemente / Strömungsdifferentialgleichungen
- Grenzschichttheorie
- Rohrströmungen

Stand: 01.11.2022 Seite 71 von 177

| | Reibungsfreie und reibungsbehaftete Rohrströmungen Stationäre und instationäre Rohrströmungen Gerinneströmungen Abflussdiagramme Schießender und strömender Abfluss Abflusskontrolle Normalabfluss und ungleichförmiger Abfluss Überströmung von Bauwerken Flachwassergleichungen Charakteristiken | |
|--------------------------------------|--|--|
| 14. Literatur: | Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996 White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 106601 Vorlesung Fluidmechanik I 106602 Übung Fluidmechanik I 106603 Laborübung Fluidmechanik I | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: (6 SWS) 84 h Selbststudium (1,2h pro Präsenzstunden): 100 h Gesamt: 184 h (ca. 6 LP) | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10661 Fluidmechanik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Schriftliche Prüfungsvorleistung/ Scheinklausur | |
| 18. Grundlage für : | Fluidmechanik II | |
| 19. Medienform: | Entwicklung der Grundlagen als Tafelanschrieb, Lehrfilme zur Verdeutlichung fluidmechanischer Zusammenhänge; zur Vorlesung und Übung stehen web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium zur Verfügung. | |
| 20. Angeboten von: | Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung | |

Stand: 01.11.2022 Seite 72 von 177

Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

| 2. Modulkürzel: | 021320001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Markus Fr | riedrich |
| 9. Dozenten: | | Markus Friedrich Wolfram Ressel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | die Umwelt, die Wirtschaft und einen Überblick über Maßnah Verkehrsangebots und über V Verkehrsablaufes mit Hilfe vo grundlegende Methoden zur E Verkehrsnachfrage, zur Gesta | rsnachfrage. Sie kennen die Verkehrs auf die Verkehrsteilnehmer d die Gesellschaft. Sie haben men zur Verbesserung des /erfahren zur Steuerung des n Verkehrsleitsystemen. Sie können |
| 13. Inhalt: | | Der Verkehrsplanungsproze Analyse von Verkehrsangel Verkehrsmodelle Verkehrsnachfrage Routenwahl und Verkehrsu Planung von Verkehrsnetze Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissi Grundlagen des Verkehrsfle | der Verkehrsplanung und der elt folgende Themen: g, Definitionen und Kennzahlen ess bot und Verkehrsnachfrage mlegung en onen usses g von Straßenverkehrsanlagen |

Stand: 01.11.2022 Seite 73 von 177

| | Leistungsfähigkeit ungesteuerter Knotenpunkte Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV Verkehrsmanagement | |
|--------------------------------------|---|--|
| 14. Literatur: | Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2015 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Power Point, Tafel, Abstimmungsgeräte | |
| 20. Angeboten von: | Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik | |

Stand: 01.11.2022 Seite 74 von 177

Modul: 10690 Geodäsie im Bauwesen

| 2. Modulkürzel: | 062300061 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | DrIng. Martin Metzner | |
| 9. Dozenten: | | Martin Metzner | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → fachaffine Schlüsselqualifikationen B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | Höhere Mathematik I, II | |
| 12. Lernziele: | | Aufbau der Geodätischen Koo | grundlegendes Verständnis über den ordinatensysteme und Projektionen. zur Beurteilung der Qualität von |
| | | primären Datenerfassung anv die Bedeutung der Geometrie | n grundlegende Methoden zur wenden. Die Studierenden kennen e im Bauprozess und können die Messtechnik und Datenerfassung |
| 13. Inhalt: | | systematische Fehleranteile Toleranzen und Standardal Qualitätsparameter im Bau Geodätische Messtechnik (Erfassung von Punkten Terrestrische Methoden: La Berechnungsmethoden zur | en und -umrechnungen atistik und Fehlerlehre: Zufällige und e, Varianz-/Kovarianzfortpflanzung, bweichungen, Geometriebezogene prozess (primäre Datenerfassung) age- und Höhenmessung Auswertung der Messungen ethoden: GNSS, GPS und Galileo d 3D-Objekten metrie |
| 14. Literatur: | | Grundlagen der Statistik für 1995. | Fachbücher: uber: Vermessungskunde und r das Bauwesen. Wittwer, Stuttgart, ndte Geodäsie: Vermessungskunde. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 106901 Vorlesung Geodäsie106902 Übungen Geodäsie | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenszeit: 50h | |

Stand: 01.11.2022 Seite 75 von 177

| | Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130h Gesamt: 180 h | |
|---------------------------------|--|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10691 Geodäsie im Bauwesen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: anerkannte Übungsleistungen in 7 Präsenzübungen inkl. jeweiliger schriftlicher Ausarbeitung | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik | |

Stand: 01.11.2022 Seite 76 von 177

Modul: 10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)

| 2. Modulkürzel: | 010600491 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|-------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | Prof. Jose Luis Moro | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Modul 010600490 Grundlager | n der Darstellung und Konstruktion |
| 12. Lernziele: | | im Rahmen von Planung und I) vermittelt wurden, haben die wesentliche Aspekte der Plan kennen gelernt. Insbesondere Fähigkeiten im Bauwerksentw | rurf und in der Baukonstruktion neren praktischen Entwurfsübung |
| 13. Inhalt: | | Planung und Konstruktion im Planungsprozess/Entwurf Brandschutz Bauweisen Ausbau von Hochbauten Bearbeitung einer studienbe | Hochbau egleitenden Übung (Bew. Übung) |
| 14. Literatur: | | VorlesungsskripteÜbungsskriptLiteraturliste | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 107001 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochb 107002 Übung Planung und Konstruktion im Hochb | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h | |

Stand: 01.11.2022 Seite 77 von 177

| | Gesamt: 180 h | |
|---------------------------------|---|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10701 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PL), Schriftlich, 75 Min., Gewichtung: 1 10702 Planung und Konstruktion im Hochbau II: Übung (LBP), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 | |
| | Prüfungsvorleistung: Planerische und konstruktive Übung, betreute studienbegleitende Übungsbearbeitung als Gruppenarbeit mit 3 - 4 Bearbeitern. | |
| 18. Grundlage für : | Entwerfen und Konstruieren Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten | |
| 19. Medienform: | Vorlesung mit Computerpräsentation, CAD, Übung, Modellbau | |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren | |
| | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 78 von 177

Modul: 10710 Werkstoffe im Bauwesen II

| 2. Modulkürzel: | 021500102 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Harald Ga | rrecht |
| 9. Dozenten: | | Harald Garrecht Joachim Schwarte | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, Winter-/Sommersemester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Winter-/Sommersemester → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, Winter-/Sommersemester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, Winter-/Sommersemester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, Winter-/Sommersemester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Winter-/Sommersemester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | Werkstoffe im Bauwesen I | |
| 12. Lernziele: | | die im Fach "Werkstoffe im Ba hinausgehen, bzgl. der materi der Ingenieurbaustoffe. Sie kö Schädigungsprozessen die jev theoretischen Modelle zuordne | der vertiefte Kenntnisse, die über auwesen I" vermittelten Grundlagen al- und milieugerechten Anwendung annen realen Deformations- und weils zugehörigen verfügbaren en und mit den entsprechenden se auf die Prozesse gewinnen. |
| 13. Inhalt: | | Rheologie (mit Übungen) Transportvorgänge (mit Übu Feuchte und Stofftransport i Betriebsfestigkeit (mit Übun Bruchmechanik (mit Übunge Faserbeton, Faserverbunds | in porösen Werkstoffen gen) en) |
| 14. Literatur: | | Folienumdrucke in ILIAS ausgewählte Fachliteratur: Reinhardt, H.W.: Ingenieurbau Sohn, Berlin 2010 | ustoffe, 2. Auflage, Wilhelm Ernst und |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 107101 Vorlesung Werkstoff107102 Übung Werkstoffe in | |

Stand: 01.11.2022 Seite 79 von 177

| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h | |
|---------------------------------|--|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10711 Werkstoffe im Bauwesen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | Voraussetzung für den Erwerb des E-Scheins (Erweiterte betontechnologische Ausbildung) | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Werkstoffe im Bauwesen | |

Stand: 01.11.2022 Seite 80 von 177

Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

| 2. Modulkürzel: | 021500103 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Jan Hofma | ınn |
| 9. Dozenten: | | Jan Hofmann | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Werkstoffe I | |
| 12. Lernziele: | | ist er/sie vertraut mit Strategie | d Schadensverläufe in nren zur Schadensanalyse. Weiterhin n zur Vermeidung von Schäden und Behebung von Bauschäden sowie |
| 13. Inhalt: | | | g von Holzkonstruktionen rückenbauwerken, Tief- und und Sonderbauwerken auteilen mit angeklebten Stahl- bzw. gemörtelten Bewehrungsstäben |
| 14. Literatur: | | Raupach, M., Orlowski, J.: S Betontragwerken. Verlag Ba | Schutz und Instandsetzung von au + Technik GmbH, 2008. zung. Vieweg + Teubner Verlag, |

Stand: 01.11.2022 Seite 81 von 177

| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken | |
|--------------------------------------|--|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | - | |
| 20. Angeboten von: | Befestigungstechnik und Verstärkungsmethoden | |

Stand: 01.11.2022 Seite 82 von 177

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

| 2. Modulkürzel: | 020600002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Christian M | oormann |
| 9. Dozenten: | | Christian Moormann | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2013 → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008 → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2013 → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008 5. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2023 5. Semester → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetech > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2023 5. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | Geotechnik I: Bodenmechanik | (Modul 10750) |

12. Lernziele:

Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobebelastung als Verfahren zur versuchtstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Stand: 01.11.2022 Seite 83 von 177

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedenene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:

- Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten
- Entwurf und Berechnung von Stützmauern
- Vernagelung
- Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen
- Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung
- Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren
- Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung
- Pfahlgründungen II: Bemessung, Probebelastung
- Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP)
- Baugrundverbesserungsverfahren
- Standsicherheit von Böschungen
- Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung
- Erd- und Dammbau
- Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme
- Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände
- Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen
- Verankerungen und Zugpfähle
- Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden
- Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master

Stand: 01.11.2022 Seite 84 von 177

| 14. Literatur: | Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem: Lang, HJ., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010 Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2021 Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012 |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h gesamt: 175 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln Ab WS 2018/19 werden keine verpflichtenden Prüfungsvorleistungen mehr verlang. Dennoch werden weiterhin Hausübungen zur freiwilligen Bearbeitung ausgegeben, die auf Wunsch zu festgelegten Terminen abgegeben werden können und dann auch korrigiert werden. |
| 18. Grundlage für : | Geotechnik III (Modul 12630)Geostatik (Modul 12640)Tunnelbau (Modul 12650)Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik (Modul 38300)Erd- und Dammbau, Geokunststoffe (Modul 38280)Geotechnischer Entwurf (Modul 38290 |
| 19. Medienform: | Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe |
| 20. Angeboten von: | Geotechnik |

Stand: 01.11.2022 Seite 85 von 177

Modul: 10760 Verbindungen, Anschlüsse

| 2. Modulkürzel: | 020700002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Ulrike Kul | nlmann |
| 9. Dozenten: | | Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ıssetzungen: | Grundkenntnisse werkstoffüb Entwerfen | ergreifendes Konstruieren und |
| 12. Lernziele: | | Werkstoffen zu planen und zu statische Modellvorgaben wie Konstruktionsdetails umsetze Die Studenten beherrschen d sind, wie die Ermittlung des k zu verbindenden Bauteilen, d | en zwischen Bauteilen bzw. zwischen u dimensionieren. Sie können e Gelenk oder Einspannung in reale en. die Grundlagen, die hierzu erforderlich Kraft- und Spannungszustands in den las Tragverhalten der verschiedenen nausbildung durch Anschlüsse und |
| 13. Inhalt: | | Flächige Verbindungen (Schernittlung von Beanspruch) Querkraft Torsion Biegung | mittel (Schrauben, Dübel, Nägel usw.) chweißen, Kleben, Leimen usw.) |

Stand: 01.11.2022 Seite 86 von 177

• Holz / Stahlbeton

Knotenausbildung / Anschlüsse im Stahlbau und Holzbau • Normalkraftanschlüsse / Fachwerkknoten

- Querkraftanschlüsse / Auflager (Gelenkige Anschlüsse)
- Biegesteife Anschlüsse und Stöße

Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen

- Scheiben- und Plattentragwerke
- Lasteinleitung in Auflagerbereichen
- Konsolen / Auflager
- Rahmenecken

| Räumliche Scheiben | tragwerke |
|--|---|
| Vorlesungsskript, Übungsskript Petersen Stahlbau Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau Leonhardt Vorlesungen über Massivbau | |
| 107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse | |
| Präsenzzeit: | 70 h |
| <u> </u> | 20 h |
| Selbststudium: | 105 h |
| Gesamt: | 195 h |
| 10761 Verbindungen, Anschlüsse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich | |
| v volicistariy (OC | or v), commission oder mandism |
| | Räumliche Scheiben Vorlesungsskript, Üb Petersen Stahlbau Neuhaus Lehrbuch of Leonhardt Vorlesung 107601 Vorlesung Verbin Präsenzzeit: Hausübung: Selbststudium: Gesamt: 10761 Verbindungen, Gewichtung: 1 |

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

Stahlbau, Holzbau und Verbundbau 20. Angeboten von:

Stand: 01.11.2022 Seite 87 von 177

Modul: 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

| 2. Modulkürzel: | 020700001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Ulrike Kuh | nlmann |
| 9. Dozenten: | | Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | es Konstruieren und Entwerfen (P) |
| 12. Lernziele: | | Konstruierens von Tragwerke Die Studierenden kennen die | Möglichkeiten zur Nutzung günstiger annung) und verstehen den Kraftfluss |
| | | Die Studierenden erkennen, v Stabilitätseffekten bei schlank ist. Sie beherrschen die Dime Holz und Stahlbeton. Die Stud | wann der Einfluss von ken Tragwerken zu berücksichtigen ensionierung von Stäben aus Stahl, dierenden kennen Nachweisformen sagensmodi und sind in der Lage |
| 13. Inhalt: | | Folgende Inhalte werden vermittelt: Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elementen und Systemen Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereichen im Spannbetonbau Dimensionierung von Stäben aus Stahl/ Holz/ Stahlbeton geger Stabilitätsversagen Ermittlung Knicklängen Nachweis Stabknicken (Ersatzstabverfahren / Nachweis Theori II: Ordnung) | |

Stand: 01.11.2022 Seite 88 von 177

• Biegedrillknicken (Nachweise und konstruktive Maßnahmen)

| | Grundlagen der Dimensionierung von dünnen Scheibenelementen (Beulen) | |
|--------------------------------------|---|--|
| 14. Literatur: | Vorlesungsskript, Übungskript (beides erhältlich im Kopierlädle) Leonhardt Vorlesungen über Massivbau Petersen Stabilität, Roik Vorlesungen | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: Hausübung: Selbststudium: Gesamt: | 70 h 20 h 105 h 195 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | werke (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 SL-V), Schriftlich oder Mündlich |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Stahlbau, Holzbau und | Verbundbau |

Stand: 01.11.2022 Seite 89 von 177

Modul: 10830 Raum- und Umweltplanung

| 2. Modulkürzel: | 021100003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ier: | DrIng. Richard Junesch | |
| 9. Dozenten: | | Richard Junesch | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | 5. Semester → Ergänzungsmodule mit V Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 5. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 5. Semester → Pflichtbereich> Kernmo | mmobilienwirtschaft, PO 922-2008, mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | keine | |
| 12. Lernziele: | | Strategien nachhaltiger Entwich bei der Beurtelungs aktueller re Entwicklungen an. Sie verstehen die rechtlichen Gin Deutschland und die Kompelnstrumente und Steuerungsfä Ebenen der Raumplanung, die | mlicher Entwicklung und ihrer berblick über wichtige Leitbilder und klung. Sie wenden dieses Wissen aumordnungs- und umweltpolitische Grundlagen der Raumplanung |
| 13. Inhalt: | | In der Vorlesung und den zuge folgende Themen behandelt Triebkräfte der räumlichen E Überblick über die Bevölkeru Flächennutzugsentwicklung Grundbegriffe von Raumplau Umweltplanung Theoretische Ansätze zur Eu Raumnutzung Grundprinzipien und Ansätze | Entwicklung ungs-, Siedlungsstruktur- und nung und Umweltschutz und rklärung der Intensität der |

Stand: 01.11.2022 Seite 90 von 177

| | Grundlagen des räumlichen Planungssystems in Deutschland Grundlagen der Raumordnungsplanung und Bauleitplanung Handlungsprinzipien und Instrumente des Umweltschutzes Überblick über wesentliche Umweltfachplanungen und Umweltprüfverfahren |
|--------------------------------------|---|
| 14. Literatur: | Priebs, A.: Raumordnung in Deutschland, Braunschweig 2013. Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) Grundriß der Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999. Fürst, D. u. F. Scholles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund 2001. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung: Raumordnungsbericht 2017, Bonn 2017. Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung, Hannover 2018. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 108303 Vorlesung mit Übungen: Raum- und Umweltplanung |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112 h Gesamt: 168 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10831 Raum- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Raumentwicklungs- und Umweltplanung |

Stand: 01.11.2022 Seite 91 von 177

Modul: 10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

| 2. Modulkürzel: | 021410001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Silke Wiep | recht |
| 9. Dozenten: | | Silke Wieprecht Lydia Seitz | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir → Profillinie 3: Konstruktive > Ergänzungsmodule | mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2008, mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, r Ingenieurbau und Gebäudetechnik mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Fluidmechanik I (Hydrostatik, F Gerinneströmungen) | Rohrhydraulik, Hydraulik offener |
| 12. Lernziele: | | Maßnahmen auf das Gesam so in der Lage bauliche Anlabemessen. Sie kennen Formen und Fur sowie die konstruktive Ausb Standsicherheitsnachweise. Sie wissen die Bemessungs | nstruktur bis hin zum Einzugsgebiet. tzen welche Folgen wasserbauliche ntsystem Gewässer haben und sind agen nachhaltig zu planen und zu nktionsweisen von Wehranlagen ildung inklusive der nötigen grundlagen für die konstruktive gen an Wasserstraßen sowie an |
| 13. Inhalt: | | Die Lehrveranstaltung gibt eine Flusssysteme und deren Funk Eingriffe durch Wehranlagen und Belange. Das Modul ist inhaltlich in drei Flussbau Flusssysteme Hydraulische Berechnungen Grundlagen des Feststofftra Ingenieurbiologische Bauwe | tionsweise sowie über bauliche und verkehrswasserbauliche Schwerpunkte gegliedert: von Fließgewässern nsports |

Stand: 01.11.2022 Seite 92 von 177

Wehre

- Arten und Funktionsweise von Wehren
- · Konstruktive Bemessung
- · Hydraulische Bemessung
- Fischauf- und -abstiegshilfen

Verkehrswasserbau

- Wasserstraßen und Schifffahrtstransport
- Fahrdynamik und Deckwerk
- · Schleusen und Schiffshebewerke

Mit dem Ziel der Festigung der Kenntnisse aus der Vorlesung wird im Rahmen der Übung semesterbegleitend eine Fallstudie durchgeführt, bei der die Studierenden selbstständig ein wasserbauliches Projekt erarbeiten. Unter der Vorgabe eines realen Flussabschnitts der als Bearbeitungsbereich vorgegeben ist, soll der Studierende in der Lage sein nach eigenen Vorstellungen eine Wehranlage mit Schleuse zu planen sowie die erforderlichen rechnerischen, konstruktiven, hydraulischen und morphologischen Nachweise zu erbringen. Die Fallstudie wird in Gruppen zu je 3-5 Studierenden bearbeitet. Während der Bearbeitungsphase sowie zum Abschluss wird je Gruppe der aktuelle Bearbeitungsstand durch regelmäßige Präsentationen dokumentiert. So soll erzielt werden, dass gewonnene Ergebnisse auch schlüssig präsentiert werden.

| 14. Literatur: | Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen, Teilgebiete Flussbau, Wehre, Verkehrswasserbau | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 108501 Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen108502 Übung Wasserbau an Flüssen und Kanälen | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10851 Wasserbau an Flüssen und Kanälen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Mündlich, 15 Min. Prüfungsvorleistung: Bearbeitung der Fallstudie, Kurzbericht, ein Vortrag | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Wassermengenwirtschaft | |

Stand: 01.11.2022 Seite 93 von 177

Modul: 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

| 2. Modulkürzel: | 021220001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | DrIng. Gerold Hafner | |
| 9. Dozenten: | | Martin Kranert Karl Heinrich Engesser Detlef Clauß Daniel Dobslaw | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Ergänzungsmodule | mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, I Nachhaltigkeit> |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Fundamentale Kenntnisse in Mathematik | Thermodynamik, Biologie, Chemie, |

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Methoden der Abfallvermeidung und können die wesentlichen Akteure identifizieren. Sie kennen die Zusammenhänge zwischen der industriellen, gesellschaftlichen Entwicklung und dem Aufkommen sowie der Zusammensetzung von Siedlungsabfällen. Sie haben das Fachwissen abfallspezifische Sammel- und Transportsysteme auszuwählen, um Siedlungsabfälle, im Rahmen der gesetzlichen, ökonomischen und logistischen Vorgaben, fachgerecht der Entsorgung zu zuführen.

Die Studierenden kennen die grundlegenden Verfahren der aeroben und anaeroben biologischen Behandlung. Sie haben die Kompetenz die verschiedenen Vorbehandlungssysteme, wie die Thermische Abfallbehandlung bzw. die mechanisch-biologische Behandlung, zu beurteilen und entsprechend der infrastrukturellen Rahmenbedingungen in ein Abfallwirtschaftskonzept zu integrieren. Sie kennen die wesentlichen technischen und organisatorischen Elemente einer Siedlungsabfalldeponie. Sie sind in der Lage das Emissionsverhalten von Abfallbehandlungsanlagen bzw. Deponien zu erkennen und geeignete Maßnahmen zum Emissionsschutz einzuleiten.

Die Studierenden sind in der Lage die wesentlichen Stoffströme in der Abfallwirtschaft zu bilanzieren und können die Potentiale an Sekundärrohstoffen innerhalb der unterschiedlichen Abfallwirtschaftskonzepte ermitteln bzw. bewerten. Sie haben die Kompetenz Logistikkonzepte und Abfallbehandlungsanlagen zu konzipieren und zu dimensionieren. Sie kennen die biologischen, gesetzlichen sowie apparativen Grundlagen der Abluftreinigung und können anhand der analytischen und messtechnischen Methoden geeignete Abluftreinigungskonzepte entwickeln.

13. Inhalt:

Grundlagen der Abfallwirtschaft

Stand: 01.11.2022 Seite 94 von 177

Die effiziente Nutzung von Rohstoffen und der Klimaschutz sind die Herausforderungen moderner Gesellschaften. Der fortschreitende Konsum und die Konzentration der Bevölkerung in Urbanen Räumen wie z.B. Megacities führen zu gravierenden Auswirkungen auf die Umwelt. Die Verknappung von Rohstoffen (z.B. Seltene Erden) wird zum limitierenden Faktor für Wachstum. Produkte des täglichen Lebens werden nach Gebrauch zu Abfall. In Abhängigkeit von der ökonomischen Entwicklungsstufe eines Staates produzieren deren Einwohner 100 kg bis über 1000 kg Siedlungsabfall pro Jahr. Nachhaltige Kreislauf-Abfallwirtschaft hat das Ziel diese Materialströme wieder in den Rohstoffkreislauf zurückzuführen und die Emissionen die durch unsachgemäßen Umgang mit Abfällen entstehen zu minimieren.

Inhalt der Veranstaltung ist es die abfallwirtschaftlichen Zusammenhänge, Technologien sowie methodische Ansätze und die beeinflussenden Randbedingungen vor dem Hintergrund des Klima- und Ressourcenschutz darzustellen. Dies sowohl im nationalen als auch im internationalen Kontext.

Vermittlung der grundlegenden gesetzlichen, technischen, ökonomischen und ökologischen Ansätze zur Abfallwirtschaft.

Kreislaufwirtschaftsgesetz, Abfallvermeidung,
 Definitionen, Abfallmenge und Abfallzusammensetzung,
 Produktverantwortung, Akteure in der Abfallwirtschaft, Kosten der Abfallwirtschaft

Technologien zur Abfallsammlung, Transport, Methoden der Abfallverwertung sowie die Behandlung und Beseitigung von Abfällen

 Abfall-Logistik, Recycling, Biologische Verwertung (Kompostierung, Vergärung), Mechanisch-biologische Verfahren, thermische Verfahren, Deponietechnik

Methodische Ansätze zur Modellierung und Bewertung von Maßnahmen in der Abfallwirtschaft

 Konzeptionelle Ansätze zur Abfallwirtschaft, Modellierung abfallwirtschaftlicher Systeme, Effizienz von Sammelsystemen, Dimensionierung von Anlagen, Berechnung der Emissionsminderungspotentiale, Ressourcenmanagement, Stoffstrommanagement, ökologische Bewertung,

Biologische Abluftreinigung I:

- Einführung in die Abluftreinigung
- Gesetzliche Grundlagen der Abluftreinigung
- Einführung in nichtbiologische Abluftreinigungskonzepte
- Grundprinzipien der Biologische Abluftreinigung
- · Voraussetzung der Biologischen Abluftreinigung
- Grundlagen von Biowäscher, Biotricklingfilter und Biofilter
- Leistungsvergleich und Anwendungsbereich biologische /nicht biologische Konzepte
- Grundlagen der Analytik von gasförmigen Probeströmen
- Grundlagen der Messtechnik für Abluftströme

14. Literatur:

- Kranert, M.: Grundlagen der Abfallwirtschaft. 4. Auflage 2010.
 XXIII, 665 Seiten. Mit 297 Abb. u. 131 Tab. Broschur. ISBN 978-3-8351-0060-2
- Vorlesungsmanuskript

Stand: 01.11.2022 Seite 95 von 177

| | Bilitewski et al.: Müllhandbuch Skript zur Vorlesung ,Biologische Abluftreinigung I Devinny: Biological Waste Air Purification Powerpointmaterialien zur Vorlesung Übungsfragensammlung |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 108801 Vorlesung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108802 Übung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108803 Vorlesung Biologische Abluftreinigung I |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Grundlagen der Abfallwirtschaft, Vorlesung und Übung |
| | [Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 89 h] Biologische Abluftreinigung I [Präsenzzeit: 14 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 21 h] Gesamt: [Präsenzzeit: 70 h, Selbststudium / Nacharbeitszeit: 110 h] |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10881 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Vorlesung mit Powerpointpräsentation, elektronisches Skript zum Download |
| 20. Angeboten von: | Siedlungswasserbau und Wassergütewirtschaft |

Stand: 01.11.2022 Seite 96 von 177

Modul: 10900 Siedlungswasserwirtschaft

| 2. Modulkürzel: | 021210001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | Manuel Krauß | |
| 9. Dozenten: | | Ralf Minke Manuel Krauß Marie Launay Harald Schönberger | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | technischen Anlagen und Bau und -verteilung, der Siedlungs bewirtschaftung sowie der Ab deren jeweilige Leistungsgren | de liegenden Prozesse und legende Kenntnisse der wesentlichen uwerke der Wasseraufbereitung sentwässerung und Regenwasserwasserreinigung und können nzen grob beurteilen. Aus dem onenten können sie übergeordnete |
| 13. Inhalt: | | Überprüfung der verfügbare und Qualität und Planung d Systeme der Wasserversorg Wasserspeicherung: Aufgal Wassertransport und -verte Wasserinhaltsstoffe: Klassif Trinkwassergrenzwerte | ben und Bauwerke illung: |

Stand: 01.11.2022 Seite 97 von 177

• Ausweisung von Wasserschutzgebieten

Stadthydrologie und Siedlungsentwässerung

- · Abwasserarten, -mengen und -inhaltsstoffe
- Der Niederschlag-Abflussprozess in urbanen Gebieten
- Grundsätze der Siedlungsentwässerung
- · Hydraulik der Entwässerungssysteme
- · Stofftransport im Kanalnetz
- · Behandlung von Niederschlagswasser
- Regenwasserbewirtschaftung (Speicherung, Versickerung, naturnahe Ableitung)

Abwasserreinigung

- · Anforderungen an die kommunale Abwasserbehandlung
- · Mechanische Reinigung
- Biologische Abwasserreinigung: Zielsetzung, grundlegende Verfahren zur Kohlenstoff- Stickstoff- und Phosphorelimination
- Klärschlammbehandlung: Anfall und Eigenschaften von Klärschlamm, Ziele der Klärschlammbehandlung, grundlegende Verfahren
- Grundzüge der Bemessung von Kläranlagen

Im Rahmen der Vorlesungen wird auch auf das Zusammenwirken bzw. die Wechselwirkungen der Teilbereiche eingegangen

14. Literatur:

- Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH (aktuelle Auflage)
- Mudrack, K., Kunst, S., Biologie der Abwasserreinigung, Spektrum Akademischer Verlag (aktuelle Auflage)
- Mutschmann, J, Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung, Vieweg-Verlag (aktuelle Auflage)
- Vorlesungsskript

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 109001 Vorlesung und Übung Grundlagen Abwassertechnik
- 109002 Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung
- 109003 2 Exkursionen zu einer Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungseinrichtung
- 109004 Exkursion zu einer Abwasserentsorgungseinrichtung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung und Übung *Grundlagen der Abwassertechnik*, Umfang 2 SWS

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung,

Umfang 2 SWS

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

Stand: 01.11.2022 Seite 98 von 177

| | Exkursion zu einer Abwasserversorgungseinrichtung, Umfang 0,25 SWS Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h Exkursion zu einer Wasserversorgungseinrichtung, Umfang 0,25 SWS Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h Kolloquium als Prüfungsvorraussetzung (Präsenzzeit) 1h Klausur Präsenzzeit : 2h Vorbereitung: 15h Summe Präsenzzeit: 67 h Summe Selbststudium: 113 h Summe: 180 h | |
|---------------------------------|---|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: 1 Kolloquium, 0,75 Stunden | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power- Point -Folien, Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Übungen in Vorlesung integriert, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium, Exkursionen als Anschauungsbeispiele | |
| 20. Angeboten von: | Siedlungswasserbau und Wassergütewirtschaft | |

Stand: 01.11.2022 Seite 99 von 177

Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

| 2. Modulkürzel: | 010600390 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------------|--|-----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | Prof. Jose Luis Moro | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion | |
| 12. Lernziele: | | | |
| | | Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs mit Architekturstudenten darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, - aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann. | |
| 13. Inhalt: | | Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. | |
| 14. Literatur: | | VorlesungsskripteÜbungsskripteLiteraturliste | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 109801 Vorlesung Einführung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h | |

Stand: 01.11.2022 Seite 100 von 177

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10981 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Grundlagenanalyse, Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. | |
|---------------------------------|--|--|
| 18. Grundlage für : | Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten | |
| 19. Medienform: | Analog und/oder digital, Modell | |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren | |

Stand: 01.11.2022 Seite 101 von 177

Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

| 2. Modulkürzel: | 010600391 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------|---|-----------------------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | Prof. Jose Luis Moro | | |
| 9. Dozenten: | | Matthias Rottner | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnikinkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion | | |
| 12. Lernziele: | | Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflichen und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten im Team ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert worden. | | |
| 13. Inhalt: | | Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 102 von 177

| | Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. |
|--------------------------------------|---|
| 14. Literatur: | VorlesungsskripteÜbungsskripteLiteraturliste |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 109901 Vorlesung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren |

Stand: 01.11.2022 Seite 103 von 177

Modul: 11400 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung

| 2. Modulkürzel: | 021100002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|---|----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Jörn Birkmann | |
| 9. Dozenten: | | Hans-Georg Schwarz-von Raumer Jörn Birkmann | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 5: Umwelt und Nachhaltigkeit> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | issetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Regelung und die Inhalte wes Sie analysieren und bewerten | nander. Erarbeitet wird eine |
| 13. Inhalt: | | Vorlesung Landschaftsplan Aufgaben der Landschaftsp Geologische Grundlagen Arten und Eigenschaften vor Oberflächengewässer Biodiversität Quantifizierung und Modelli Nutzungsauswirkungen Mehrkriterielle Bewertunger Landschaftsplanung | olanung on Böden erung von |
| | | Vorlesung Umweltplanung Herausforderungen der Umweltplanung im 21. Jahrhundert Resilienz und Anpassung an Klimawandel Instrumente der Umweltplanung Gesamtplanung und Fachplanung Grundlagen der Raum- und Umweltbeobachtung Umweltbelange in der Projektplanung (Umweltprüfung, Eingriffsregelung, FFH-Verträglichkeitsprüfung) Diskussion umweltplanerischer Handlungsmöglichkeiten in ausgewählten Handlungsfeldern: Freiraum- und Bodenschutz vorsorgender Hochwasserschutz Windenergieanlagenplanung Klimafolgenanpassung | |
| 14. Literatur: | | IPCC (2014): Climate change Vulnerability, Cambridge | ge 2014, Impacts, Adaptation, |

Stand: 01.11.2022 Seite 104 von 177

| Kaule, G. (2002): Umweltplanung, Stuttgart Fürst, D., F. Scholles (Hrsg) (2001): Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund Bender, B., Sparwasser, R, Engel, R (2000): Umweltrecht. Grundzüge des öffentlichen Umweltschutzrechts, Heidelberg | |
|--|--|
| 114001 Vorlesung Umweltplanung114002 Vorlesung Landschaftsplanung | |
| Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112h Gesamt: 168h | |
| 11401 Grundlagen der Landschafts- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| | |
| | |
| Raumentwicklungs- und Umweltplanung | |
| | |

Stand: 01.11.2022 Seite 105 von 177

Modul: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

| 2. Modulkürzel: | 050310014 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|---|-------------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Stefan Tenbohlen | |
| 9. Dozenten: | | Jürgen Heinz Werner Günter Scheffknecht Stefan Tenbohlen Silke Wieprecht Harald Drück Albert Ruprecht Po Wen Cheng | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 5: Umwelt und Nachhaltigkeit> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Die Veranstaltung gibt eine Einführung in Erneuerbaren Energien Studierenden sind anschließend in der Lage: die Bedeutung und die Potenziale verschiedener Erneuerbaren (Solarthermie, Photovoltaik, Windenergie, Wasser Biomasse) quantitativ einzuschätzen, Berechnungen des Energieertrags und des Wirkungsgrades durchzuführen, Erneuerbarer Energien in unterschiedliche Energieanwendu und ins internationale Energiesystem einzuordnen. | |
| 13. Inhalt: | | Vorlesung: Energiedaten, Umwelt- u. Klimaschutz und erneuerbare Energien, persönlicher Energieverbrauch, Globale Kreisläufe und -bilanzen (Solar, Wind, Wasser, CO₂, etc.) Sonneneinstrahlung, Potentiale der Solarenergienutzung Solarthermie Photovoltaik Windenergie Wasserkraft, Meeresströmungs- und Wellenenergie Therm. Nutzung von Biomasse, Biotreibstoffe Smart Grids, Energienszenarien Exkursionen zu Beispielanlagen, Unternehmen, Instituten in der Region Übung: Hörsaalübungen zu den Vorlesungsinhalten | |
| 14. Literatur: | | V. Quaschning, Regenerate | ive Energiesysteme , Hanser-Verlag, |
| | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 106 von 177

| | V. Quaschning, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser-Verlag ergänzendes Skriptum und online-Materialien | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 115301 Vorlesung Erneuerbare Energien 115302 Übung Erneuerbare Energien 115303 Exkursion Erneuerbare Energien | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 186 h Gesamt: 270 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 11531 Einführung Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | PowerPoint, Tafelanschrieb | |
| 20. Angeboten von: | Energieübertragung und Hochspannungstechnik | |
| ` - | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 107 von 177

Modul: 13330 Technologiemanagement

| 072010002 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---------------------|--|--|
| 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4 | 7. Sprache: | Deutsch/Englisch |
| er: | UnivProf. Dr. rer. oec. Katharina Hölzle | |
| | Katharina Hölzle | |
| urriculum in diesem | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | |
| ssetzungen: | keine | |
| | 6 LP 4 er: urriculum in diesem | 6 LP 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. rer. oec. Katha Katharina Hölzle B.Sc. Immobilientechnik und I → Profillinie 1: Baumanage Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und I → Ergänzungsmodule |

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die theoretischen Ansätze des Technologiemanagements in Unternehmen. Sie können normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden und beherrschen Inhalte und methodische Vorgehensweisen.

Die Studierenden kennen das Umfeld des Technologiemanagements. Sie können Megatrends analysieren sowie kategorisieren und kennen unterschiedliche Innovationsindikatoren.

Ihnen sind die Grundlagen des Organisationsmanagements sowie der klassischen Aufbauorganisation in der Bedeutung für das Technologiemanagement bekannt. Sie kennen die Bedeutung der Ablauforganisation mit ihren jeweiligen Merkmalen und können diese beschreiben.

Die Studierenden kennen die Bedeutung von Unternehmenskultur und Werten für Organisationen insbesondere im Kontext des Technologiemanagements. Sie kennen die Wettbewerbskräfte, die auf Unternehmen wirken und können Analysen durchführen sowie Strategien entwickeln um den Marktgegebenheiten angemessen zu begegnen.

Sie verstehen, wie der Einsatz von Technologien in Unternehmen strategisch geplant und sinnvoll umgesetzt wird und wie dieser auf die Organisation und das Umfeld auswirkt. Zusätzlich haben sie die Konzepte der Technologiefrüherkennung sowie deren Anwendung erlernt.

Die Studierenden kennen die Technologiestrategien, die in Organisationen zur Verfügung stehen und kennen deren jeweilige Vor- und Nachteile.

Die Studierenden kennen die verschiedenen Innovationsgrade und -arten sowie Innovationshindernisse und -beschleuniger. Zudem sind ihnen Ziele und Risiken des Projektmanagements bekannt

Stand: 01.11.2022 Seite 108 von 177

sowie die Grundzüge der Projektplanung und deren Werkzeuge. Die Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements kennen sie hinsichtlich Effizienz, Finanzierungsmöglichkeiten und Kapazitätsplanung ebenso, wie verschiedene Möglichkeiten der internen und externen Kollaboration.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und das Anwendungswissen zum Technologiemanagement. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Umfeld des Technologiemanagement
- Grundlagen des Technologiemanagements
- Technologische Frühaufklärung I
- Technologische Frühaufklärung II
- Instrumente des Technologiemanagements I
- Instrumente des Technologiemanagements II
- Instrumente des Technologiemanagements III
- Technologiestrategien
- Strategisches Technologiemanagement
- Organisationsmanagement (Struktur)
- Normatives Management | Kultur
- Service Engineering
- Innovationsmanagement I
- Innovationsmanagement II Prozess
- Technologietransfer | Technologiekooperation

Übung zum Technologiemanagement: In der Übung werden ausgewählte Konzepte der Vorlesung praktisch vertieft.
HINWEIS: Das Spezialisierungsfach Technologiemanagement im M.Sc. kann trotz erfolgreicher Teilnahme am Modul Technologiemanagement im B.Sc. belegt werden. Das Kernfach Technologiemanagement entfällt entsprechend und kann durch ein Ergänzungsfach ersetzt werden.

14. Literatur:

- Hölzle, K.: Skript zur Vorlesung Technologiemanagement
- Spath, D.: Technologiemanagement Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011
- Bullinger, H.-J. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen -Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008
- Specht, D., Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002
- Schilling, M. A. (2023). Strategic management of technological innovation (7th ed.). McGraw-Hill Education
- Tidd, J., ;; Bessant, J. R. (2020). Managing innovation: Integrating technological, market and organizational change (7th ed.). Wiley
- Fergnani, A. (2022). Corporate foresight: A new frontier for strategy and management. Academy of Management Perspectives, 36(2), 820–844
- Rohrbeck, R., Battistella, C., ;; Huizingh, E. (2015). Corporate foresight: An emerging field with a rich tradition. Technological Forecasting and Social Change, 101, 1–9

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 133301 Vorlesung Technologiemanagement I
- 133302 Vorlesung Technologiemanagement II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden Summe: 180 Stunden

Stand: 01.11.2022 Seite 109 von 177

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13331 Technologiemanagement (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Klausur mit Dauer von 120 min bestehend aus beiden Vorlesungsteilen "Technologiemanagement I" und "Technologiemanagement II". Die Prüfung kann sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache abgelegt werden. |
|---------------------------------|--|
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Fallstudien |
| 20. Angeboten von: | Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften |

Stand: 01.11.2022 Seite 110 von 177

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

| 2. Modulkürzel: | 072010001 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | UnivProf. Dr. rer. oec. Katharina | Hölzle |
| 9. Dozenten: | | Oliver Rüssel Katharina Hölzle | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 9 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 9 6. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule | | obilienwirtschaft, PO 922-2021, | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben ein Verst arbeitswissenschaftlicher Arbeitsp des Menschen im Arbeitssystem. zur Arbeitsprozessgestaltung, Arb Arbeitsplatzgestaltung und Arbeits können Arbeitsaufgaben, Arbeitsp Arbeitsprozesse und Arbeitssyster beurteilen, gestalten und optimiere | rozesse und die Bedeutung Sie kennen Methoden eitsmittelgestaltung, estrukturierung. Die Studierenden lätze, Produkte/Arbeitsmittel, me arbeitswissenschaftlich |
| 13. Inhalt: | | Die Vorlesung Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse, Arbeitsumgebungsgestaltung. Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Vorlesung Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitlich Produktionssysteme. Auch hier werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Anwendungsbeispiele werden durch eine freiwillige Exkursion (1 x im Semester) zu einem Unternehmen verdeutlicht. | |
| 14. Literatur: | | Hölzle, K., Rüssel, O.: Skript zu Bokranz, R., Landau, K.: Produl Arbeitssystemen. Stuttgart: Sch Bokranz, R., Landau, K.: Handb - Produktivitätsmanagement mit Poeschel Verlag, 2012. Bullinger, HJ.: Ergonomie: Pro Stuttgart: Teubner, 1994. Lange, W., Windel, A.: Kleine ei (Hrsg. von der Bundesanstalt fü überarbeitete Auflage. Köln: TÜ | ktivitätsmanagement von äffer-Poeschel Verlag, 2006. buch Industrial Engineering MTM. Stuttgart: Schäferdukt- und Arbeitsplatzgestaltung. rgonomische Datensammlung r Arbeitsschutz). 16., |

Stand: 01.11.2022 Seite 111 von 177

| | Schlick, C., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft. 4., vollständig neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2018. Schmauder, M, Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation. Darmstadt: REFA-Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, 2014 |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I 135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13531 Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Klausur mit Dauer von 120 min bestehend aus 60 min "Arbeitswissenschaft I" und 60 min "Arbeitswissenschaft II". |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Demonstrationsobjekte |
| 20. Angeboten von: | Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften |

Stand: 01.11.2022 Seite 112 von 177

Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

| 2. Modulkürzel: | 080410503 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Prof. Dr. Markus Stroppel | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | HM 1 / 2 | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierendenverfügen über grundlegende für Funktionen mehrerer Ve | e Kenntnisse der Integralrechnung ränderlicher, Gewöhnliche |
| | | kritisch und kreativ anzuwerbesitzen die mathematische | delten Methoden selbständig, sicher, nden. e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. n aus dem ingenieurs- und nfeld über die benutzten |
| 13. Inhalt: | | Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformationssätze, Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Gauß Lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung (jeweils mit konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung. Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstan Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klassifikation partieller Differentialgleichungen, Beispiele, Lösungsansätze (Separation). | |

Stand: 01.11.2022 Seite 113 von 177

| 14. Literatur: | A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. Pearson Studium. K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer. G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier. W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen. W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen. |
|--------------------------------------|---|
| | Mathematik Online: www.mathematik-online.org. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 136501 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Bau) 136502 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (EE) 136503 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (FMT) 136504 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Mach) 136505 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Med) 136506 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Tema) 136507 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (UWT) 136508 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verf) 136509 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verk) |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/ Scheinklausuren, |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Beamer, Tafel, persönliche Interaktion |
| 20. Angeboten von: | Institute der Mathematik |

Stand: 01.11.2022 Seite 114 von 177

Modul: 14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

| 2. Modulkürzel: | 021020007 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|--|
| | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 3. Leistungspunkte: | | | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Holger Ste | eeb |
| 9. Dozenten: | | Wolfgang Ehlers Christian Miehe | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 3. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 3. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 3. Semester → Zusatzmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Technische Mechanik I + II | |
| 12. Lernziele: | | | n grundlegende Arbeitssätze und tatik und deren Anwendung auf |
| 13 Inhalt: | | | |

13. Inhalt:

Energiemethoden der Elastostatik

Kenntnisse der Energiemethoden der Mechanik sind Voraussetzung für die Berechnung von Deformations- und Stabilitätsproblemen elastischer Stäbe und Balken. Gleichzeitig dienen sie als Grundlage zur Behandlung statisch unbestimmter Probleme. Die Vorlesung behandelt zunächst die Energiemethoden der Elastostatik als Grundlage der analytischen Mechanik deformierbarer Körper. Anschließend erfolgt eine Darstellung der wichtigsten Anwendungsfälle innerhalb der Elastostatik.

- Formänderungsenergie und Arbeitssätze der linearen Elastostatik
- Sätze von Castigliano, Betti und Maxwell
- Das Prinzip der virtuellen Arbeit deformierbarer Körper
- Berechnung von Verschiebungen und Verdrehungen
- Einfach statisch unbestimmte Systeme
- Stabilitätsprobleme der linearen Elastostatik, Euler-Knickstäbe

Stand: 01.11.2022 Seite 115 von 177

| vird 2004], | |
|---|--|
| | |
| | |
| Präsenzzeit: • Vorlesung 21 h • Vortragsübung 14h | |
| senzstunde) 32h ,5 h pro | |
| | |
| en der Elastostatik | |
| e Hausübungen | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Stand: 01.11.2022 Seite 116 von 177

Modul: 15610 Fallstudie Umweltplanung I

| 2. Modulkürzel: | 021100004 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|------------------------|-----------------|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | DrIng. Richard Junesch | | |
| 9. Dozenten: | | Richard Junesch Hans-Georg Schwarz-von Ra | umer | |
| Studiengang: | | → Profillinie 5: Umwelt und Ergänzungsmodule | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Kenntnis der Umweltfaktoren s der Raum- und Umweltplanun Teilnehmendenzahl | sowie der Formen und Verfahren g in Deutschland,begrenzte | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierende kennen in Gr zur Bewertung von Umweltwir Genehmigungsverfahren sowi | | |
| | | Akteure herausarbeiten und p darstellen und bewerten. Sie k | Interessen und Positionen der lanerische Entscheidungen kritisch können die Rolle der Umweltfaktoren eiten und können den Einfluss von m Planungsprozess erkennen. | |
| 13. Inhalt: | | am Beispiel konkreter Planunç Dokumente und gegebenenfa | ng von planerischen Festlegungen gsfälle durch Analyse relevanter Ils Befragungen von Beteiligten. neiner Umweltverträglichkeitsstudie. | |
| 14. Literatur: | | Stuttgart, 2004 • Jacoby,Chr.: Die Strategisch Raumplanung. Berlin, 2000 | ng, FFH-Verträglichkeitsprüfung. he Umweltprüfung (SUP) in der | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 156101 Seminar/Übung zur • 156103 Exkursion Umwelt- u | Umwelt- und Landschaftsplanung und Landschaftsplanung | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | Präsenz: ca. 47,5 h Selbststudium: ca. 132,5 h Gesamt: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/ı | n und -name: | | nung I (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 ch) und zusätzliche schriftliche | |
| 18. Grundlage für: | | | | |
| 19. Medienform: | | Präsentationen, Exkursionen, | Referate und Projektberichte | |

Stand: 01.11.2022 Seite 117 von 177

20. Angeboten von:

Raumentwicklungs- und Umweltplanung

Stand: 01.11.2022 Seite 118 von 177

Modul: 15620 Fallstudie Umweltplanung II

| 2. Modulkürzel: | 021100006 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | UnivProf. DrIng. Jörn Birkm | nann |
| 9. Dozenten: | | Jörn Birkmann | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: Kenntnis der methodischen und organisatorischen Gr Raum-und Umweltplanung | | nd organisatorischen Grundlagen der | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden können die l Bewertungsmethoden in der R einkonkretes Fallbeispiel anwe weitgehend selbständig organ | Raum-und Umweltplanung auf enden und einen Planungsvorgang |
| 13. Inhalt: | 3. Inhalt: Die Veranstaltung wird in Form einer Fallstudie zu einer raumplanerischen Fragestellung mit Umweltbezug durch Sie besteht aus Vorträgen, der selbständigen Analyse er Planungsproblems sowie der Erarbeitung, Präsentation Dokumentation von Lösungen. | | ng mit Umweltbezug durchgeführt. r selbständigen Analyse eines Erarbeitung, Präsentation und |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 156201 Fallstudie zur Raum | planung |
| 16. Abschätzung Arbeit | tsaufwand: | Präsenz: ca. 42h Selbststudium: ca. 138h | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | 15621 Fallstudie Umweltplanung II (BSL), Sonstige, Gewichtung | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | Präsentationen, Planungsdokumente,Fachliteratur | |
| 20. Angeboten von: | | Raumentwicklungs- und Umweltplanung | |

Stand: 01.11.2022 Seite 119 von 177

Modul: 16000 Erneuerbare Energien

| 2. Modulkürzel: | 041210008 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-----------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Kai Hufendi | ek |
| 9. Dozenten: | | Ludger Eltrop Kai Hufendiek | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 5: Umwelt und Nachhaltigkeit> | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse der Energiewirtschaft Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden beherrschen Möglichkeiten der Energienutzu Energieträgern. Sie wissen alle Energien und die Technologien innen können Anlagen zur Nutz analysieren und beurteilen. Dies wirtschaftlichen und umweltrele | ng aus erneuerbaren Formen der erneuerbaren zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/- ung regenerativer Energien s umfasst die technischen, |
| 13. Inhalt: | | Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten Wasserangebot und Nutzungstechniken Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung Geothermie Speichertechnologien energetische Nutzung von Biomasse Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland. Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / | |
| 14. Literatur: | | Online-Manuskript Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4 Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische un ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag | |

Stand: 01.11.2022 Seite 120 von 177

| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II 160003 Seminar Erneuerbare Energien | |
|--------------------------------------|---|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit:70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 16001 Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden. | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript Primär Powerpoint-Präsentation | |
| 20. Angeboten von: | Energiewirtschaft Energiesysteme | |

Stand: 01.11.2022 Seite 121 von 177

Modul: 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1

| 2. Modulkürzel: 011600220 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|---|---|
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | 6. Turnus: | Unregelmäßig |
| 4. SWS: 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | UnivProf. Achim Menges | |
| 9. Dozenten: | - | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | 011600200 Geometrie und CAD | |
| 12. Lernziele: | sich der architektonische Entw | s erhalten. Sie haben nputerbasierten Prozessen, in denen vurf ziehungen eines integrierenden e von |
| 13. Inhalt: | Neuartige computerbasierte Anwendungstechniken erweitern die Entwurfs- und Gestaltungsmöglichkeiten des Architekten erheblich. Der inhaltliche Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt in der Auseinandersetzung mit computerbasierten Entwurfsstrategien. Diese werden anhand einer die Veranstaltung begleitenden Aufgabe praktisch erprobt, theoretisch hinterfragt und experimentell weiter entwickelt werde Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Verständnis der vielschichtigen gestalterischen und konstruktiven Wechselbeziehungen von computerbasierter Generierung und computergestützter Materialisierung. | |
| 14. Literatur: | Kostas Terzidis: Algorithmic Architecture, Architectural Press, 20 Mark de Berg: Computational Geometry: Algorithms and Applications, Springer, 2005 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Emergence Morphogenetic Design Strategies, Wiley Academy, 2004 Kolarevic Brank: Manufacturing Material Effects: Rethinking Des and Making in Architecture, Routledge, 2008 Michael Hensel, Achim Menges: Morpho-Ecologies, AA Publications, 2006 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Techniques and Technologies in Morphogenetic Design, Wiley und Sons, 2006 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | • 227901 Seminar Computerb | asiertes Entwerfen 1 |

Stand: 01.11.2022 Seite 122 von 177

| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) |
|---------------------------------|---|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 22791 Computerbasiertes Entwerfen 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Darstellen und Gestalten in digitalen Medien |

Stand: 01.11.2022 Seite 123 von 177

Modul: 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2

| 2. Modulkürzel: | 011600221 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Unregelmäßig |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Achim Menges | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | 011600200 Geometrie und CA | AD |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | und computergesteuerten Herstellungstechnologien erge Entwurfs- und Gestaltungsmö vielschichtigen, gestalterische Wechselbeziehungen von con Generierung und computerges dieser Veranstaltung anhand | en und konstruktiven nputerbasierter stützter Materialisierung werden in einer nentell untersucht und theoretisch nt dabei die Herstellungs- und integrierenden |
| 14. Literatur: | | Kostas Terzidis: Algorithmic Architecture, Architectural Press, 200 Mark de Berg: Computational Geometry: Algorithms and Applications, Springer, 2005 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Emergence-Morphogenetic Design Strategies, Wiley Academy, 2004 Kolarevic Brank: Manufacturing Material Effects: Rethinking Design and Making in Architecture, Routledge, 2008 Michael Hensel, Achim Menges: Morpho-Ecologies, AA Publications, 2006 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Techniques and Technologies in Morphogenetic Design, Wiley und Sons, 2006 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | • 228001 Seminar Computerb | pasiertes Entwerfen 2 |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | 180h (42h Präsenzzeit, 138h | Selbststudium) |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | | ntwerfen 2 (LBP), Schriftlich oder |
| 17. Prüfungsnummer/r | i und -name. | Mündlich, Gewichtung | <u>j: 1</u> |
| 17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für: | i und -name. | Mündlich, Gewichtung | j: 1 |
| | i und -name. | Mündlich, Gewichtung | j: 1 |

Stand: 01.11.2022 Seite 124 von 177

Modul: 30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte

| 2. Modulkürzel: | 041210009 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Prof. Dr. Markus Blesl | |
| 9. Dozenten: | | Markus Blesl Kai Hufendiek Eric Jennes | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | → Profillinie 5: Umwelt und Ergänzungsmodule | nmobilienwirtschaft, PO 922-2021, Nachhaltigkeit> nmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche und | d betriebswirtschaftliche Grundlagen |
| 12. Lernziele: | | Grundlagen der gekoppelten Kraft-Wärme-Erzeugung in KW Teilnehmer/-innen können ene Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge Sie kennen unterschiedliche Wund -strukturen mit ihren techn und ökologischen Parametern Wärmeversorgungskonzepte to Die Teilnehmer haben die Kom | rgetische Auslegungen und en für diese Anlagen durchführen. /ärmeversorgungssysteme ischen, ökonomischen und können verschiedene echnisch-wirtschaftlich vergleichen. |
| 13. Inhalt: | | Begriffe und Begriffsdefinitionen Thermodynamische Grundlagen und Prozesse der Kraft-Wärme Kopplung (KWK) Konfiguration und Systemintegration von KWK-Anlagen anhand praktischer Beispiele Wirtschaftlichkeitsrechnungen bei KWK-Anlagen Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland Begriffliche und methodische Grundlagen der Wärmeversorgung Grundlagen, Aufbau und Funktion von Wärmeversorgungssystemen Vergleich von Wärmeversorgungssystemen Verbindungen zwischen Wärme- und Energieversorgungssystemen Wärmeversorgung im Kontext der Energiewende | |
| 14. Literatur: | | Online-Manuskript | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 308001 Vorlesung Kraft-Wär308002 Vorlesung Wärmeve | me-Kopplung: Anlagen und Systemersorgungskonzepte |
| 16. Abschätzung Arbe | tsaufwand: | Präsenzzeit:56 h | |

Stand: 01.11.2022 Seite 125 von 177

| | Selbststudium:124 h Gesamt: 180 h | |
|---------------------------------|---|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 30801 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Beamergestützte Vorlesung, begleitendes Manuskript | |
| 20. Angeboten von: | Energiewirtschaft Energiesysteme | |

Stand: 01.11.2022 Seite 126 von 177

Modul: 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

| 2. Modulkürzel: | 041310011 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|-------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Konstantir | nos Stergiaropoulos |
| 9. Dozenten: | | Konstantinos Stergiaropoulos | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Vorgezogene Master-Module | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlagen der Heiz- und Ra | umlufttechnik |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: | | Aufbauend auf den Grundlagen, die im Pflichtmodul "Grundlager der Heiz- und Raumlufttechnik" vermittelt wurden, haben die Studierenden weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heiz- und raumlufttechnischen Anlagen von Gebäuden kennengelernt. An einer praktischen Entwurfsübung haben die Studierenden auf Basis einer Heizlastberechnung die gebäudetechnischen Anlagen (Heizflächen, Rohrnetz, Wärmeerzeuger, Speicher und Lüftungsgerät) dimensioniert und ausgewählt. Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden • sind mit der praktischen Anwendung der Anlagenauslegung vertraut, • kennen die Grundzüge der Heizlastberechnung, • können Heizflächen, Rohrnetze, Wärmeerzeuger, Wärmespeicher und Lüftungsanlagen dimensionieren und auswählen. | |
| 13. Inhalt: | | Pflichtenhefterstellung Heizlastberechnung Heizflächendimensionierung Rohrnetzberechnung Wärmeerzeugerdimensionie Wärmespeicherdimensionie Dimensionierung der RLT - Auswahl geeigneter Kompo Anfertigen von Skizzen und raumlufttechnischen Anlage | erung erung Anlage enenten auf Basis der Berechnunger I Zeichnungen der heiz- und |

Stand: 01.11.2022 Seite 127 von 177

| 14. Literatur: | Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, ER.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2020 Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994 Rietschel, H.: Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004 Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981 | |
|--------------------------------------|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 331601 Vorlesung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik 331602 Übung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 33161 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Teilnahme an mehreren projektbegleitenden Konsultationen Ausarbeitung einer konkreten Planungsaufgabe in Gruppenarbeit Zusammenstellung der Berechnungsergebnisse, der Entwurfskizzen und Abgabe der vollständigen Planungsunterlagen in schriftlicher und elektronischer Form | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Tafelaufschrieb, Präsentation | |
| 20. Angeboten von: | Heiz- und Raumlufttechnik | |

Stand: 01.11.2022 Seite 128 von 177

Modul: 34160 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik von Starrkörpern

| 2. Modulkürzel: | 021010009 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig | |
|--|-----------|--|----------------------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Marc-And | UnivProf. DrIng. Marc-André Keip | |
| 9. Dozenten: | | Holger Steeb und Marc-André | Holger Steeb und Marc-André Keip | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Kompetenzen aus Technische Mechanik II | e Mechanik I und Technische | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden beherrschen Energiemethoden der Elastostatik und deren Anwendung auf Stäbe und Balkensysteme. Sie verstehen die Modellierung inkompressibler Fluide auf der Grundlage der Kontinuumsmechanik deformierbarer Körper und die Anwendung dieser Theorie auf elementare statische und dynamische Probleme der Fluidmechanik. Darüber hinaus beherrschen Sie elementare Konzepte der Kinematik und Kinetik zur Beschreibung von bewegten mechanischen Systemen und deren Anwendungen auf die Dynamik und das Schwingungsverhalten von Tragwerken. | | |
| 13. Inhalt: | | Teil I: Energiemethoden der | | |

Kenntnisse der Energiemethoden der Mechanik sind Voraussetzung für die Berechnung von Deformationsund Stabilitätsproblemen elastischer Stäbe und Balken. Gleichzeitig dienen sie als Grundlage zur Behandlung statisch unbestimmter Probleme. Die Vorlesung behandelt zunächst die Energiemethoden der Elastostatik als Grundlage der analytischen Mechanik deformierbarer Körper. Anschließend erfolgt eine Darstellung der wichtigsten Anwendungsfälle innerhalb der Elastostatik.

- Formänderungsenergie und Arbeitssätze der linearen Elastostatik
- Sätze von Castigliano, Betti und Maxwell
- Das Prinzip der virtuellen Arbeit deformierbarer Körper
- Berechnung von Verschiebungen und Verdrehungen
- · Einfach statisch unbestimmte Systeme
- Stabilitätsprobleme der linearen Elastostatik, Euler-Knickstäbe
- · Festigkeitshypothesen des Gleichgewichts

Stand: 01.11.2022 Seite 129 von 177

Teil II: Inkompressible Fluide

Kenntnisse der Strömungsmechanik sind Voraussetzung zur Lösung einer breiten Klasse von Problemstellungen des Bauingenieurwesens. Die Vorlesung liefert Grundlagen der Kontinuumsmechanik der Fluide und behandelt zunächst Konzepte zur Beschreibung der Wirkung ruhender Fluide auf Strukturen. Anschließend erfolgt eine Darstellung von Methoden der Hydrodynamik idealer und viskoser Fluide zur Beschreibung ihrer Bewegung sowie ihrer Wirkung auf Strukturen.

- Elementare Begriffe der Kontinuumsmechanik
- Kontinuumsmechanische Bilanzsätze für Masse, Impuls und mechanische Leis-tung
- Stoffgesetze für ideale und viskose Flüssigkeiten
- Hydrostatik: Flüssigkeiten im Schwerefeld, Auftrieb und Schwimmstabilität, Flüssigkeitsdruck auf ebene und gekrümmte Flächen, Stromfadentheorie (Bernoulli-Gleichung)
- Hydrodynamik idealer und viskoser Flüssigkeiten: Euler- und Navier-Stokes-Gleichung, Ähnlichkeitsbetrachtungen
- · Hydraulik: Darcy-Strömung

Teil III: Dynamik von Starrkörpern

Thema der Vorlesung ist die geometrische Beschreibung von Bewegungen materieller Körper (Massenpunkte und Starrkörper) sowie die Darstellung deren physikalischer Ursache. Die Konzepte sind direkte Grundlage beispielsweise für die Trassierung im Straßen- und Eisenbahnbau und der Beschreibung von Bauwerksbewegungen infolge Wind-, Erdbeben-, Maschinen- und Stoßerregungen. Die Vorlesung gliedert sich in die drei Abschnitte Kinematik, Kinetik und Schwingungen. Die Kinematik ist die Lehre der Geometrie der Bewegungen materieller Körper. Die Kinetik liefert den physikalischen Zusammenhang zwischen den Bewegungen und der auf den materiellen Körper wirkenden Kräfte. Schwingungen sind besondere Bewegungen mit periodischer Struktur, die für Bauwerke von hoher Bedeutung sind.

- Kinematik der Massenpunkte: Geradlinige und krummlinige Bewegung, Relativbewegung
- Kinematik der Starrkörper: Translation und Rotation, allgemeine und ebene Bewegung starrer Körper
- Kinetik der Massenpunkte: Impuls- und Drallsatz, d'Alembertsche Trägheitskräfte, Kinetik der Relativbewegung, Energie- und Arbeitssatz der Punktkinetik
- Kinetik starrer Körper: Massenbilanz, Impuls- und Drallsatz, Drallvektor und Massenträgheitstensor, Eulersche Kreiselgleichungen, Energie und Arbeitssatz starrer Körper, Prinzip von d'Alembert

14. Literatur:

- D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder und W. Wall [2021], Technische Mechanik Band 3: Kinetik, 15. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-662-63065-5
- D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers, J. Schröder, P. Müller [2019], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik

Stand: 01.11.2022 Seite 130 von 177

| | 3: Kinetik, Hydrodynamik, 12. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-662-59681-4 D. Gross, W. Hauger, P. Wriggers [2018], Technische Mechanik Band 4: Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden, 10. Auflage, Springer, DOI: 10.1007/978-3-642-41000-0 D. Gross, W. Hauger, J. Schröder and E. Werner [2019], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden, 3. Auflage, Springer. |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 341601 Vorlesung Technische Mechanik III 341602 Vortragsübung Technische Mechanik III 341603 Tutorium Technische Mechanik III |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Vorlesung Präsenzzeit 63 h Selbststudiumszeit 100 h Vortragsübung Präsenzzeit 42 h Selbststudiumszeit 65 h Gesamt: 270 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 34161 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik von Starrkörpern (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. |
| 20. Angeboten von: | Mechanik I |

Stand: 01.11.2022 Seite 131 von 177

Modul: 34190 Baustatik

| 2. Modulkürzel: | 020300014 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Manfred Bis | schoff |
| 9. Dozenten: | | Prof. DrIng. habil. Manfred Bis | schoff |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und In → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und In → Profillinie 3: Konstruktiver > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und In → Zusatzmodule | nmobilienwirtschaft, PO 922-2008, nmobilienwirtschaft, PO 922-2017, nmobilienwirtschaft, PO 922-2021, Ingenieurbau und Gebäudetechnik nmobilienwirtschaft, PO 922-2021, nmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Kenntnisse in Höhere Mathema Technische Mechanik 1/2 | atik 1/2, Werkstoffe im Bauwesen, |
| 12. Lernziele: | | Stabtragwerken zu ermitteln. S Tragwerken anhand von Polplä des Verschiebungsgrößenverfa Steifigkeitsmethode, als Grund Elemente (FEM), erschließt da und Verschiebungsgrößen (Fre in Steifigkeiten". Die Studentinr Einflusslinien für Kraft- und Ver | ung und Systemerkennung gwerke. Sie sind in der Lage, größen und Verformungen an stimmten ebenen und räumlichen ie können die Kinematik von inen untersuchen. Die Kenntnis ahrens sowie der direkten lage der Methode der finiten is Verständnis für diskrete Kraftscheiheitsgrade) und das "Denken inen und Studenten können ischiebungsgrößen ermitteln und erechnungsmethoden für elastisch plarisch die Untersuchung von |
| 13. Inhalt: | | Modellbildung und Systemer Ebene und räumliche Stabth Tragwerksbeurteilung, Grad Kinematik Berechnung von Kraft- und V Prinzip der virtuellen Arbeiter Einflusslinien Berechnung statisch unbestir Kraftgrößenverfahren, Versc Direkte Steifigkeitsmethode Elastisch gebettete Tragwerk | eorie der statischen Unbestimmtheit und /erschiebungsgrößen n, Reduktionssatz mmter Stabtragwerke hiebungsgrößenverfahren |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsmanuskript Baustati Baudynamik | ik, Institut für Baustatik und |

Stand: 01.11.2022 Seite 132 von 177

| | Weitere Literaturempfehlung (Auswahl): Bletzinger et al.: Aufgabensammlung zur Baustatik: Übungsaufgaben zur Berechnung ebener Stabtragwerke. Hanser. Dinkler: Grundlagen der Baustatik. Springer. Marti: Baustatik. Ernst und Sohn. |
|--------------------------------------|---|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 341901 Vorlesung Baustatik341902 Übung Baustatik341903 Tutorium Baustatik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 34191 Baustatik (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Prüfung (PL): schriftliche Prüfung (180 Minuten) Prüfungsvorleistung (USL-V): Scheinklausur (unbenotet) |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Baustatik und Baudynamik |

Stand: 01.11.2022 Seite 133 von 177

Modul: 34320 Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre

| 2. Modulkürzel: | 020200990 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Hans Christ | ian Jünger |
| 9. Dozenten: | | Hans Christian Jünger | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | keine | |
| 12. Lernziele: | | Bearbeitung im Rahmen des Er | uarbeiten, die die Grundlage für die ntwurfs darstellt. Der Studierende ntwurfsbezogene Themen durch |
| | | derart für die eigene Arbeit, das Ausarbeitung entstehen kann. | |
| 13. Inhalt: | | derart für die eigene Arbeit, das Ausarbeitung entstehen kann. Der Schwerpunkt der Entwurfsa und Erarbeitung eines Themas Ausarbeitung in ganzheitlicher Inicht nur speziell baubetrieblich | erbeit liegt in der Entwicklung in Form einer schriftlichen Betrachtung unter Berücksichtigung |
| 13. Inhalt: 14. Literatur: | | derart für die eigene Arbeit, das Ausarbeitung entstehen kann. Der Schwerpunkt der Entwurfsa und Erarbeitung eines Themas Ausarbeitung in ganzheitlicher Inicht nur speziell baubetrieblich Gesichtspunkte der Immobilient Passend zur bearbeiteten Them | arbeit liegt in der Entwicklung in Form einer schriftlichen Betrachtung unter Berücksichtigung er, sondern auch allgemeiner technik und Immobilienwirtschaft. |
| | en und -formen: | derart für die eigene Arbeit, das Ausarbeitung entstehen kann. Der Schwerpunkt der Entwurfsa und Erarbeitung eines Themas Ausarbeitung in ganzheitlicher I nicht nur speziell baubetrieblich Gesichtspunkte der Immobilient Passend zur bearbeiteten Them Kochenddörfer B., Schach, R.: Band 1-3, Teubner, 2009 | arbeit liegt in der Entwicklung in Form einer schriftlichen Betrachtung unter Berücksichtigung er, sondern auch allgemeiner technik und Immobilienwirtschaft. natik, z.B. Berner, F., Grundlagen der Baubetriebslehre |
| 14. Literatur: | | derart für die eigene Arbeit, das Ausarbeitung entstehen kann. Der Schwerpunkt der Entwurfsa und Erarbeitung eines Themas Ausarbeitung in ganzheitlicher I nicht nur speziell baubetrieblich Gesichtspunkte der Immobilient Passend zur bearbeiteten Them Kochenddörfer B., Schach, R.: Band 1-3, Teubner, 2009 | arbeit liegt in der Entwicklung in Form einer schriftlichen Betrachtung unter Berücksichtigung er, sondern auch allgemeiner technik und Immobilienwirtschaft. |

Stand: 01.11.2022 Seite 134 von 177

| | Schriftliche Ausarbeitung mit Vortragvon 20-30 Min. |
|---------------------|---|
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre |

Stand: 01.11.2022 Seite 135 von 177

Modul: 34700 Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten

| 2. Modulkürzel: | 010600394 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------------|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Prof. Jose Luis Moro | | |
| 9. Dozenten: | | Jose Luis Moro | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Vorgezogene Master-Module | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen -CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik | | |
| | | beiten, welche die Grundlage f des Entwurfs darstellt. Die Stu Fähig-keit erworben, entwurfst Analyse, Informationssammlur | bezogene Themenbereiche durch ng, -aufarbeitung und -vermittlung d für diejenige anderer Beteiligter | |
| 13. Inhalt: | | Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionale und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nich nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhän gigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits-und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an ei-nem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen ver-deutlichen. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur-und Technikpädagogikstudenten gelehrt. | | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsskripte/ Übungsskri | pte/ Literaturliste | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 347001 Vorlesung Einführun | g Entwurf für Bauingenieurstudenten | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 136 von 177

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 34701 Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich | |
|---------------------------------|--|--|
| 18. Grundlage für : | Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens | |
| 19. Medienform: | Analog und/oder digital, Modell | |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren | |

Stand: 01.11.2022 Seite 137 von 177

Modul: 34710 Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens

| 2. Modulkürzel: | 010600395 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------|--|-----------------------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Prof. Jose Luis Moro | | |
| 9. Dozenten: | | Jose Luis Moro | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik | | |
| 12. Lernziele: | | Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflichen und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereiche gefördert worden. | | |
| 13. Inhalt: | | Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 138 von 177

| | Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen. | |
|--------------------------------------|--|--|
| 14. Literatur: | Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 347101 Vorlesung Entwurf für Bauingenieurstudenten | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 34711 Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag | |
| 20. Angeboten von: | Entwerfen und Konstruieren | |

Stand: 01.11.2022 Seite 139 von 177

Modul: 34890 Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries

| 2. Modulkürzel: | 020200860 | 5. Modulda | auer: | Einsemestrig | |
|---|----------------|--|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache | e: | Englisch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. I | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | | |
| 9. Dozenten: | | Steven Wilbrenninck | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, | | | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | none | | | |
| 12. Lernziele: | | industry and real es understand field lect and real estate man results in English an and negotiations. Ad | tate managentures and pub agement in End are able to dditionally the the complexit | pecific vocabulary for building nent. They have the ability to lications about building industry nglish, to present self-acquired take part in discussions, reviews student should get an all in y of the progress, scheduling, a of large projects. | |
| 13. Inhalt: | | Within the scope of this English-speaking lecture, the specialties of construction of large projects comprehending all project phases of a real estate will be shown. Familiar building and real estate management specific knowledge will be repeated and put into the overall context. In relation to large projects, knowledge of specific issues will be expanded and characteristics of large projects will be shown. | | | |
| 14. Literatur: | | Schulte et al. (Hrsg.) / Evans, Gier: Wörterbuch Immobilienwirtschaft. Englisch-Deutsch / Deutsch-Englisch, Immobilien Zeitung GmbH | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | 348901 Vorlesung Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Time of attendance: 21 h Postprocessing: 49 h Homework: ca. 20 h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | | and Cultures in foreign Countries and ich, 60 Min., Gewichtung: 1 | |

Stand: 01.11.2022 Seite 140 von 177

| | Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0, 0.5: written, 60 min, 0.5: Homework with presentation |
|---------------------|---|
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre |

Stand: 01.11.2022 Seite 141 von 177

Modul: 38270 Sonderkapitel der Baukonstruktion I

| 2. Modulkürzel: | 010600392 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------------|---|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Prof. Jo | se Luis Moro | | |
| 9. Dozenten: | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Entwer | fen und Konstruieren, | Konstruktion und Form (empfohlen) | |
| 12. Lernziele: | | baukon Erfahru Vergleid einem s Hierdur ihr Prob | struktive Fragen zu ungen und Information chslösungen gefunde systematischen Zusar ch wurde ihr spezifischembewusstsein und cher Entwicklungsfeld | Fähigkeit erworben, komplexere ntersuchen, nachdem sie vorliegende en aus der Fachliteratur gesammelt, n, dokumentiert und diese in mmenhang eingebettet haben. Iches Wissensspektrum sowie auch ihre Kenntnis möglicher künftiger ler im Bereich der Baukonstruktion | |
| 13. Inhalt: | | Sonder | Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruktiven Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hausarbeit oder Seminar in Absprache mit dem Institut. | | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsskripte/ Übungsskripte/ Literaturliste | | kripte/ Literaturliste | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 38270 |)1 Seminar Sonderka | pitel der Baukonstruktion I | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | zzeit: 30 h tudium: 60 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 38271 | Sonderkapitel der Ba Gewichtung: 1 | aukonstruktion I (LBP), Mündlich, 45 Min. | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | Reader | , Zeichnung, Animatio | on, Modell | |
| 20. Angeboten von: | | Entwerfen und Konstruieren | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 142 von 177

Modul: 38640 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens

| 2. Modulkürzel: | 020200420 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|---|-------------|---|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Hans Christi | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | | |
| 9. Dozenten: | | Iris Rosenbauer | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben einen Ü Rechtsgebiete im Bauwesen be Begrifflichkeiten und baurechtlic Studierenden bekannt. | kommen. Alle rechtlich relevanter | | |
| 13. Inhalt: | | Einführung und Überblick • Ziel der Vorlesung | | | |
| | | Beteiligte beim Bauen | | | |
| | | Gründe für die rechtliche Einflussnahme des Staates | | | |
| | | Überblick relevanter Rechtsgebiete (Abgrenzung) | | | |
| | | Öffentliches Recht - Privatrecht | | | |
| | | Einführung in die Rechtsgrun • Einführung in die Rechtsgesch | _ | | |
| | | Einführung in das Rechtssyste Deutschland | em der Bundesrepublik | | |
| | | Der staatliche Aufbau der Bur | ndesrepublik Deutschland | | |
| | | Begriffsdefinition Recht (Defin Verordnungen etc.) | ition allgemein, Normen, | | |
| | | Gliederung des deutschen Re Öffentliches Recht - Privatrech | echtes (Allgemein, Rechtsgebiete ht) | | |
| | | Grundlagen der juristischen K | ommunikation | | |
| | | Öffentliches Baurecht • Grundlagen des Öffentlichen | Baurechts | | |
| | | | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 143 von 177

| | Bauplanungsrecht |
|--------------------------------------|---|
| | Bauordnungsrecht |
| | Einführung in die Grundbegriffe des Bürgerlichen Rechts • Grundprinzipien des BGB |
| | Inhalt und Aufbau des BGB |
| | Grundwissen im BGB-AT |
| | Kaufrecht |
| | Werkvertragsrecht |
| | Einführung in die VOB Grundbegriffe des Grundstücksrechts • beschränkt dingliche Rechte |
| | Wohnungseigentumg |
| | Erbbaurecht |
| 14. Literatur: | BGB, Beck-Texte im dtv |
| | VOB, Beck-Texte im dtv |
| | BauGB, Beck-Texte im dtv |
| | www.gesetze-im-internet.de |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 386401 Vorlesung Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: ca. 21 h Nachbereitungszeit: ca. 69 h Gesamt: ca. 90 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 38641 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre |
| | |

Stand: 01.11.2022 Seite 144 von 177

Modul: 39070 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-------------|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Englisch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | Ph.D. Gennaro Senatore | | |
| 9. Dozenten: | | Gennaro Senatore | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 5. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 5. Semester → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | angeboten. BSc-Studierende soll | Dieses Modul wird für BSc-, MSc- und Promotions-Studierende angeboten. BSc-Studierende sollten sich mindestens im 6. Semester befinden, um diesen Kurs besuchen zu können. | |
| 12. Lernziele: | | Bewährte Methoden für das Verfa (Bachelorarbeit, Masterarbeit und wissenschaftlichen Abhandlung. | | |
| 13. Inhalt: | | Dieses Modul führt die Studierendes wissenschaftlichen Schreiber deckt grundlegende Aspekte ab, einer wissenschaftlichen Veröffer einschließlich: • Die Fähigkeit, Informationsque bewerten. • Die wichtigsten Techniken der • Kenntnis und Nutzung von Bibli Fachdatenbanken. • Bewährte Methoden für die inh Abschlussarbeit und eines Zeit Jede Lehreinheit macht die Studi Werkzeugen vertraut und bietet pinteraktive Vorlesungen, die auf de Bearbeitung ausgewählter wisser | ns ein. Das Programm die mit der Erstellung ntlichung verbunden sind, llen zu identifizieren und zu bibliographischen Recherche. iothekskatalogen und altliche Strukturierung einer schriftenbeitrags. erenden mit konzeptionellen oraktische Erfahrungen durch der Analyse, Überprüfung und | |
| 14. Literatur: | | Mack, Chris A., How to Write a G Photo-Optical Instrumentation En Franck, N., Die Technik wissensc praktische Anleitung, 16. Aufl., Pa Hapke, T., Aspekte wissenschaft Ingenieurwissenschaften - erste Arbeitspapier, Hamburg-Harburg 2008. Kerschis, A., Literaturverwaltung Vergleich, Diplomarbeit, Fachhoo Vermittlung von Informationskom Bibliotheken: Standards der Infor | gineers (SPIE), 2018. chaftlichen Arbeitens: eine aderborn: Schöningh, 2011. lichen Arbeitens in den Thesen und Literaturüberblick, Universitätsbibliothek der TUHH, und Wissensorganisation im chschule Potsdam, 2007. petenz an deutschen | |

Stand: 01.11.2022 Seite 145 von 177

| | Studierende, Mannheim: Netzwerk Informationskompetenz Baden-Württemberg, 2006. |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 390701 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Vortrag, interaktives Schreiben, praktische Übungen im PC-Pool |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 39071 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Ausarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit zu einem vom Studierenden gewählten Thema. Die Ausarbeitung wird in etwa 5-10 Seiten umfassen (2000 bis 5000 Wörter). |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Print- und elektronische Medien |
| 20. Angeboten von: | Konstruktion und Entwurf |

Stand: 01.11.2022 Seite 146 von 177

Modul: 39610 Präsentationswerkstatt Bauphysik

| 2. Modulkürzel: | 020800003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Philip Leis | tner |
| 9. Dozenten: | | Simone Eitele | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Vorau | ussetzungen: | Modul 020800001 Bauphysik | und Baukonstruktion |
| | | bauphysikalisches Einzelthem Sie sind in der Lage, sich die I selbständig zu beschaffen, au dokumentieren, korrekt zu zitie hinaus haben sie gelernt, im the eine fundierte wissenschaftlich in einer Fachdiskussion zu ver Ziele haben die Studierenden Studium und Beruf unter Verm Wort und Schrift auf wissenschaftlich professionelleres Auftreten erz Präsentation mediendidaktisch vor einem Zielpublikum adäque | ne These zu formulieren und diese rtreten. Neben rein fachlicher ihre Präsentationskompetenz für nittlung eigener Erkenntnisse in haftlichem Niveau erweitert und ein arbeitet. Zudem können Sie ihre h und rhetorisch aufbereiten und lat präsentieren. Weiter haben sie gelernt mit Kritik umgehen und Kritik |
| 13. Inhalt: | | Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und Arbeitens, sowie effizienter Arbeitsorganisation in der späteren bauphysikalischen Praxis, wie auch der Informationsweitergabe und -verarbeitung mit anschließender Diskussion. Der Schwerpunkt dieser Lehrveranstaltung liegt in der Erstellung einer fachlichen Präsentation unter Berücksichtigung von nicht nur fachlichen Inhalten, sondern auch im Zusammenspiel mit der individuellen und visuellen Umsetzung vor einem Auditorium. Darüber hinaus wird bei einer anschließenden Diskussion neben der fachlichen auch die rhetorischen Fähigkeiten, sowie der Medieneinsatz und die Fähigkeit Kritik anzunehmen besprochen, erarbeitet und geübt. Wesentlicher Bestandteil der Veranstaltung ist die Aufzeichnung der jeweiligen Präsentation auf Video mit anschließender Auswertung und Selbstreflexion des Vortragenden. Vorbereitung einer Präsentation: | |

Stand: 01.11.2022 Seite 147 von 177

Inhalt und Auswahl

Gliederung

• Informationsbeschaffung

- Darstellung fachliche Inhalte/Visualisierungen
- Präsentationstechnik und -medien
- Manuskript und Handreichungen

Bei der Präsentation:

- Umgang mit Lampenfieber
- Sprache
- Stimme
- Körpersprache
- · Schwierige Situationen
- Umgang mit/in einer Fachdiskussion (Diskussionsregeln)

Im Anschluss an die Präsentation:

- Selbstreflexion
- Fremdevaluation (schriftlich und mündlich)
- Umgang/Äußerung mit/von Kritik (Feedbackregeln)

Bei dieser Veranstaltung beschränkt sich die maximale Teilnehmeranzahl auf 14 Personen. Anhand von Übungen in Form von Kurzvorträgen erfolgt im Nachgang jeweils eine komplette Präsentationsanalyse durch die Kommilitonen in Zusammenarbeit mit dem Dozenten.

Maximal 14 Personen

| 14. Literatur: | Handout | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 396101 Seminar Präsentationswerkstatt Bauphysik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 22,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 67,5 h Gesamt: 90,0 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 39611 Präsentationswerkstatt Bauphysik (BSL), Sonstige, 20 Min., Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | Powerpoint oder weitere gängige Präsentationstechniken | | |
| 20. Angeboten von: | Bauphysik | | |
| | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 148 von 177

Modul: 41580 Umweltmanagement

| 2. Modulkürzel: | 021220019 | 5. Modulda | uer: Einsemestrig | |
|---|-----------------|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache | : Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. N | Martin Kranert | |
| 9. Dozenten: | | Martin Kranert | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Ergänzungsmo B.Sc. Immobilientech | nnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, nwelt und Nachhaltigkeit> | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Keine | | |
| 12. Lernziele: | | wissenschaftlich-tech Umweltschutz von ge ökonomischen und je der Lage, den Einsat beurteilen und besitz Umweltmanagement | nnen die Abhängigkeiten der Umsetzung nnischer Erkenntnisse und Maßnahmen zum eeigneten politischen, gesellschaftlichen, uristischen Randbedingungen. Sie sind in tz von Umweltmanagementsystemen zu een die Fähigkeit, an der Umsetzung von ssystemen in Unternehmen, Organisationen valtungen mitzuwirken. | |
| 13. Inhalt: | | Wissenschaft und be Umweltmanagement Betriebliches Umwel Abfallmanagement Wassermanagement Umweltcontrolling Ökoeffizienz Ökobilanzen | tmanagement t t tkostenmanagement | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsmanuskript | | |
| 15. Lehrveranstaltung | en und -formen: | • 415801 Vorlesung | Umweltmanagement | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 28 h Selbststudium / Nachbereitungszeit: 62 h Gesamt: 90 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 41581 Umweltmana Gewichtung: | agement (USL), Schriftlich oder Mündlich, 1 | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | Beamergestütze Vor Folien Handouts PPT-Slides Skripte Tafelanschriebe | lesung | |

Stand: 01.11.2022 Seite 149 von 177

| Rea | leitende | Skri | nta |
|-----|-----------|------|--------------|
| DEG | icitcitae | | D L \Box |

20. Angeboten von: Abfallwirtschaft und Abluft

Stand: 01.11.2022 Seite 150 von 177

Modul: 42380 Angewandte Bauphysik

| 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 5 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Phillip Leistner 9. Dozenten: Eva Veres Simone Eitele 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule | 2. Modulkürzel: | 020800010 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|------------------------|---------------------|---|---|
| 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Philip Leistner Eva Veres Simone Eitele 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Ergänzungsmodule | 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 9. Dozenten: Eva Veres Simone Eitele 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik -> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule | 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| Simone Eitele 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester | 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Philip Leistn | er |
| Studiengang: → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 3: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik > Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule | 9. Dozenten: | | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: Modul 10580 Bauphysik und Baukonstruktion | _ | urriculum in diesem | → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im → Profillinie 3: Konstruktiver> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 6. Semester → Ergänzungsmodule mit W Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Im 6. Semester | mobilienwirtschaft, PO 922-2021, Ingenieurbau und Gebäudetechnik mobilienwirtschaft, PO 922-2021, mobilienwirtschaft, PO 922-2008, ahlmöglichkeit 4> mobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| | 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Modul 10580 Bauphysik und Ba | aukonstruktion |

12. Lernziele:

Konstruktive Bauphysik

Studierende

- beherrschen die Grundlagen stationärer und instationärer bauphysikalischer Vorgänge.
- kennen das Verhalten von Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteile, Werkstoffe) unter verschiedenen Einwirkungen.
- können Ausführungsbeispiele hinsichtlich ihrer bauphysikalischen Eigenschaften beurteilen.
- sind in der Lage bauphysikalisch richtig zu konstruieren, kritische Details zu erkennen und konstruktive Lösungen zu entwickeln.

Technische Bauphysik

Studierende

- beherrschen die Planungsprinzipien und Wirkungsweise haustechnischer Anlagen.
- kennen die wechselseitigen Einflüsse haustechnischer Anlagen.
- sind in der Lage bau- und haustechnische Maßnahmen aufeinander abzustimmen.
- beherrschen die Auslegung und Dimensionierung.

Stand: 01.11.2022 Seite 151 von 177

Bauphysikalischer Diskurs

Studierende

- lernen die methodische Vorgehensweise bei der Behandlung bauphysikalischer Problemstellungen kennen und können diese anwenden.
- bekommen Einblicke in wissenschaftliche Arbeitsweisen.
- haben einen Überblick über praxisrelevante bauphysikalische Aufgabenstellungen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Konstruktive und Technische Bauphysik:

- stationäres und instationäres thermisches und hygrisches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen
- Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene
- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- bauphysikalische Schwerpunkte bei der Konstruktion von Außenwänden, Fenstern, Dächern, erdberührten Bauteilen, Decken, Treppen und Innenwänden
- Heizungstechnik
- Nutzung erneuerbarer Energie
- Wärmerückgewinnung
- Erdwärme
- Lüftungstechnik
- Klimatechnik
- · natürliche und künstliche Beleuchtung
- Installationsgeräusche

Inhalt der Lehrveranstaltung Bauphysikalischer Diskurs:

- · Anwendung aus/in der Praxis,
- Innovationen und Ausblicke sowie neue Materialien/Bauteile/ Ausführungen
- · Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung

14. Literatur:

Vorlesungsunterlagen Konstruktive Bauphysik Vorlesungsunterlagen Technische Bauphysik Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs

- Willems, W., Schild, K. und Dinter, S.: Handbuch Bauphysik Teil 1 und Teil 2. Vieweg, Wiesbaden (2006).
- Cziesielski, E., Daniels, K., Trümper, H.: Ruhrgas Handbuch Haustechnische Planung. Krämer Verlag, Stuttgart (1985).
- Cziesielski, E.: Bauphysik Kalender. Ernst und Sohn, Berlin (2001).
- Willems, W.M., Schild, K. und Stricker, D.: Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen.3., überarb. und korr. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden (2015).
- Rietschel, H. und Esdorn, H.: Raumklimatechnik. Springer-Verlag, Heidelberg (1994).
- Lohmeyer, G., Post, M. und Bergmann, H.: Praktische Bauphysik - Eine Einführung mit Berechnungsbeispielen, 7. Auflage, Vieweg + Teubner, Wiesbaden (2010).

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

• 423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik

Stand: 01.11.2022 Seite 152 von 177

| | 423802 Vorlesung Technische Bauphysik423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs |
|---------------------------------|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 84 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), Mündlich, 25 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Abgabe von jeweils vier von fünf Teilen der Projektarbeiten in den Teilfächern Konstruktive Bauphysik sowie Technische Bauphysik. |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Powerpointpräsentation, Anschauungsmaterial (Material-Muster), Planunterlagen, sowie diverse Tools für das Selbsstudium im ILIAS Die Veranstaltungen sowie die begleitenden Sprechstunden finden online über WebEx statt. |
| 20. Angeboten von: | Bauphysik |

Stand: 01.11.2022 Seite 153 von 177

Modul: 46500 Energie- und Umwelttechnik

| 2. Modulkürzel: | 042510001 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--------------|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | Un | ivProf. Dr. Günter Scheffkne | echt |
| 9. Dozenten: | | Gü | inter Scheffknecht | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.\$ | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 5: Umwelt und Nachhaltigkeit> | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | En ve eir Sc für Be | ne möglichst hohe Energieaus hadstoffemissionen erreicht v das weitere Studium und für rufsfeld Energie und Umwelt | e sowie Eigenschaften ger als Grundlagenwissen en, mit welcher Anlagentechnik |
| 13. Inhalt: | | Vo 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) | Eigenschaften, verschieder und Speicherung von Energ Systeme Energiebedarf: Statistik, Re Primärenergieversorgung u Primärenergieträger: Chara Verwendung Bereitstellungstechnologien Transport und Speicherung Formen Energieintensive industrielle Zementherstellung, Ammor Techniken zur Begrenzung Treibhausgasemissionen | nd Endenergieverbrauch kterisierung, Verarbeitung und n für Wärme, Strom und Kraftstoffe von Energie in unterschiedlichen e Prozesse: Stahlerzeugung, niakherstellung, Papierindustrie der Umweltbeeinflussungen essionsbegrenzung, Klimaschutz, |
| 14. Literatur: | | | orlesungsmanuskript Interlagen zu den Übungen | |
| 15. Lehrveranstaltunger | und -formen: | • 4 | 65001 Vorlesung und Übung | Energie- und Umwelttechnik |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | Se | äsenzzeit: 56 h lbststudiumszeit / Nacharbeit esamt:180 h | szeit: 124 h |

Stand: 01.11.2022 Seite 154 von 177

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 46501 Energie- und Umwelttechnik (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 |
|---------------------------------|--|
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Skripte zu den Vorlesungen und zu den ÜbungenTafelanschriebILIAS |
| 20. Angeboten von: | Thermische Kraftwerkstechnik |

Stand: 01.11.2022 Seite 155 von 177

Modul: 49120 Gebäudelehre und Soziologie

| 2. Modulkürzel: | 011400341 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | UnivProf. Markus Allmann | |
| 9. Dozenten: | | Sonja Nagel, UnivProf. Christine Hannemann, UnivPro | f. |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 6> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | Einführung in die Architektur und | Zeichnen |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden lernen maßgek als wesentliche Grundlagen des kennen. Aufbauend auf diesem v Bearbeitung konkreter Entwurfsa situationsspezifische Lösungen e besitzen einen fundierten Überbl der Architektur-, Stadt- und Wohl entsprechenden Grundbegriffe, E und Zusammenhänge. | architektonischen Entwerfens Vissen können sie bei der Jufgaben eigene orts- und entwickeln. Die Studierenden ick über die Grundlagen |
| 13. Inhalt: | | Einführung Gebäudelehre und Entwerfen Die Studierenden lernen die Grundlagen der Gebäudelehre auf der Basis von gebauten Beispielen kennen. Mittels geeigneter Entwurfsübungen setzen sie sich mit baulichen Anforderungen wie Programm, Situation, Form, Raumbezüge, Material, Licht und Beziehung zum Außenraum auseinander. Durch die eigene Anwendung entwickel sie ein Bewusstsein für die Wirkung von architektonischen Elementen und den Zusammenhang von Funktion, Programm und Raum. Aufbauend auf diesem Wissen entwickeln die Studierenden bei der Bearbeitung der Entwurfsaufgaben eigene räumliche Ordnungsschemata und architektonische Lösungen. Dabei steht die Ausarbeitung der räumlichen Struktur und insbesondere der Grundrisse im Vordergrund der Übungen. Wird zu 2/3 auf die Note angerechnet. Soziologie in Architektur und Wohnen Im Zentrum steht das breite Spektrum sozialer und kultureller Aspekte von Architektur, Stadtplanung und Wohnen: die Fragen nach den menschlichen Bedürfnissen und ihrer kulturellen Überformung, nach dem Zusammenhang von gebauter Umwelt, ihrer Wahrnehmung und sozialem Verhalten, nach den Möglichkeiten der Nutzerbeteiligung, nach den neuen sozialräumlichen Ungleichheiten (Ghettobildung, Segregation, "gated communities") oder nach dem aktuellen demografischen und gesellschaftlichen Wandel und seinen Folgen für Architektur, Städtebau und Wohnen. Wird zu 1/3 auf die Note angerechnet. | |

Stand: 01.11.2022 Seite 156 von 177

| 14. Literatur: | Literatur Gebäudelehre Frampton, Kenneth: Grundlagen der Architektur, München 1993 Grandjean, Etienne: Wohnphysiologie, Zürich 1973 Hertzberger, Herman: vom Bauen, München 1995 Jocher, Thomas/Loch, Sigrid: Raumpilot, Stuttgart 2010 Amt für Hochbauten der Stadt Zürich: Grundrissfibel Wohnbauten, 2015 |
|--------------------------------------|---|
| | Literatur Soziologie Andritzky, Michael (Hg.): Oikos. Haushalt und Wohnen im Wandel von der Feuerstelle zur Mikrowelle. Gießen 1992 Hannemann, Christine: Heimischsein, Übernachten und Residieren - Wie das Wohnen die Stadt verändert. In: Aus Politik und Zeitgeschichte (APuZ) Schwerpunkt: Stadtentwicklung in Deutschland, 2010, Nr. 17, S. 15 - 20. Hannemann, Christine: Wohnen. In: Städtebau-Institut Universität Stuttgart/Bott, Helmut u.a. (Hg.): Lehrbausteine Städtebau - Basiswissen für Entwurf und Planung. Stuttgart 2014, S. 87-95. Häußermann, Hartmut/Siebel, Walter: Soziologie des Wohnens. Eine Einführung in Wandel und ausdifferenzierung des Wohnens. Weinheim und München 2000 (2. korrigierte Auflage) Harlander, Tilman/ Kuhn, Gerd/ Wüstenrot Stiftung (Hg.): Soziale Mischung in der Stadt. Case Studies -Wohnungspolitik in Europa - Historische Analyse. Stuttgart/ Zürich 2012 Weresch, Katharina: Wohnungsbau im Wandel der Wohnzivilisierung und Genderverhältnisse. München und Hamburg 2005 |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 491201 Vorlesung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau 491202 Übung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau 491203 Vorlesung Soziologie in Architektur und Wohnen |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium) |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 49121 Gebäudelehre und Soziologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens |

Stand: 01.11.2022 Seite 157 von 177

Modul: 49460 Entwerfen und Konstruieren

| 2. Modulkürzel: | 010600441 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | Prof. Jose Luis Moro | | |
| 9. Dozenten: | | Jose Luis Moro | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 2: Architektur und Stadtplanung> | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlegende Kenntnisse in Zeichnen, Konstruktion, Plan | Tragwerkslehre, Technischem ung und Gebäudeentwurf | |
| 12. Lernziele: | | Gesetzmäßigkeiten kennenge die Wechselwirkung und enge Entwerfen und dem Konstruie von den Studierenden erfassi | | |
| 13. Inhalt: | | konstruktiver, sondern auch f Gesichtspunkte. Zu den Inhal der relevanten Entwurfsfaktor Gebäudes, sondern darüber l Wechselbeziehungen und ge ihnen. Zum Seminarprogrami | nter Berücksichtigung nicht nur unktionaler und formalästhetischer Iten zählt nicht nur die Analyse ren beim Konzipieren eines hinaus das Verdeutlichen der genseitigen Abhängigkeiten zwischen m gehören Gebäudeanalysen, nd Bauwerksbesichtigungen. Das ifender Form für Architektur-, | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsskripte/ Übungssk | cripte/ Literaturliste | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 494601 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren494602 Übung Entwerfen und Konstruieren | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 49461 Entwerfen und Konst Gewichtung: 1 | ruieren (LBP), Schriftlich oder Mündlich | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| | | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 158 von 177

Modul: 60970 BWL I: Marketing und Management

| 2. Modulkürzel: | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|---------------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| | | UnivProf. Dr. Birgit Renzl | |
| 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: | | Christina Kühnl Birgit Renzl Michael-Jörg Oesterle | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | → Ergänzungsmodule | mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, ment und Wirtschaft> |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | Grundlagen der BWL | |
| 12. Lernziele: | | Aus den aufgeführten drei Leh Bestehen des Moduls zwei Lel Veranstaltung "Marketing": | rveranstaltungen sind für das hrveranstaltungen auszuwählen. |
| | | Die Studierenden haben einen Stoffgebiet des Fachs Marketin Kenntnisse. | Überblick über das gesamte ng und verfügen über grundlegende |
| | | Veranstaltung "Organisation un | nd Personalführung": |
| | | Abhängigkeit von der Situation Konzepte und Instrumente der der Personalführung auswähle zwischen Organisation und Pe | ntralen Fragestellungen der Ier Personalführung. Sie können in nin einer Organisation geeignete |
| | | Veranstaltung "Strategisches I | Management": |
| | | des strategischen Managemer erkennen können, darüber hind dem Hintergrund der Entwicklu in der Betriebswirtschaftslehre | |
| 13. Inhalt: | | Aus den aufgeführten drei Leh Bestehen des Moduls zwei Lel Veranstaltung Marketing: | rveranstaltungen sind für das hrveranstaltungen auszuwählen. |

Stand: 01.11.2022 Seite 159 von 177

Allgemeine Grundlagen, Theoretische Perspektive: Das Verhalten der Konsumenten, Marktforschung, Strategische Perspektive: Strategisches Marketing, Instrumentelle Perspektive: Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Vertriebspolitik.

Veranstaltung Organisation und Personalführung:

Überblick über die Entwicklung der Organisationsgestaltung und der Personalführung in Theorie und Praxis, Organisationskonzepte und Strukturgestaltung, Wandel und Innovation in Organisationen, Motivation und Verhalten von Individuen in Organisationen, Zusammenarbeit in Gruppen, Unternehmenskultur,

Personalführung und Personalmanagement.

Veranstaltung Strategisches Management:

Überblick über die Entwicklung des Strategischen
Managementsin Theorie und Praxis, Theoretische Ansätze
des StrategischenManagements, Akteure und Inhalte des
Strategischen Managements, Prozess, Methoden und Techniken
der Strategieformulierung, Ansätze zur Implementierung
von Strategien, Fit- bzw. stimmigkeitsbezogene Ansätze
im Strategischen Management, Normative Konzepte der
strategischen Unternehmensgestaltung, Strategien international
tätiger Unternehmen.

14. Literatur:

- Skript Marketing
- · Skript Organisation und Personalführung
- Skript Strategisches Management

Veranstaltung "Marketing"

- Vorlesungsskript und Übungsunterlagen
- Homburg, Ch. (2016), Grundlagen des Marketingmanagements, 5. Auflage, Wiesbaden.
- Homburg, Ch. (2017), Marketingmanagement, 6. Auflage, Wiesbaden. (vertiefend)

Veranstaltung "Organisation und Personalführung"

 Schreyögg, G. ;; Koch, J. (2020): Management – Grundlagen der Unternehmensführung, 8. Aufl., Wiesbaden.

Veranstaltung "Strategisches Management"

- Bamberger, I., Wrona, T.: Strategische Unternehmensführung. Neueste Auflage.
- De Witt, B., Meyer, R.: Strategy Process, content, context aninternational perspective. Neueste Auflage.
- Johnson, G., Scholes, K., Whittington, R.: Strategisches Management - Eine Einführung, Analyse, Entscheidung und Umsetzung. Neueste Auflage.
- Volberda, H. W. et al.: Strategic Management Competitiveness and Globalization. Neueste Auflage.
- Welge, M. K., Al-Laham, A.: Strategisches Management Grundlagen, Prozesse, Implementierung. Neueste Auflage.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 609701 Vorlesung BWL I: Marketing
- 609702 Übung BWL I: Marketing
- 609703 Vorlesung BWL I: Management
- 609704 Übung BWL I: Management

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung (jeweils) Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h

Stand: 01.11.2022 Seite 160 von 177

| | Übung (jeweils) Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 31 h Gesamtstundenzahl: 270 h |
|---------------------------------|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 60971 BWL I: Marketing und Management (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen. Für das Bestehen des Moduls ist die Prüfung über die Inhalte der beiden ausgewählten Lehrveranstaltungen abzulegen. |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | ABWL und Organisation |

Stand: 01.11.2022 Seite 161 von 177

Modul: 60980 BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations

| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|------------|---|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | UnivProf. Dr. Rudolf Large | |
| 9. Dozenten: | | Hans-Georg Kemper Rudolf Large Andreas Größler Georg Herzwurm | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |

12. Lernziele:

Die Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" ist für den Bereich "Wirtschaftsinformatik" zwingend zu belegen.

Die Studierenden können die betriebswirtschaftliche Relevanz von Informationssystemen einschätzen. Sie verfügen über Kenntnisse zu Formen und Komponenten von Informationssystemen sowie zu den Gegenständen und Inhalten der Wissenschaft Wirtschaftsinformatik. Sie erlangen Kenntnisse zum IT-Projektmanagement sowie dem Management von Unternehmenssoftware und IT-Unternehmen.

Aus den nachfolgend aufgeführten zwei Lehrveranstaltungen zum Bereich "Operations" ist eine für das Bestehen des Moduls auszuwählen.

Veranstaltung Produktionsmanagement:

Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage, grundsätzliche Fragestellungen des Produktionsmanagements zu erkennen, Schnittstellen der Produktionswirtschaft zu anderen betrieblichen Funktionen aufzuzeigen, grundlegende Planungsschritte des Produktionsmanagements durchzuführen und entsprechende Methoden anzuwenden, umfassende Konzepte des Produktionsmanagements zu diskutieren.

Veranstaltung Einführung in die Logistik:

Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage, die Logistik als Lehre, Phänomen und Wissenschaft zu erläutern, die Ausführung und Planung der einzelnen Teilfunktionen der Logistik detailliert zu beschreiben und ausgewählte logistische Probleme zu formulieren und zu lösen.

Stand: 01.11.2022 Seite 162 von 177

13. Inhalt:

Die Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" ist für den Bereich "Wirtschaftsinformatik" zwingend zu belegen. Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin Wirtschaftsinformatik. Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.

Aus den nachfolgend aufgeführten zwei Lehrveranstaltungen zum Bereich "Operations" ist eine für das Bestehen des Moduls auszuwählen.

Veranstaltung Produktionsmanagement:

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Relevanz der innerbetrieblichen Wertschöpfung und die Schnittstellen der Produktion mit anderen betrieblichen Funktionen. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Nachfrageprognosen, Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Lagerbestandsplanung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet. Abschließend werden funktionsübergreifende Konzepte des Produktionsmanagements besprochen.

Veranstaltung Einführung in die Logistik:

Nach einer grundlegenden Einführung der Logistik als Lehre, Phänomen und Wissenschaft werden zunächst Beurteilungskriterien einer guten Logistik diskutiert. Schwerpunkt der Vorlesung und der Übung bildet die Behandlung der logistischen Teilfunktionen: Logistikeinheitenbildung, Außerbetrieblicher Transport, Innerbetrieblicher Transport, Physische Lagerung und Lagerhaltung. Dabei werden auch ausgewählte Probleme mathematisch formuliert und mit einfachen Verfahren gelöst.

14. Literatur:

Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik"

- Laudon, K. C., Laudon, J. P. und Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik - Eine Einführung, neueste Auflage
- Herzwurm, G. und Pietsch, W.: Management von IT-Produkten, neueste Auflage
- Wirtz, B.: Electronic Business, neueste Auflage
- Mertens, P., Bodendorf, F., König, W., Picot, A., Schumann, M. und Hess, T.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, neueste Auflage
- Hansen, H. R. und Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik, neueste Auflage
- Stahlknecht, P. und Hasenkamp, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik, neueste Auflage
- Skript "Einführung in die Wirtschaftsinformatik"

Veranstaltung Produktionsmanagement:

- Bereitgestellte Vorlesungsunterlagen.
- Thonemann, Ulrich: Operations Management. Neueste Auflage.

Stand: 01.11.2022 Seite 163 von 177

| | Veranstaltung Einführung in die Logistik: Large, Rudolf: Betriebswirtschaftliche Logistik. Band 1: Logistikfunktionen. Neueste Auflage. Vorlesungsunterlagen "Einführung in die Logistik" |
|--------------------------------------|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 609801 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 609802 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 609803 Vorlesung Produktionsmanagement 609804 Übung Produktionsmanagement 609805 Vorlesung Einführung in die Logistik 609806 Übung Einführung in die Logistik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Vorlesung (jeweils) Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung (jeweils) Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 31 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 60981 BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Für das Bestehen des Moduls ist die Prüfung über die Inhalte der Veranstaltung Einführung in die Wirtschaftsinformatik zwingend. Im Bereich "Operations" kann in der Prüfung zwischen den beiden Lehrveranstaltungen "Produktionsmanagement" und "Einführung in die Logistik" gewählt werden. Beide Bereiche werden gleich gewichtet. |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | ABWL, Logistik- und Beschaffungsmanagement |

Stand: 01.11.2022 Seite 164 von 177

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

| 2. Modulkürzel: | 072611501 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|------------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher | : | UnivProf. DrIng. Andreas N | icola |
| 9. Dozenten: | | König, Jens | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | iculum in diesem | → Profillinie 4: Verkehr und | mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, I Infrastruktur> Ergänzungsmodule mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| 11. Empfohlene Vorauss | etzungen: | Keine, da das Modul in das Th | nema einführt |
| 12. Lernziele: | | Die Grundlagen des Systems Bahn als spurgeführtem Verkehrsträger kennen und verstehen. Wissen und erläutern können, welche technischen, betrieblichen und rechtlichen Randbedingungen das System Bahn bestimmen und welchen Einfluss diese auf die Auslegung, Konstruktion, Produktion, Zulassung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen haben. | |
| 13. Inhalt: | | Bahn, insbesondere der Zus Infrastruktur und Betrieb Eisenbahninfrastruktureleme und Zulassung von Schiene Grundlagen der Schienenfa Spurführung, Akustik, Energ Fahrdynamik Auslegung von Schienenfah betrieblichen und wirtschaftl Konstruktion von Schienenfs Konzepte sowie der Funktio Fahrzeugkomponenten Produktion und Zulassung v sicherheitsrelevanter Kompo Technische und betriebliche Grundlagen der Leit- und Si | hrzeugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, gieeffizienz, Emissionen sowie hrzeugen, auf Basis der technischen, lichen Randbedingungen ahrzeugen, Erläuterung bestehender insweise und Eigenschaften von von Schienenfahrzeugen am Beispiel onenten e Bedingungen der Instandhaltung cherungstechnik e, Normen und Verbändestruktur |
| 14. Literatur: | | Vieweg • Schindler, C. (Hrsg.): Handle | s Schienenverkehrs, Verlag Springer |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | betrieb I | en Schienenfahrzeugtechnik und - en Schienenfahrzeugtechnik und - |
| 16. Abschätzung Arbeits | aufwand: | Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h | |

Stand: 01.11.2022 Seite 165 von 177

| | Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Maschinenelemente | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 166 von 177

Modul: 68390 Energiemärkte und Energiehandel

| 2. Modulkürzel: | 041210090 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Kai Hufen | UnivProf. DrIng. Kai Hufendiek | |
| 9. Dozenten: | | Kai Hufendiek | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | → Ergänzungsmodule | Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, d Nachhaltigkeit> | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundkenntnisse der Energie Energiewirtschaft und Energie | • | |
| 12 Lernziele: | | | | |

12. Lernziele:

Die Teilnehmer/-innen kennen die Grundbegriffe und Grundzüge von Energiemärkten, insbesondere die Märkte für Öl, Erdgas, Kesselkohle, Strom und Emissionsrechte. Dabei lernen Sie die Eigenschaften und Zusammenhänge von Commodity-Märkten (Warenmärkten) kennen: Märkte, Produkte, Marktplätze, Preisbildungsmechanismen, Eigenschaften von Angebot und Nachfrage, Rahmenbedingungen. Dabei werden die Mechanismen an Börsen und anderen Marktplätzen betrachtet.

Sie lernen die Aufgabe solcher Märkte, Grundlagen für deren Effizienz und die Interessen der unterschiedlichen Akteure kennen. Sie setzen sich intensiv mit marktbasierten Risiken, insbesondere Preis- und Counterparty Risiken auseinander, lernen Methoden zur Messung und Konzepte zum Management solcher Risiken sowie Handelsstrategien kennen. Sie wissen, wie eine Handelsposition zu bestimmen ist, können diese bewerten und zielgerichtet verändern. Der Zusammenhang zwischen Märkten, Preiserwartungen, Risikomanagement und Investitionen ist ihnen geläufig sowie Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen und Speicher.

Darüber hinaus lernen Sie die Organisation von Handelshäusern kennen, die in Commodity-Märkten agieren.

Die in den Vorlesungen vermittelten theoretischen Grundlagen werden mittels eines Planspiels zum Thema Energiehandel interaktiv getestet...

13. Inhalt:

- Aufbau und Funktion von Energiemärkten
- Rolle von Energiemärkten im Energiesystem
- Produkte auf Energiemärkten
- · Regulierung von Märkten
- Marktmacht von Unternehmen
- · Zusammenhang zwischen Information, Marktspielregeln, Marktstrukturen und Preisbildung

Stand: 01.11.2022 Seite 167 von 177

| | Aufgabe und Funktion von Risikomanagement und Risiko Controlling Positionsbestimmung, Mark-to-Market, Risikomaße wie Value at Risk und ihre Aufgabe Handels- und Risikomanagementstrategien wie Spekulation und Hedging Konzept der Deltaposition und des Deltahedging Eigenschaften von Derivaten und Grundzüge deren Bewertung Detaillierte Betrachtung der Märkte für Rohöl und Ölprodukte, Erdgas, Kesselkohlen und Seefrachten, Emissionsrechten sowie Strom in Europa Bewertung von Investitionen in wettbewerblichen Märkten und Entscheidungsmechanismen Modellierung und Analyse von Märkten Organisation und Verantwortung von Handelshäusern |
|--------------------------------------|---|
| 14. Literatur: | Online-Unterlagen zur Vorlesung Schwintowski, HP. (Hrsg): Handbuch Energiehandel. Erich Schmidt Verlag und Co., 2014. Stoft, S.: Power System Economics. IEEE Press, Wiley- Interscience, 2002. Burger, M., Schindmayr, G., Graeber, B.: Managing Energy Risk. 2nd ed., Wiley, 2014. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 683901 Vorlesung Energiemärkte und Energiehandel 683902 Projektseminar Planspiel Energiehandel |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 68391 Energiemärkte und Energiehandel (PL), Schriftlich, 120 Min. Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Stand: 01.11.2022 Seite 168 von 177

Modul: 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

| 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger 9. Dozenten: Daniel Fischer Anton Doroschkin 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 8. B. C. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Kernmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Zusatzmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: • Baubetriebslehre II (Baubetriebswirtschaft) • Baubetriebslehre II (Baubetriebswirtschaft) • Baubetriebslehre II (Baubetriebswirtschaft) • Baubetriebslehrenung und Projektmanagement • Immobilienplanung und Immobiliennwirtschulkung | 2. Modulkürzel: | 020200991 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|--|-------------|--|--|
| 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Daniel Fischer Anton Doroschkin 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Profilinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2014, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Zusatzmodule P. Baubetriebslehre II (Baubetriebswirtschaft) • Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) • Projektplanung und Projektmanagement | 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 9. Dozenten: Daniel Fischer Anton Doroschkin 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Wahlpflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 9. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 9. Semester Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 9. Semester Zusatzmodule P. Beaubetriebslehre II (Baubetriebspanung) Projektplanung und Projektmanagement | 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| Anton Doroschkin 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Kernmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Zusatzmodule | 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Hans Chris | stian Jünger |
| Studiengang: 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Kernmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Zusatzmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4> Ergänzungsmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Ergänzungsmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester → Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft> Ergänzungsmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule B.sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: ■ Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) ■ Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) ● Projektplanung und Projektmanagement | 9. Dozenten: | | | |
| Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) Projektplanung und Projektmanagement | 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem | | 6. Semester → Wahlpflichtbereich> Ke B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Ergänzungsmodule mit V Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Profillinie 1: Baumanage Ergänzungsmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Ir 6. Semester | ernmodule mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, odule mmobilienwirtschaft, PO 922-2008, mmobilienwirtschaft, PO 922-2008, Vahlmöglichkeit 4> mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, ment und Wirtschaft, PO 922-2021, ment und Wirtschaft, PO 922-2008, odule mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, |
| | 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Baubetriebslehre II (BaubetrProjektplanung und Projektn | riebsplanung) nanagement |

Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen einer Projektentwicklung sowie die Phasen des Projektablaufs verstanden und können sie in einem konkreten Beispielprojekt anwenden. Sie verfügen über das Verständnis der grundsätzlichen Vorgehensweise bei einer strategischen Entwicklung eines Projektes und können die Chancen und Risiken eines Projektes analysieren und bewerten.

Stand: 01.11.2022 Seite 169 von 177 Darüber hinaus haben sie Kenntnis über die technischbetriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergrundwissen bei Immobilienprojekten. Sie zeichnen sich durch eine selbständige, effiziente und analytische Fähigkeit zur Lösungsfindung aus und können gleichermaßen Probleme gemeinsam im Rahmen einer Teamarbeit erörtern und bewältigen. Sie können die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich gut darstellen und beherrschen grundlegende Methoden der Präsentationstechnik.

| 13. Inhalt: | Projektarbeit Projektentwicklung: |
|--------------------------------------|---|
| | Grundstücksauswahl |
| | Marktanalyse |
| | Standortanalyse |
| | Baurechtliche Grundstücksanalyse |
| | Städtebauliche Analyse |
| | Entwicklung eines Nutzungskonzepts |
| | Wirtschaftlichkeitsuntersuchung |
| | Entwicklung eines Vermarktungskonzepts |
| 14. Literatur: | Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3 aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk 2014 VOB/HOAI |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 685901 Praxisstudie Projektentwicklung |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 68591 Praxisstudie Projektentwicklung (LBP), , Gewichtung: 1 |
| | Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Hausarbeit und |
| | Präsentation: |
| | 1,00 benotete Praxisstudie |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Stand: 01.11.2022 Seite 170 von 177

Modul: 75920 Verkehrsökonomik

| 2. Modulkürzel: | 100 410 026 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | - | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | Dr. Marion Aschmann | | |
| 9. Dozenten: | | Dr. Marion Aschmann | | |
| 10. Zuordnung zum Co Studiengang: | urriculum in diesem | → Profillinie 4: Verkehr und | mmobilienwirtschaft, PO 922-2021, I Infrastruktur> Ergänzungsmodule mmobilienwirtschaft, PO 922-2017, | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlagen der Wirtschaftswi | ssenschaften | |
| 12. Lernziele: | | • | erkehrsökonomik. Sie sind in der Jenständig zu bearbeiten und ein | |
| 13. Inhalt: | | Das Modul behandelt zunächst die relevanten ökonomischen Grundlagen wie volkswirtschaftliche Nutzen und Kosten des Verkehrs, Bestimmungsfaktoren der Verkehrsnachfrage, Marktunvollkommenheiten und Internalisierung externer Kosten, Verkehrsinfrastrukturplanung u.a. Im Anschluss übernehmen die Studierenden ein zu bearbeitendes Thema und erstellen ein Executive Summary. | | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsfolien sowie themenbezogene Einstiegslite | ratur | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 759201 Verkehrsökonomik, | Seminar | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Vorlesung sowie Übungsteil, i werden. | n dem die Themen erarbeitet | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | ergibt sich aus der Erstellung Summaries zu einem vorgege | e Prüfung (LBP): Die Gesamtnote und Präsentation eines Executive benen Thema (10 Min.) und einer zu den Inhalten des Vorlesungs- Summary / Präsentation und | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | | | |
| | | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 171 von 177

400 fachaffine Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module:

13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

Stand: 01.11.2022 Seite 172 von 177

Modul: 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

| 2. Modulkürzel: | 020200160 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig | | |
|---|-------------|--|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | | 6. Turnus: | Wintersemester | | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Hans Christian Jünger | | | |
| 9. Dozenten: | | Sarina Schmalz Natalie Auch | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 1. Semester → fachaffine Schlüsselqualifikationen B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 1. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 1. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 1. Semester → Zusatzmodule | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Keine | | | |
| 12. Lernziele: | | technischen Gebäudeausrüstu an Immobilienprojekten sowie | es Bauingenieurwesens und der ung. Sie kennen die Beteiligten die Grundlagen der Bau- und hinaus sind sie über aktuelle Trends | | |
| 13. Inhalt: | | | zwei Semester und beginnt Ein nachträglicher Eintritt im Ihme an der Prüfungsvorleistung | | |
| | | 2. Geschichte Geschichte der Architektur Geschichte des Bauingenier Geschichte der TGA Denkmalimmobilien | urwesens | | |
| | | 3. Beteiligte an ImmobilienprojektenBeteiligte an BauprojektenBeteiligte im Immobilienmanagement | | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 173 von 177

4. Bau- und Immobilienwirtschaft

- Gesamtwirtschaftliche Bedeutung
- Interessensverbände
- Ethik
- Internationaler Vergleich

5. Aktuelle Trends

- Nachhaltige Gebäude, Cradle to Cradle
- Neue Konzepte für Wohnen und Arbeiten
- Digitalisierung
- Berichte aus Praxis und Forschung

| 14. Literatur: | Manuskript | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 131401 Vorlesung Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (WS) 131402 Hausarbeit Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie 131403 Vorlesung Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (SS) | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13141 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | | |
| | Prüfungsvoraussetzung: Hausarbeit mit Präsentation | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Baubetriebslehre | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 174 von 177

Modul: 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

| 2. Modulkürzel: | 062300066 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | DrIng. Martin Metzner | | |
| 9. Dozenten: | | Martin Metzner | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 4. Semester → fachaffine Schlüsselqualifikationen B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 4. Semester → Zusatzmodule | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Höhere Mathematik I / II | | |

12. Lernziele:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten:

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die verschiedenen Koordinatensysteme, Projektionen und Referenzflächen, die in der Geodäsie für die Kartendarstellung genutzt werden. Sie können grundlegende Methoden der primären und sekundären Datenerfassung anwenden. Die Studierenden kennen die Methoden zur Erfassung von Planungsdaten sowie deren Möglichkeiten zur Integration in Geoinformationssysteme und können diese hinsichtlich Qualität und Einsatzmöglichkeiten beurteilen.

Statistik:

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden. Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind in der Lage, die statistischen Eigenschaften von Messgrößen und hieraus abgeleiteten Informationen bestimmen zu können. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Mess- und Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

13. Inhalt:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten

• Koordinatensysteme und Projektionen: Referenzflächen für die Erde, Koordinatensysteme und Geodätisches Datum,

Stand: 01.11.2022 Seite 175 von 177

- Koordinatentransformationen: Umrechnungen zwischen Koordinatensystemen, Transformationen zwischen Koordinatensystemen / Geodätischen Daten
- Primäre Erfassungsmethoden: Terrestrische Vermessung, Satellitengestützte Positionsbestimmung, Erfassung mittels Photogrammetrie, Laserscanner, Fernerkundung, Sekundäre Erfassungsmethoden: Kartographie, Digitalisieren und Datenimport
- Geodaten und GIS: Verarbeitung und -verwaltung, Analyse, Visualisierung, GIS-Anwendungen in Immobilienwirtschaft und Immobilientechnik,
- Geodatenmarkt: Informationskette, Geodateninfrastrukturen, Informationsqualität, Metadaten,
- Datenkosten

Statistik:

- deskriptive Statistik: Mittelwert, Erwartungswert, Standardabweichung, Varianz, Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- Varianz-/Kovarianzfortpflanzung: zufällige und systematische Varianzanteile sowie deren Modellierung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen: Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, Poisson-, Exponential-, Erlang-k, Normal-, Fisher-, Student- und Chi,-Verteilung
- schließende Statistik: Konfidenzintervalle, Hypothesentests

14. Literatur:

- Bill, Ralf: Grundlagen der Geo-Informationssysteme. Band 1: Hardware, Software und Daten, 4. Auflage. Heidelberg: Wichmann, 1999.
- Lange de, Norbert: Geoinformatik in Theorie und Praxis. Berlin: Springer, 2002.
- Resnick, Boris, Bill, Ralf: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann, Auflage: 2. A., Wichmann, 2003
- Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann, 2006
- Benning, Wilhelm: Statistik in Geodäsie, Geoinformation und Bauwesen, Wichmann, 2002

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 131501 Vorlesung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik
- 131502 Übung Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenszeit: 42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13151 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Prüfungsvoraussetzung: anerkannte Übungsleistungen

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Stand: 01.11.2022 Seite 176 von 177

Modul: 81440 Bachelorarbeit Immobilientechnik und -wirtschaft

| 2. Modulkürzel: | 050525002 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|-----------------|---|----------------|-----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 8 | | 7. Sprache: | Weitere Sprachen |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | | | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2021, 6. Semester B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2008, 6. Semester B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 922-2017, 6. Semester | | |
| 11. Empfohlene Vorau | issetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 81441 Bachelorarbeit Immobilientechnik und -wirtschaft (PL), , Gewichtung: 12 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | | |

Stand: 01.11.2022 Seite 177 von 177