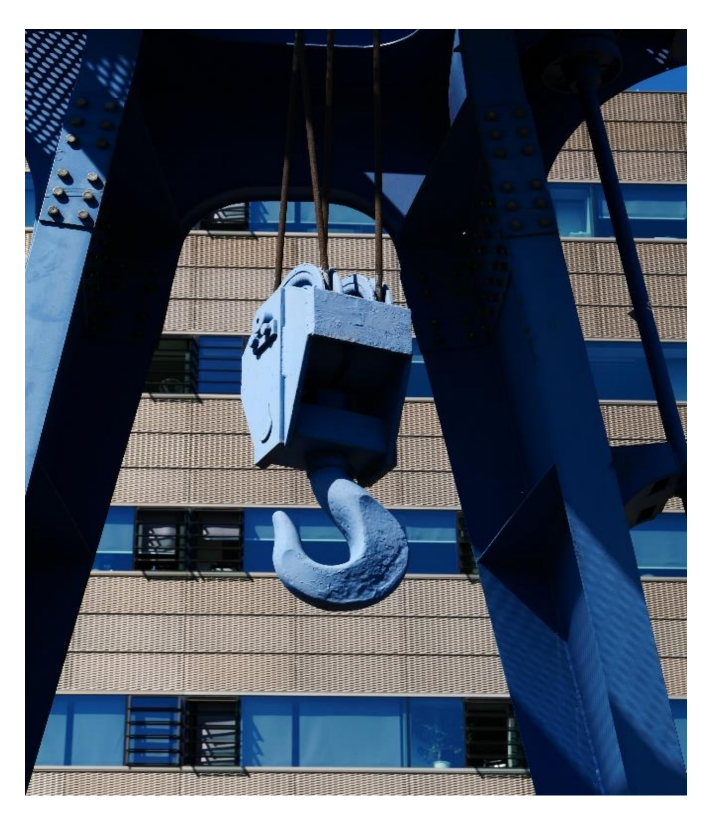
Modulhandbuch Bachelor Umweltingenieurwissenschaften Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften



Inhaltsverzeichnis

| Bachelorthesis Umweltingenieurwissenschaften | 4 |
|---|----|
| Baubetrieb I | 5 |
| Baubetrieb II | 6 |
| Baukonstruktion und Bauphysik | 8 |
| Bauphysik | 10 |
| Baustatik I | 11 |
| Bodenordnung und Bodenwirtschaft I | 13 |
| Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieur*innen | 15 |
| Chemie II für Ingenieur*innen | 16 |
| Chemie III für Ingenieur*innen | 18 |
| Digitale Bildverarbeitung | 20 |
| Dimensionierung von Anlagen und Infrastruktur zur Wasserver- und Entsorgung | 21 |
| Einführung in die Stadt- und Regionalplanung in Hessen | 23 |
| Fernerkundung I | 24 |
| Geodatenbanken I | 26 |
| Geologie I | 28 |
| Geometrische Modellierung und Visualisierung I | 29 |
| Geometrische Modellierung und Visualisierung II | 31 |
| Geotechnik I | 32 |
| Geotechnik II | 34 |
| GIS and Applications to Urban Development | 35 |
| Grundlagen der Hydrologie | 37 |
| Grundlagen der Ingenieurinformatik | 38 |
| Grundlagen der Räumlichen Planung | 39 |
| Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik | 41 |
| Grundlagen der Umweltwissenschaften | 42 |
| Grundlagen der Verfahrenstechnik für Bau- und Umweltingenieure | 44 |
| Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I | 46 |
| Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens II | 48 |
| Ingenieurhydrologie I | 50 |
| Ingenieurinformatikprojekt | 51 |
| Kreislauf- und Abfallwirtschaft | 53 |
| Mathematik I (Bau) | 54 |

| Mathematik II (Bau) | 55 |
|--|----|
| Mathematik III (Bau) | 57 |
| Messtechnik - Datenerfassung und Geoinformationssysteme (UI) | 58 |
| Mikrobiologie und Ökologie | 60 |
| Modellierung von Stoffstromsystemen I | 62 |
| Parameterschätzung I | 64 |
| Photogrammetrie I | 65 |
| Physik/Physikalisches Grundpraktikum für BI | 67 |
| Planungs-, Bau-, Boden- und Umweltrecht | 69 |
| Regenerative Energien | 70 |
| Sensorik | 71 |
| Siedlungswasserwirtschaft I | 73 |
| Siedlungswasserwirtschaft II | 74 |
| Stahlbetonbau I | 76 |
| Technische Mechanik I | 77 |
| Technische Mechanik II (G/UI) | 79 |
| Verkehr I | 81 |
| Verkehr II | 82 |
| Wasserbau I: Funktion, Bemessung und Einsatz von Wasserbauwerken | 84 |
| Werkstoffe im Bauwesen (UI) | 85 |

| Modu | ılname | 2 | | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Bach | elorthesis Umwelt | <u>ingenieurwissen</u> | scha | ften | | | | |
| Modu 13-00 BUI/1 | 1 12 (P) 360 h | | | | Modul 17 Wo | dauer Angebotsturnu chen Jedes Semester | | | |
| Sprac Deuts | | | | Stuc | dulverantwo diendekan*in weltingenieu | des FB | Bau- u | nd | |
| 1 | Kurs | e des Moduls | | • | | | | | |
| | Kurs Nr. | Kursname | | | arbeitsaufwa CP) | nd | Lehrfo | orm | sws |
| | | | | | | | | | |
| 2 | Die/o Meth betei müno | inhalt ler Studierende bear oden ein Thema aus ligten Fachgebiet zu llicher Form wissens neter Form mit den | den Umweltingen geordnet ist. Die E schaftlich korrekt p | nieurv Irgebr oräser | wissenschafte nisse werden | n, das e in schri | einem a ftlicher | ım Studi r und in | engang |
| 3 | Im Ra eine A selbsi Studi Lösur erarb | ifikationsziele / Lea hmen der Bachelor Aufgabe aus dem Be tständig nach wisser erende besitzt die Fa ngen zu erarbeiten. I eiten, verständlich z | thesis soll die/der s reich der Umweltin schaftlichen Metho ähigkeit, spezifisch Die/der Studierend au erläutern und zu | ngeni oden ie Auf den b | ieurwissensch zu bearbeite fgabenstellur esitzt die Fäh | naften v n und d ngen an: | veitestg larzuste alytisch | gehend ellen. Die 1 zu erfa | e/der ssen und |
| 4 | | ussetzung für die T lung der Voraussetz | | 2) AB | P. Ausführun | ıgsbesti | mmung | en | |
| 5 | Prüfı | ıngsform ılabschlussprüfung: | | • | , | <u> </u> | | , | |
| | [| □•Modulprüfung (S | tudienleistung, Prä | isenta | ation, Bestan | den/Ni | cht bes | tanden) | |
| | | ■• Modulprüfung (F | achprüfung, Thesi | s, Sta | andard) | | | | |
| 6 | | ussetzung für die V hen der Modulabsch | • | ungsp | punkten | | | | |
| 7 | Beno Modu | tung ılabschlussprüfung: | | | | | | | |
| |] [| □• Modulprüfung (S | tudienleistung, Prä | äsent | ation, Gewicl | htung: (| 0) | | |
| | | ■• Modulprüfung (F | achprüfung, Thesi | s, Ge | wichtung: 1) | | | | |
| 8 | Verw | endbarkeit des Mo | duls | | | | | | |

| 9 | Literatur Entsprechend der Empfehlung des betreuenden Fachgebiets |
|----|---|
| 10 | Kommentar |

| Mo | dulname | ; | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|---|----------------------------|------|-------------------------------|---------------|-----|
| | Baub | etrieb I | | | | | | | | |
| 13- | Modul Nr. 13-A0- M007/3 Kreditpunkte 3 CP | | Arbeitsaufwand 90 h | Selbststudium 60 h | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnu Jedes 2. Semest | | |
| Spr | ache ıtsch | | | L | | ulverantwo Dr. Christop | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | I | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrí | form | sws |
| | 13-A0-0 | 001-vu | Baubetri | ieb I | | 0 | | Vorles Übunş | sung und g | 2 |
| | Einführung in die baubetrieblichen Probleme von Bauverträgen Einführung in die Bauverfahren des Erdbaus und des Hochbaus Grundlagen der Arbeitsvorbereitung: Baustelleneinrichtungsplanung, Terminplanung Einführung in BIM Grundlagen der Kalkulation und Preisbildung in Bauunternehmen | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden - können die Strukturen von Bauprojektorganisationen in den Grundzügen bilden - verstehen die Grundlagen von Bauverträgen - haben einen Einblick in die Bauverfahren des Erdbaus und des Hochbaus - haben einen Einblick in die Aufgaben der Arbeitsvorbereitung und können den Bauablauf und die Baustelleneinrichtung in Grundzügen planen - können Kosten für Bauleistungen kalkulieren und Angebotspreise bilden - verstehen die Grundlagen von BIM | | | | | | | | | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |
| 5 | | gsform lbschluss | sprüfung | : | | | | | | |

| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
|----|--|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) |
| | Studienleistung: 2 Hausübungen während der Lehrveranstaltungszeit |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Girmscheid/Motzko: Kalkulation, Preisbildung und Controlling in der Bauwirtschaft, Springer Vieweg Verlag Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik Verlag Motzko: Praxis des Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie: BGL, Baugeräteliste 2015, Bauverlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie/Zentralverband Deutsches Baugewerbe: KLR Bau, Kosten-, Leistungs- und Ergebnisrechnung der Bauunternehmen, Rudolf Müller Verlag Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag |
| 10 | Kommentar |

| Modulname | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Baub | Baubetrieb II | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-A0- M008 | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | |
| Sprache | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |

| Deu | Deutsch Prof. Dr. Christoph Motzko | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|---------------------|------------------------|-----|--|--|--|
| 1 | Kurse des Mod | uls | | • | | | | | |
| | Kurs Nr. | Kursname | | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws | | | |
| | 13-A0-0002-vu | Baubetrieb II | | 0 | Vorlesung und Übung | 4 | | | |
| 2 | Lerninhalt - Bauprojektorganisation - Baubetriebliche Probleme von Bauverträgen - Bauverfahrenstechnik: Erdbau, Hochbau mit dem Schwerpunkt im Bereich Schalungen und Traggerüste, Brückenbau, Tunnelbau, Fertigteilbau - Abbruchtechnik - Kalkulation und Preisbildung, Verfahrensvergleiche - Einführung in das Baustellencontrolling - Lean Construction- Anwendung von BIM im Baubetrieb | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden können die wesentlichen Prozesse in Bauprojektorganisationen abgrenzen und Bauprojektorganisationen konzipieren - haben einen Überblick über die Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen sowie über das Bauvertragswesen - haben Kenntnisse über die Bauverfahren des Erdbaus, des Hoch- und Ingenieurbaus sowie des Spezialtiefbaus - können Bauverfahren miteinander vergleichen und eine begründete Auswahl treffen - können Terminpläne und Baustelleneinrichtungspläne aufstellen - können Kosten für Bauleistungen mithilfe unterschiedlicher Kalkulationsverfahren ermitteln und Preise bilden sowie BIM für baubetriebliche Aufgaben anwenden - haben einen Einblick in die Aufgaben des Baustellencontrollings - haben einen Einblick in die Lean Construction | | | | | | | | |
| 4 | | für die Teilnahme abetrieb I (13-A0-M007/3) | | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) Studienleistung: 4 Hausübungen während der Lehrveranstaltungszeit | | | | | | | | |
| 6 | | für die Vergabe von Kred odulabschlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | | |
| 7 | Benotung | | | | | | | | |

| | Modulabschlussprüfung: |
|----|---|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Girmscheid/Motzko: Kalkulation und Preisbildung in Bauunternehmen, Springer Verlag Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik Verlag Motzko: Praxis des Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie: BGL, Baugeräteliste 2015, Bauverlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie/Zentralverband Deutsches Baugewerbe: KLR Bau, Kosten-, Leistungs- und Ergebnisrechnung der Bauunternehmen, Rudolf Müller Verlag Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag Schach/Otto: Baustelleneinrichtung, Springer Vieweg Verlag Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | <u> </u> | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------------|---|--|---------------------------------|-------|---------------------------------|--------|-----|
| Baukonstruktion und Bauphysik | | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-D0- M001 | | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semeste | | |
| Sprache Deutsch | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Ulrich Knaack, Prof. Dr. Eduardus Koenders, Prof. Stefan Schäfer | | | | | uardus | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | nme | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrf | orm | sws |
| | 13-D1-0 | 002-vl | Grundla | gen Baukonstruktion | | 0 | Vorle | | sung | 2 |
| | 13-D3-0 | 006-vl | Grundla | Grundlagen Bauphysik | | 0 | | Vorlesung | | 2 |
| 2 | Lerninhalt Hochbaukonstruktionen weisen eine Vielzahl von typischen konstruktiven Elementen auf, die innerhalb der Konstruktion tragende und / oder raumabschließende Funktionen gemeinsam | | | | | | | | | |

oder getrennt übernehmen können. Diese Elemente werden beschrieben und hinsichtlich der Anforderungen, die sie in der Konstruktion erfüllen müssen, charakterisiert sowie deren Zusammenwirken aufgezeigt. Bezüge zu den Werkstoffen wie auch zum bauphysikalischen Verhalten werden hergestellt. Darüber hinaus werden bauphysikalische Grundlagen, Regeln und Messmethoden dargestellt. 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach der erfolgreich absolvierten Lehrveranstaltung werden die Studierenden die Fähigkeit besitzen, die Zusammenhänge und Interaktionen der im Bauwesen verwendeten relevanten Baukonstruktionen zu kennen, zu verstehen und anzuwenden. Die Studierenden lernen unterschiedliche konstruktive Lösungen zu erfassen, zu eruieren, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten und bauphysikalisch einzuordnen. 4 Voraussetzung für die Teilnahme 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls 8 Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge 9 Literatur Skript zur Lehrveranstaltung Baukonstruktion und Grundlagen des konstruktiven Hochbaus und das Lehrbuch Bauphysik der Fassade: Prinzipien der Konstruktion. Weitere Literaturempfehlungen erfolgen themenbezogen in der Vorlesung oder auf unseren Homepages: www.kgbauko.de / www.wib.tu-darmstadt.de / www.ismd.tu-darmstadt.de 10 Kommentar

Modulname

Bauphysik

| 0 1 | | | 3.5 1.1 | 41' 1 D | |
|-----------|--------------|----------------|---------------|------------|-------------------|
| M003 | 6 CP | 180 h | 150 h | 1 Semester | Jedes 2. Semester |
| 13-D3- | _ | | | | _ |
| Modul Nr. | Vroditnunkto | Arbeitsaufwand | Colhetetudium | Moduldanor | Angoboteturnue |

Sprache Deutsch Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Eduardus Koenders

1 Kurse des Moduls

| Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws |
|---------------|---------------------|---------------------|----------|-----|
| 13-D3-0005-ue | Bauphysik - Übung | 0 | Übung | 2 |
| 13-D3-0014-pj | Bauphysik - Projekt | 0 | Projekt | 0 |

2 Lerninhalt

Die Kenntnis bauphysikalischer Zusammenhänge ist eine wesentliche Voraussetzung für die Planung, Ausführung und Instandsetzung von Gebäuden. Vielfach lassen sich auch Bauschäden auf die Unkenntnis bauphysikalischer Grundlagen zurückführen. Ziel der Lehrveranstaltung ist es daher, die grundlegenden Zusammenhänge des Wärme-, Feuchte- und Schallschutzes aufzuzeigen und an einfachen Beispielen typischer Baukonstruktionen zu erläutern. Im Rahmen von Übungen werden die verschiedenen Berechnungsverfahren verdeutlicht.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden:

- das stationäre Wärmeverhalten von Bauteilen beschreiben und rechnerisch analysieren
- die Probleme von Wärmebrücken erkennen und Maßnahmen zu deren Vermeidung vorsehen
- das Sorptionsverhalten und die Mechanismen des Feuchtetransports verstehen
- die Interaktion zwischen Temperatur und Feuchte bewerten
- die baulichen und anlagentechnischen Maßnahmen für energieeffizientes Bauens nutzen
- die aktuelle Energieeinsparverordnung und zugehörige Normen (DIN 4108, DIN 4701 und DIN EN 18599) verstehen und anwenden
- grundlegende Prinzipien des luftdichten Bauens befolgen
- Raumklima, Behaglichkeit und ggf. einhergehende Schimmelpilzprobleme bewerten
- die Grundlagen des Schallschutzes verstehen
- rechnerische Bauteilnachweise zum Luft- und Trittschallschutz führen
- schallgeschützte Baukonstruktionen entwerfen

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden sind in der Lage, die fachspezifischen Probleme des Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutzes nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

| | Empfohlen: Es wird empfohlen, zuvor oder mindestens zeitparallel das Modul "Baukonstruktion und Bauphysik" (13-D0-M001) zu absolvieren. |
|----|---|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | : | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------|--|--------------------------|------|----------------------------------|-----|-----|
| | Baust | atik I | | | | | | | | |
| | $\frac{3-M2}{6}$ | | Arbeitsaufwand 180 h | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | |
| Sprache Deutsch 1 Kurse des Moduls | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Jens Schneider | | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ime | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrí | orm | sws |
| | 13-M2-0 | 0002-vl | Baustati | k I | | 0 Vorles | | sung | 2 | |
| | 13-M2-0 | 0003-ue | Baustati | k I - Übung | | 0 | | Übung | 3 | 3 |
| 2 | Lerninl | nalt | | | | | | | | |

Aufgaben der Baustatik, Einteilung der Strukturen in Stab- und Flächentragwerke, Idealisierung, Systemfindung und Modellbildung, Werkstoffe, Lastannahmen, Sicherheitstheorie, Ermittlung der statischen Unbestimmtheit, Brauchbarkeit, Schnittgrößen statisch bestimmter Stabtragwerke, Prinzip der virtuellen Verrückungen, Formänderungen von Stabtragwerken, Elastizitätsbeziehungen, Formänderungsarbeiten, Ermittlung von diskreten Verschiebungsgrößen mit dem Prinzip der virtuellen Kräfte, Differentialgleichungen gerader Stäbe, Biegelinien gerader Stäbe, inelastische Einwirkungen, Superposition der Zustandsgrößen, Weggrößenverfahren für Fachwerke (FEM), Stabwerks-Programme, Einführung Stabilitätsprobleme Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten. Die Studierenden besitzen nach Besuch der Veranstaltung die Fähigkeit, die Grundlagen der Baustatik anzuwenden als Basis für ihre fachliche Arbeit und Basis für die baustoffspezifischen Fächer wie Massivbau und Stahlbau. Die Studierenden können statisch bestimmte Stabtragwerke berechnen, um diese unter Berücksichtigung von Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Ästhetik und Umweltschutz entwerfen zu können. Die Studierenden haben gelernt, mit einfachen Stabwerksmodellen reale Tragwerke abzubilden. Voraussetzung für die Teilnahme Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) ■ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) Studienleistung: 2 Rechenübungen, semesterbegleitend 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: ■ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Bauingenieurwesen (2021) Ggf. weitere Studiengänge Literatur Meskouris, K.; Hake, E.: Statik der Stabtragwerke Krätzig, W.B., Wittek, U.: Tragwerke 1

3

4

5

8

Krätzig, W.B.: Tragwerke 2

Pflüger, A.: Statik der Stabtragwerke

| | Norris, C.W., Wilber, J.B.: Elementary Structural Analysis Wunderlich, W.; Kiener G.: Statik |
|----|---|
| 10 | Kommentar |
| | |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------|------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-----------------------------|
| | Bode | nordnu | ng und | Bodenwirtschaft | l | | | | | |
| Modul Nr. 13-B2- M006 | | Kreditp | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | | Moduld 1 Semes | | Angebot Jedes 2. | s turnus Semester |
| Sprache | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | | |
| Deutsch | | | Prof. Dr. Hans-Joachim Linke | | | | | | | |
| 1 | Kurse (| des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |

0

0

2

2

Vorlesung

Übung

2 Lerninhalt

13-B2-0003-vl

13-B2-0004-ue

Bodenordnung im Städtebau:

- Private Bodenordnungsmodelle
- Städtebaulicher Vertrag
- Umlegung nach dem BauGB
- Inhaltliche Anforderungen an die Umlegung

Bodenordnung und

Bodenwirtschaft I Bodenordnung und

Bodenwirtschaft I - Übung

- Formale Verfahrensschritte in der Umlegung
- Vereinfachte Umlegung
- Zulässigkeit und Verfahren der Enteignung

Bodenordnung in der ländlichen Entwicklung:

- Flurbereinigung nach dem FlurbG
- Anlass und Verfahrensarten der Flurbereinigung
- Zulässigkeit und Ablauf Regelverfahren
- Wege und Gewässerplanung

Immobilienwertermittlung:

- Vergleichswertverfahren
- Sachwertverfahren
- Ertragswertverfahren
- Deduktive Wertermittlung
- Wertermittlung von Rechten

| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, - für Standardfälle das zulässige Bodenordnungsinstrument auszuwählen und durchzuführen für Standardfälle das zutreffende Immobilienwertermittlungsverfahren auszuwählen und durchzuführen für Standardfälle der Landentwicklung geeignete Instrumente auszuwählen und durchzuführen. |
|----|--|
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Räumlichen Planung (13-B2-M034) |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 120 Min, Standard) |
| | Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min., Gewichtung 50%) und Klausur (120 min., Gewichtung 50%) Die Studienleistung besteht aus zwei Teilleistungen: 1. Erstellung einer einfachen Immobilienwertermittlung (Abgabe ca. 7. Semesterwoche) 2. Entwurf eines Umlegungsplans in einem einfachen Fall. (Abgabe ca. 14. Semesterwoche) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

Modulname

| Chem | nie I - Einführun | ig in die Chemie fi | ür Ingenieur*inn | ien |
|------|-------------------|---------------------|------------------|-----|
| | | | | |

| Modul Nr. 13-K1- M007 | Kreditpunkte 3 CP | Arbeitsaufwand 90 h | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|---------|----------------------------------|
| 0 1 | Į. | | 36 1 1 | .11 1 B | 1 |

SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr. Liselotte Schebek

1 Kurse des Moduls

| Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws |
|---------------|--|------------------------|-----------|-----|
| 13-K1-0009-vl | Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieur*innen | 0 | Vorlesung | 2 |

2 Lerninhalt

Aufbau der Materie, Periodensystem, chemische Bindungen chemische Reaktionsgleichungen, Stöchiometrie, Massen- und Energiebilanzen, Reaktionskinetik, Gasreaktionen

Chemisches Gleichgewicht, pH-Wert Berechnungen, Puffer, Löslichkeitsprodukte, Titration, Oxidationszahlen, Redoxreaktionen, Elektrochemie

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, können die Studierenden grundlegende Prinzipien der allgemeinen, anorganischen Chemie erklären sowie die Anwendungsbereiche für die behandelten Themengebiete benennen. Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

- Voraussagen über die atomare Struktur und grundlegende chemische Eigenschaften der Elemente aus der Position im Periodensystem der Elemente treffen.
- die Fachbegriffe, Nomenklatur und Symbole zur Benennung von Elementen, Isotopen, Ionen, Verbindungen und chemischen Reaktionen korrekt einsetzen.
- die physikalischen Eigenschaften von Flüssigkeiten, Gasen und Feststoffen erläutern.
- das Konzept der Stoffmenge für quantitative chemische Berechnungen anwenden und Konzentrationsberechnungen ausführen.
- einfache chemische Reaktionsgleichung bilanzieren, die wichtigsten Arten chemischer Reaktionen benennen und die Reaktionsprodukte voraussagen.
- stöchiometrische Berechnung unter Berücksichtigung signifikanter Ziffern und der korrekten Verwendung der Einheiten ausführen.
- die grundlegenden Prinzipen der Kinetik und Thermodynamik wiedergeben und auf einfache chemische Gleichgewichte anwenden.
- Berechnungen zu Massen- und Energiebilanzen einfacher chemischer Reaktionen selbständig ausführen.

| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
|----|--|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □● Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Bauingenieurwesen (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Edgar Wawra, Helmut Dolznig, Ernst Müller: Chemie verstehen (UTB), aktuelle Auflage Edgar Wawra, Helmut Dolznig, Ernst Müller: Chemie berechnen (UTB), aktuelle Auflage Charles Mortimer, Ulrich Müller: Chemie - Das Basiswissen der Chemie, Thieme aktuelle Auflage |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|------|--------|------|-----|
| | Chem | nie II fü | r Ingen | ieur*innen | | | | | | |
| Modul Nr. 13-K1- N014 Kreditpunkte 3 CP Arbeitsaufwand 90 h | | | bststudium 45 h Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | | |
| Sprache Deutsch | | | | Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Liselotte Schebek | | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr | :• | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 13-K1-00 | 010-vl | Rechner | II - Stöchiometrisches a und Quantitative für Ingenieur*innen | ; | 0 | | Vorles | sung | 2 |

| 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermine (Sicherheitsunterweisung): Anwesenheitspflicht | | 13-K1-0024-pr Praktikum Chemie II 0 Praktikum 1 |
|---|---|---|
| Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, sind sie in der Lage die grundlegende Vorgehensweise der chemisch-analytischen Methodik zu erläutern und auf naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden. O Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden: - die Grenzen und Möglichkeiten der im Praktikum verwendeten analytischen Verfahren beschreiben. - anhand vorgegebener Fragestellungen Experimente unter Anwendung fachwissenschaftlicher Methoden ausführen. - experimentell erzeugte Messdaten überprüfen und statistisch auswerten. - selbstständig arbeiten und ihren Lernprozess reflektieren. - im Team zusammenarbeiten sowie in geeigneter Weise kommunizieren und kooperieren. - die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren. - die Arbeitsergebnisse in geeigneter Form darstellen. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieur*innen (13-K1-M007) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: | 2 | Chemische Grundoperationen, Gravimetrie, Volumetrie, Chromatographie, Photometrie; |
| Empfohlen: Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieur*innen (13-K1-M007) Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Standard) Studienleistung: Teilnahme an zwei Laborterminen während des Semesters. Ein Testat pro Termin (bestanden/nicht bestanden) und Abgabe eines benoteten Versuchsprotokolls (innerhalb einer Woche nach Labortermin). Die Benotung ergibt sich aus den Noten der Versuchsprotokolle, die zu jeweils 50% einfließen. Studienleistung - benotet: Testat(2), Versuchsprotokoll (2) Für die Tätigkeiten im Labor ist eine Labor-Sicherheitsunterweisung erforderlich. Die Studierenden müssen vor Beginn der Labortermine an der Sicherheitsunterweisung teilnehmen 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermine (Sicherheitsunterweisung): Anwesenheitspflicht | 3 | Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, sind sie in der Lage die grundlegende Vorgehensweise der chemisch-analytischen Methodik zu erläutern und auf naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden. Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden: - die Grenzen und Möglichkeiten der im Praktikum verwendeten analytischen Verfahren beschreiben. - anhand vorgegebener Fragestellungen Experimente unter Anwendung fachwissenschaftlicher Methoden ausführen. - experimentell erzeugte Messdaten überprüfen und statistisch auswerten. - selbstständig arbeiten und ihren Lernprozess reflektieren. - im Team zusammenarbeiten sowie in geeigneter Weise kommunizieren und kooperieren. - die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren. |
| Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Standard) Studienleistung: Teilnahme an zwei Laborterminen während des Semesters. Ein Testat pro Termin (bestanden/nicht bestanden) und Abgabe eines benoteten Versuchsprotokolls (innerhalb einer Woche nach Labortermin). Die Benotung ergibt sich aus den Noten der Versuchsprotokolle, die zu jeweils 50% einfließen. Studienleistung - benotet: Testat(2), Versuchsprotokoll (2) Für die Tätigkeiten im Labor ist eine Labor-Sicherheitsunterweisung erforderlich. Die Studierenden müssen vor Beginn der Labortermine an der Sicherheitsunterweisung teilnehmen 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermine (Sicherheitsunterweisung): Anwesenheitspflicht | 4 | |
| 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermine (Sicherheitsunterweisung): Anwesenheitspflicht | 5 | Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Standard) Studienleistung: Teilnahme an zwei Laborterminen während des Semesters. Ein Testat pro Termin (bestanden/nicht bestanden) und Abgabe eines benoteten Versuchsprotokolls (innerhalb einer Woche nach Labortermin). Die Benotung ergibt sich aus den Noten der Versuchsprotokolle, die zu jeweils 50% einfließen. Studienleistung - benotet: Testat(2), Versuchsprotokoll (2) Für die Tätigkeiten im Labor ist eine Labor-Sicherheitsunterweisung erforderlich. Die |
| Anwesenheitspflicht | 6 | |
| | 7 | |

| | Modulabschlussprüfung: |
|----|--|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 60%) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 40%) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Pflichtmodul: B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021); |
| | Ggf. weitere Studiengänge |
| | |
| 9 | Literatur |
| | Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis, G. Schwedt, Wiley – VCH, aktuelle |
| | |
| | Analyticaka Chamia, M. Otto, Wiley, VCII, alytualla Auflaga |
| | Analytische Chemie, M. Otto, Wiley – VCH, aktuelle Auflage |
| | |
| 10 | Analytische Chemie, M. Otto, Wiley – VCH, aktuelle Auflage |
| 10 | Analytische Chemie, M. Otto, Wiley – VCH, aktuelle Auflage Chemielabor, M. Wächter, Wiley – VCH, aktuelle Auflage |

| Mod | ulname | : | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----|
| | Chem | nie III fü | ir Ingen | ieur*innen | | | | | | |
| Modul Nr. 13-K1- M015 | | Kreditpunkte 6 CP | | Arbeitsaufwand 180 h | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturn Jedes 2. Seme | |
| Sprache Deutsch | | | | | l ulverantwo . Dr. Liselotte | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | | ame | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws |
| | 13-K1-0 | 018-vl | | III - Umweltchemie u terpretation | nd | 0 | | Vorlesung | | 2 |
| | 13-K1-0 | 020-pr | Praktiku | m Chemie III | | 0 | | Prakti | kum | 2 |
| 2 | | | | | | | | | | |

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, können die Studierenden die wichtigsten umweltrelevanten Schadstoffe benennen und umweltrelevante Schadstoffe nach verschiedenen Eigenschaften kategorisieren.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

- neue Schadstoffe, basierend auf ihnen zur Verfügung stehenden Daten mit kritischem Blick auf die Datenlage einschätzen und daraus abgeleitet Handlungsstrategien entwerfen.
- geeignete Probennahmetechniken für verschiedene Umweltmedien benennen und abhängig von der Fragestellung geeignete Probenahmestrategien entwickeln.
- Probenaufbereitungstechniken in Abhängigkeit von Matrix, Analysentechnik und Zielparameter einordnen und Standardtechniken vollständig erklären.
- mathematisch-analytische Techniken anwenden, um Datenreihen korrekt zuzuordnen, statistisch auszuwerten und zu bewerten.
- ihre Ergebnisse selbstständig auf der Grundlage fachspezifischer Analysen und nach wissenschaftlichen Grundsätzen erarbeiten und ihren Lernprozess reflektieren.
- im Team zusammenarbeiten sowie in geeigneter Weise kommunizieren und kooperieren.
- die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren.
- ihre Arbeitsergebnisse in geeigneter Form darstellen, präsentieren und verteidigen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Chemie II für Ingenieur*innen (13-K1-M014)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Standard)

Studienleistung (Abgabe): Teilnahme an den Laborveranstaltungen während des Semesters und Abgabe eines benoteten Versuchsprotokolls (innerhalb einer Woche nach Labortermin).

Studienleistung (Hausarbeit): Erstellung eines Referates / eines wissenschaftlichen Posters als Gruppenarbeit und Abgabe einer benoteten schriftlichen Ausarbeitung.

Für die Tätigkeiten im Labor ist eine Labor-Sicherheitsunterweisung erforderlich. Die Studierenden müssen vor Beginn der Labortermine an der Sicherheitsunterweisung teilnehmen.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermin "Sicherheitsunterweisung": Anwesenheitspflicht

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 50%)
- □• Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Gewichtung: 20%)

| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 30%) |
|----|---|
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Analytische Chemie, M. Otto, Wiley – VCH, aktuelle Auflage Ouglitätssicherung in der Analytischen Chemie: Anwendungen in der Umwelt. Lebensmittel |
| | Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie: Anwendungen in der Umwelt-, Lebensmittel- und Werkstoffanalytik, Biotechnologie und Medizintechnik, W. Funk, Wiley – VCH, aktuelle Auflage Umweltchemie, C. Bliefert, Wiley – VCH, aktuelle Auflage |
| 10 | Kommentar |
| | |

| Mod | lulname | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| | Digita | ale Bild | verarbe | itung | | | | | | |
| Mod 13-0 M01 | | Kreditpunkte 3 CP | | | | ststudium 60 h | Moduld 1 Semes | 0 | | otsturnus 2. Semester |
| Sprache Deutsch | | | | | lulverantwon . DrIng. Don | | | 1 | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs Nr. | | Kursname | | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehri | form | sws |
| | 13-G0-0 | 017-ue | Digitale Bildverarbeitung - Übur | | oung | g 0 | | Übung | | 1 |
| | 13-G0-0017-vl | | Digitale Bildverarbeitung | | | 0 | | Vorlesung | | 1 |
| | Anschli lokalen Orts- ui Bildtrai | eßend w punktbe nd Freq nsformat | verden d ezogener uenzbere ion einse | ist in die Anwendur ie Grundlagen zu A n Transformationer eich behandelt. Met chließlich Interpola n vorgestellt. | Abtast n und hode | theorem, Bild linearen sow n und Techni | daufnahm zie nichtli ken zur g | ne, Dat nearer reomet | enstruk 1 Filteru 1 rischen | turen, ngen im |
| 3 | Nach ei mathen wichtig Zusamr Ebenfal | folgreich natischer sten Anv nenhäng ls sollen | hem Ablon Grundl wendung ge der Bi Sie die | ernergebnisse egen dieses Moduls lagen der digitalen i gsbereiche nennen k ldgewinnung, Speic wichtigsten Verfahr und nichtlineare Fi | Bildve könne cherui en zu | erarbeitung e n. Sie sollen ng und der D ır Weitervera | erklären k die physil igitalisier rbeitung, | önnen kalisch ung er wie et | sowie d en und läutern wa Fou | lie technischer können. rier- |

| | analysieren können. Sie sollen in der Lage sein, die Möglichkeiten und Grenzen der klassischen Bilderanbetung diskutieren können. |
|----|--|
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Vorlesungsskript und Präsentation Burger, W., Burge, M.J.: Digitale Bildverarbeitung, eXamen.press, Springer 2005 K.D. Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung. Pearson Studium, 2005 |
| 10 | Kommentar |

| Mod | Modulname (| | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|-----|---|---------------------|---|-------|------|-----|
| | Dimensionierung von Anlagen und Infrastruktur zur Wasserver- und Entsorgung | | | | | | | | |
| | 3-K0- 180 h | | | | | Moduldauer 1 Semester Angebotsturnus Jedes 2. Semeste | | | |
| Spra Deut | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Markus Engelhart, Prof. Dr. Susanne Lackner, Prof. Dr. Wilhelm Urban | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | |
| | Kurs N | r. Kursn | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | form | SWS |

| | 13-K0-0001-se | Dimensionierung von Anlagen und Infrastruktur zur Wasserver- und Entsorgung | 0 | Seminar | 4 |
|---|--|--|---|--|--------------------------|
| 2 | oder Wasservers Grundlagenvorl angewendet und Die Praxisnähe Zusammenarbes dieser Partner) auf reale Gemei Die Erarbeitung Aufgabenstellur | odules ist die Erstellung einer Prosorgung. Hierbei steht die Praxismesungen erworbene Kenntnisse sod vertieft werden. kann durch verschiedene Aspekteit mit externen Partnern (Aufgabe oder durch Beteiligung an Forschinden bzw. aktuelle Fragestellung der Projektinhalte erfolgt in Grungen der beteiligten Fachgebiete westers bekannt gegeben. | nähe im Vordergrund. collen auf praxisnahe Finale hergestellt werden: enstellung entsprecher tungsvorhaben am Instigen. ppen von 1 bis 4 Person | In den ragestellungen nd den Frageste itut oder durch onen. Die möglic | llungen Bezug chen |
| 3 | Nach erfolgreich - praxisnahe Lös Siedlungswasse sachlich und ver - sich in einer G | ziele / Lernergebnisse nem Absolvieren des Moduls sind sungen und Konzepte für aktuelle rwirtschaft nach wissenschaftlich rständlich zu erläutern sowie zu l ruppe zielführend für die Lösung Lösungen in geeigneter Form dan | e Aufgabenstellungen o en Grundsätzen selbst begründen, der Aufgabenstellung | ler ständig zu erarl einzubringen u | · |
| 4 | _ | für die Teilnahme dlungwasserwirtschaft I und II (1 | 3-K0-M005/13-K0-M0 | 07) | |
| 5 | bestande □• Modulp Studienleistung | rüfung (Studienleistung, mündlic | Prüfung, Dauer 15 Mi und Präsentation | in, Standard) | /Nicht |
| 6 | | für die Vergabe von Kreditpun odulabschlussprüfung(en) | kten | | |
| 7 | □• Modulp | rüfung (Studienleistung, mündliche | | | g: 0) |
| 8 | Verwendbarke | it aes Moduls | | | |

| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
|----|--|
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|---|---------|---------------------|------------|-------|-------------------|-----|
| | Einfü | hrung i | n die St | adt- und Regional | lplanu | ng in Hess | en | | | |
| Modul Nr. | | Kreditı | ounkte | Arbeitsaufwand | Selbst | Selbststudium I | | uer | Angebotsturnus | |
| 13-K M01 | | 6 CP | | 180 h | 120 h | | 1 Semester | | Jedes 2. Semester | |
| Sprache Modulverantwortliche Person | | | | | | | | | | |
| Deut | isch | | | | Prof. I | Or. Hans-Jo | achim Lin | ke | | |
| 1 | Kurse (| des Mod | luls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ime | - | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | orm | sws |
| | 13-K4-0 | 027-se | | ıng in die Stadt- und lplanung in Hessen | C |) | | Semin | ıar | 4 |

2 Lerninhalt

Die Lehrveranstaltung gibt einen Einblick in die Praxis der Stadt- und Regionalplanung in Hessen. Im Mittelpunkt steht die Auseinandersetzung mit aktuellen Fallbeispielen, an denen die Herausforderungen, Herangehensweisen und Lösungsmöglichkeiten räumlicher Planung vertiefend kennengelernt und erörtert werden. Durch Einladung von mit den Fallbeispielen befassten Praxisexperten und dem Besuch von Einrichtungen der räumlichen Planung wird ein unmittelbarer Kontakt mit der Planungspraxis hergestellt. Flankierend erfolgt die Auseinandersetzung mit dem Stand der wissenschaftlichen Debatte zu den Herausforderungen und Lösungsansätzen der Fallbeispiele.

Die Studierenden erhalten einen beispielbezogenen Zugang zur Praxis der räumlichen Planung im unmittelbaren Studienumfeld. Sie ordnen die gewonnenen empirischen Erkenntnisse in die wissenschaftliche Debatte ein und leiten eigene Thesen und Lösungsvorschläge ab, die sie in einer Präsentation verteidigen und diskutieren.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden entwickeln ein Verständnis der Institutionen und Rahmenbedingungen räumlicher Planung auf städtischer und regionaler Ebene im Bundesland Hessen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit fallbezogen planerische Lösungsansätze im Kontext der sozialen, kulturellen, ökonomischen, ökologischen, technischen und rechtlichen Rahmenbedingungen zu erarbeiten. Die Studierenden können diese an konkreten Fallbeispielen abwägen und ihre Einschätzung sachlich und verständlich erläutern.

Die Studierenden sind in der Lage ihre Ergebnisse selbstständig auf der Grundlage fachspezifischer Analysen und nach wissenschaftlichen Grundsätzen zu erarbeiten. Die Studierenden können ihre Ergebnisse in geeigneter Form darstellen und präsentieren.

| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der räumlichen Planung (13-B2-M034) |
|----|--|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Standard) Das Referat mit nachfolgender Diskussion dient der Vorstellung und Reflexion bisher bei der Erarbeitung des Themas der Hausarbeit erzielter Ergebnisse (5. bis 14. Semesterwoche in Abstimmung mit den Studierenden). |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|--------|---|-------------------------------|---------------------|------|-------|------|-----|
| | Ferne | erkundu | ng I | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-G0- M010 Kreditpunkte 6 CP Arbeitsaufwand 180 h | | | | Moduldauer 1 Semester Angebotsturnu Jedes 2. Semes | | | | | | |
| Spra | ache | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | |
| Deu | tsch | | | | Prof. DrIng. Dorota Iwaszczuk | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ıme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | form | sws |

| 13-G0-0023-vl | Fernerkundung I | 0 | Vorlesung | 2 | ı |
|---------------|-------------------------|---|-----------|---|---|
| 13-G0-0024-ue | Fernerkundung I - Übung | 0 | Übung | 2 | ı |

2 Lerninhalt

In diesem Modul wird ein Überblick über die wichtigsten Grundlagen und Anwendungen der Fernerkundung vermittelt.

Zunächst werden die physikalischen Grundlagen der Fernerkundung, wie etwa elektromagnetisches Spektrum, Interaktion von elektromagnetischen Wellen und Materie, Grenzen der Auflösung, digitale Bilder, behandelt. Danach werden verschiedene Fernerkundungssensoren, wie etwa multispektrale Satellitensensoren, Hyperspektralsensoren, flugzeuggetragenes Laserscanning und Radar mit synthetischer Apertur, diskutiert. Zum Schluss werden die Verfahren zur Ableitung thematischer Karten durch Klassifikation der Landbedeckung mittels Methoden der Mustererkennung präsentiert.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Ablegen dieses Moduls sollen Studierende die physikalischen Grundlagen der Fernerkundung verstehen und wiedergeben können. Sie sollen die zentralen methodischen Ansätze der Fernerkundung sowie verschiedene Fernerkundungssensoren nennen und beschreiben können. Zudem sollen sie exemplarische Methoden der automatischen Verarbeitung und Analyse der Fernerkundungsdaten erklären und die wichtigsten Anwendungen der Fernerkundung nennen und beschreiben können. Sie sollen in der Lage sein, Ideen für einfache Anwendungen von Fernerkundungsdaten entwickeln können.

Durch die begleitende Übung sollen sie die erlernten Methoden in Praxis anwenden können. Durch selbständiges Erarbeiten der Übungen sollen Studierende die freiverfügbaren Fernerkundungsdaten selbständig finden und herunterladen können sowie die Struktur der Daten beschreiben können. Darüber hinaus sollen sie die Fernerkundungsdaten visuell interpretieren und exemplarische Methoden der automatischen Verarbeitung und Analyse der Fernerkundungsdaten anwenden können. Sie sollen Möglichkeiten und Grenzen zur Verwendung von Fernerkundungsdaten und -Verfahren auf einfachen Beispielen bewerten können.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Grundkenntnisse in Photogrammetrie und Bildverarbeitung

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Bestanden/Nicht bestanden)

Studienleistung: Das Portfolio ist eine Sammlung mehrerer Elemente, die studienbegleitend erarbeitet werden sollen. Die jeweiligen Elemente sowie die gemeinsame Abgabefrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung spezifiziert und den Studierenden mitgeteilt.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
|----|---|
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Vorlesungsskript und Präsentation J. Albertz: Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern |
| 10 | Kommentar |

| Mod | Modulname | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | Geod | atenba | nken I | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-B1- M010 | | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | ststudium 120 h | Moduldauer 1 Semester | | _ | tsturnus Semester | | | |
| Deutsch I | | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Andreas Eichhorn | | | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | | | | | _ | | |
| | Kurs Nr. Kursn | | Kursna | ıme | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws | | |
| | 13-B1-0 | 001-vl | Geodate | nbanken I 0 | | 0 | Vorles | | sung | 2 | | |
| | 13-B1-0 | 002-ue | Geodate | nbanken I - Übung | | 0 | | Übung | | 2 | | |
| 2 | Definiti Datenm Implem Tabelle Datenba Weiterf Einführ Konzep (Vektor räumlic | ung in I onen, An odellier entierur n, Sichte anksprae ührende ung in o te rauml und Ra her Date | rchitektu ung und ng von D en, Schlü chen am e Aspekte bejektorie bezogene ster, hyb enbanken | ken und Datenbanker und Schichtenmo abstrakter Datenba atenbankentwürfen assel, Beziehungen, Beispiel von SQL: I e relationaler Daten entierte und objektr er Datenbanken: Ein rid, Simple Feature n: räumliche Datent spiele mit PostgreSC | delle inkent am E Relati Datenl banke elation führt s), To | twurf (ERM, Beispiel des reionenalgebra bankdefinition: Integrität, brale Datenbaung Geodater pologie, Sach, räumliche In | UML) elationale on, Datena , Datensch ankmodel n, Geo-Da hdaten Im | n Date abfrage nutz, I lle atenmo | enbankmo e, Datenä ndizierun odelle: Ge entierung | odells: nderung ig eometrie en | | |

| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen der raumbezogenen Datenbanken und können fortgeschrittene, anspruchsvolle Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können einfache Datenbankanwendungen programmieren und raumbezogene Abfragen durchführen. |
|----|---|
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □•Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden) Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) Die Prüfung wird bis zu einer Anmeldezahl von etwa 30 Teilnehmer*innen mündlich durchgeführt. Abweichung vom Standard: Die Prüfung hat idealerweise den Charakter eines fachlichen Rollenspiels. Daher sollte eine schriftliche Prüfung erst bei einer Größenordnung an Teilnehmer*innen erfolgen, bei der diese Form zeitlich nicht mehr abbildbar ist. Studienleistung: Programmierübung 6 Programmierübungen im PC Pool, gleichmäßig über den Vorlesungszeitraum verteilt (Terminabstimmung mit den Studierenden), Nachweis über aktive Teilnahme an den Übungen(100% Anwesenheit) und 6 programmierte Datenbankanwendungen. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1) □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | ! | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|----------------|--|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Geolo | ogie I | | | | | | | | |
| | lul Nr. 02-6011 | Kreditp | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | oststudium Moduldauer Angebotsturn 120 h 1 Semester Jedes 2. Seme | | | | |
| Spra Deu | ache tsch | | | | Mod | ulverantwo | rtliche Pe | erson | | |
| 1 | Kurse d | les Mod | luls | | • | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 11-02-13 | 302-vl | Exogene | Geologie | | 0 | | Vorles | sung | 2 |
| | 11-02-13 | 303-ue | | n zur Mineral- und bestimmung | | 0 | | Übun | g | 2 |
| | Gesteine, Gesteinsgruppen, exogene Prozesse, physikalische und chemische Verwitterung, Bodenbildung, Wasserkreislauf, Sedimentbildung und Geomorphologie auf dem Kontinent durch fließendes Wasser, Gletscher, Wüsten und Winde. Sedimentbildung in den Ozeanen: Küsten, Schelfe, Tiefsee. <u>Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung:</u> Wichtige gesteinsbildende Minerale, Einführung von grundlegenden Klassifikationsverfahren der Magmatite, Sedimentite und Metamorphite mit Handstücken. | | | | | | | | | tinent eanen: |
| 3 | Die Studgeologis Prozess Gestein | dierende sche Pro e an der sbestimi | en erwer zesse in Erdober mung mi | ernergebnisse ben grundlegende l Raum und Zeit, ins fläche. Die Studiere t einfachen Method klassifizieren. | beson enden | idere wichtig erwerben F | e formen ertigkeite | de und n der I | l sedime Mineral- | entbildende · und |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |
| 5 | □• Baustei | bschluss Modulp | ende Pri | Fachprüfung, Klaus | | | | | den) | |
| 6 | | _ | | Vergabe von Kred chlussprüfung | itpun | kten | | | | |

| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
|----|--|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 100%) |
| | Bausteinbegleitende Prüfung: |
| | □• [11-02-1303-ue] (Studienleistung, Abgabe, Gewichtung: 0%) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | |
| 9 | Literatur Bahlburg, H. & Breitkreuz, C. (2017): Grundlagen der Geologie 5. Aufl., 451 S.; Springer Spektrum. Grotzinger, J. & Jordan, T. (2017): Allgemeine Geologie 7. Aufl., 799 S.; Springer Spektrum. Tarbuck, E.J. & Lutgens, F.K. (2009): Allgemeine Geologie 9. Aufl., 877 S.; München (Pearson-Studium). Sebastian, U. (2017): Gesteinskunde - Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender 4. Aufl., 220 S.; Spektrum Akademischer Verlag. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | dulname | 2 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------------|-----------|------------------------------------|---------|------|
| | Geon | netrisch | ne Mode | llierung und Visu | alisie | rung l | | | | |
| Modul Nr. 13-F0- M020 | | punkte 3 CP | Arbeitsaufwand 90 h | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semeste | | |
| Spra | ache | | | | Mod | ulverantwo | tliche Pe | erson | | |
| Deu | tsch | | | | Prof. | DrIng. Uw | e Rüppel | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. | | Kursna | Cursname | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws |
| | 13-F0-0 | 020-ue | | rische Modellierung u erung I - Übung | nd | 0 | | Übung | | 1 |
| | 13-F0-0 | 020-vl | Geometi Visualisi | rische Modellierung u erung I | nd | d 0 | | | sung | 1 |
| 2 | Lernin | halt | | | | | | | | |
| | - Grund - Grund Zeichn | llagen v llagen v ungen (2 | on analog z.B. mit S | egriffe; ktion und Axonome gen und digitalen M ktift auf Papier und rischen analogen ur | Ietho mit C | den zur Erste AD); | llung ing | genieur | technis | cher |

| | Modellierung und Visualisierung aus dem Bauingenieurwesen, dem Umweltingenieurwesen, der Geodäsie und dem Verkehrswesen. |
|---------|---|
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse zum ingenieurtechnischen Zeichen dreidimensionaler Objekte mit analogen und digitalen Methoden. Sie verstehen Abbildungsgesetze und können dadurch ingenieurtechnische Zeichnungen lesen, erstellen und ergänzen, um Ingenieuraufgaben grafisch zu lösen und zu visualisieren. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) Studienleistung: Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |
| <u></u> | 1 |

| Modulname | | | |
|-----------|--|--|--|
| | | | |

| | Geon | netrisch | e Mode | llierung und Visu | alisie | runa II | | | | | | |
|---------------------|--|-----------|----------------------|---------------------------------------|--|--------------|----|----------|------|-----|--|--|
| Mod 13-F M02 | lul Nr. O- | Kreditp | | Arbeitsaufwand | aufwand 90 h Selbststudium Moduldauer Angebotstudium 1 Semester Jedes 2. Sem | | | | | | | |
| Spra Deut | nche tsch | des Mod | 1115 | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Uwe Rüppel | | | | | | | |
| - | Kurs N | | Kursna | ame | Arbeitsaufwand (CP) | | | Lehrform | | sws | | |
| | 13-F0-0021-ue | | Visualisi | ierung II - Übung | | 0 | | Übung | | 1 | | |
| | 13-F0-0 | 021-vl | Geometi Visualisi | rische Modellierung u erung II | nd | 0 | | Vorles | sung | 1 | | |
| 2 | Lerninhalt - Einführung zur parametrisierten geometrischen Modellierung mit digitalen Methoden; - Grundlagen der geometrisch-semantischen Modellierung am Beispiel von Building Information Modelling (BIM); - Grundlagen zur Visualisierung mit digitalen Animationen und Renderings; - Übungen mit exemplarischen Anwendungen aus dem Bauingenieurwesen, dem Umweltingenieurwesen, der Geodäsie und dem Verkehrswesen. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse zur parametrisierten geometrisch-semantischen Modellierung am Bsp. der digitalen Methode Building Information Modelling (BIM). Sie verstehen die Grundlagen der computergestützten fachtechnischen Modellbildung und der digitalen Visualisierung mit Animationen und Renderings. | | | | | | | | | | | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) Studienleistung: Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. | | | | | | | | | | | |
| 6 | | · | | Vergabe von Kred chlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | | | |
| 7 | | ıbschluss | | : Fachprüfung, Klaus | sur, G | ewichtung: 1 | .) | | | | | |

| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
|----|---|
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Bauingenieurwesen (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------|----------------|--|-----------------------|--|--------------------------|-----------|---------------------------------|------------|--|--|
| | Geot | echnik I | | | | | | | | | | |
| Mod 13-0 M00 | _ | Kreditp | ounkte 3 CP | Arbeitsaufwand 90 h | Selbststudium 45 h | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semeste | | | |
| Sprache Deutsch | | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert | | | | | | |
| 1 | Kurse (| des Mod | luls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursn | | | ame | | Arbeitsaufv (CP) | wand | Lehri | form | sws | | |
| | 13-C0-0 | 007-vl | Geotech | nik I | 0 | | | Vorlesung | | 2 | | |
| | 13-C0-0 | 008-ue | Geotech | nik I - Übung | | 0 | | Übun | g | 1 | | |
| | - | | | n, Spannungen im E nittlung, Setzungsbo | | - | | | ormungs | sverhalten | | |
| 3 | Qualifi | kations | ziele / L | ernergebnisse | | | | | | | | |
| | Die Stu | dierende | en sind i | n der Lage die grun | dsätz | lichen Eigens | schaften d | les Boo | dens als | | | |
| | _ | | | verstehen und zu er | | - | | | Ū | es Bodens | | |
| | _ | | | ellen Normung erm | • | | | | | | | |
| | | _ | | schreibung der vers | | | | | | | | |
| | _ | | | werden vermittelt u | | - | | | | | | |
| | | - | _ | im Boden unter Ber 1 und den Erddruck | | | - | | | | | |
| | _ | _ | | nitteln. Die Spannu | | | _ | | | _ | | |
| | | _ | | ıend können die Stı | - | _ | _ | | | | | |
| | | | | owie die Konsolieru | | | • | • | | | | |

| | - Kolymbas: Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau, Springer Verlag - Smoltczyk bzw. Witt: Grundbau-Taschenbuch Teil 1-3, Ernst & Sohn Verlag - Fuchs, Haugwitz: Homogenbereiche; Fraunhofer IRB Verlag - Hettler, Kurrer: Erddruck; Ernst & Sohn Verlag |
|---|--|
| 9 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Bauingenieurwesen (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge Literatur |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| | Studienleistung: 1 Hausübung: Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 4 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben |
| | Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) |
| 5 | Prüfungsform Medulebeehlusenväfunge |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Technische Mechanik I (13-E0-M001), Technische Mechanik II (13-E0-M002/ 13-E0-M019) (BI,UI/G), Baustatik I (13-M2-M001) |
| | als auch im Hinblick auf die Entwicklung des Porenwasserüberdrucks bewerten. Eine Einführung in die Umweltgeotechnik ermöglicht den Studierenden eine kritische Ersteinschätzung der umwelttechnisch relevanten Eigenschaften eines Bodens durchzuführen. |

Modulname

| | Geot | echnik I | l | | _ | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| | ul Nr. | Kreditp | unkte | Arbeitsaufwand | Selb | ststudium | Modulda | auer | Angebotsturnus | | |
| 13-C M02 | | • | 6 CP | 180 h | | 120 h | 1 Semest | ter | _ | 2. Semeste | |
| Spra | | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |
| Deut | | | | | | DrIng. Hat | | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | <u> </u> | | | | | | | | |
| - | Kurs N | r. | Kursna | sname | | Arbeitsaufwand (CP) | | | form | sws | |
| 13-C0- | | 009-vl | Geotech | nik II | | 0 | | Vorles | sung | 2 | |
| | 13-C0-0 | 010-ue | Geotechnik II - Übung | | | 0 | | Übung | g | 2 | |
| | Flachgr Geländ | ründunge esprünge | en (Kipp en, Hydr | rheitskonzept in de en, Gleiten und Gru aulik im Boden, hyd nmen), Einführung | ındbrı drauli | uch), Stützko sch bedingte | onstruktio s Versage | nen zı n (hyc | ır Siche İraulisch | rung von ner | |
| | eines S Standis Flachgr Einzelp Damit v Gründu Tragfäh | trömung cherheit ündunge fähle inf werden c ing unter nigkeit sc | snetzes. snachwe en und S folge stat lie Studi r Berück owie unt | nnen Sie Grundwas Dies Studierenden eise in der Geotechn tützkonstruktionen eischer Vertikalbelas erenden befähigt, g sichtigung von Funl er Einbeziehung von en, konstruktiv dur | sind on the sind of the stung o | qualifiziert da zuwenden ur nzuführen. A zu bemessen egende Inger fähigkeit, Ge tschaftlichke | ns Konzep nd erdstat ußerdem nieurbauv ebrauchsta it und Um | t der ische l sind s verke auglich | Berechn ie in dei einschl. nkeit un | ungen für Lage ihrer d | |
| | Empfol | ılen: Geo | otechnik | Teilnahme I (13-C0-M005/3), iik II (13-E0-M002/ | | | - | | - | M2-M001) | |
| | Modula | | • | : Studienleistung, Ha | ausüb | ungen, Arbei | tsblätter, | Besta | ınden/N | licht | |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) | | | | | | | | | | |
| | Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 4 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben | | | | | | | | | | |
| | | • | | Vergabe von Kred chlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | | |

| 7 | Benotung | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Modulabschlussprüfung: | | | | | | | |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) | | | | | | | |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) | | | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 | Literatur | | | | | | | |
| | - Kolymbas: Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau, Springer Verlag | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - Smoltczyk bzw. Witt: Grundbau-Taschenbuch Teil 1-3, Ernst & Sohn Verlag | | | | | | | |
| | - Ziegler: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054: Einführung mit Beispielen; Ernst | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |
| 10 | - Ziegler: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054: Einführung mit Beispielen; Ernst | | | | | | | |
| 10 | - Ziegler: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054: Einführung mit Beispielen; Ernst & Sohn Verlag | | | | | | | |

| Modulname | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|------|----------------|-------------------|-----|
| | GIS and Applications to Urban Development | | | | | | | | | |
| Modul Nr. Kredi | | Kreditp | unkte | Arbeitsaufwand | Selbststudium Moduld | | auer | Angebotsturnus | | |
| 13-B | 13-B2-J003 | | 6 CP | 180 h | | 120 h 1 Semest | | ter | Jedes 2. Semester | |
| Spra | ache | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | |
| Englisch | | | | | Prof. Dr. Hans-Joachim Linke | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. | | Kursna | ırsname | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws |
| | 13-B2-J003-vl | | Basics of | sics of GIS | | 0 | | Vorlesung | | 2 |
| | 13-B2-J004-ue | | Using GIS for Urban Analysis | | | 0 | | Übung | | 2 |
| 2 | Lerninhalt The aim is to apply GIS techniques for general use and in particular for urban planning and analysis tasks. The course teaches the structure of GIS and the practice-oriented handling of GIS software through the use of ESRI products. Therefore the students will get to know the following areas: - Basic introduction and handling of GIS, - Geo-information object (geo-object) and its modelling: processing of vector and raster-based geo-data, - Spatial reference and spatial reference systems, - Data acquisition from different sources: primary and secondary acquisition methods, - Visualisation of geo-information and map production, - Spatial analysis with GIS in connection with problems of urban development (e.g. Spatial analysis with GIS in connection with urban development problems (e.g. catchment area analysis, overlapping, geometric and topological analysis, network analysis, etc.), | | | | | | | | | |

| | - Possible applications - local, regional and global - from surveying, urban planning and environment, to construction or transport. |
|----|--|
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse After attending the course, students: - have mastered the basic functionalities of a geoinformation system, - are able to enter, manage and analyse data independently, - have the ability to weigh up different solutions, explain them in a factual and comprehensible manner, make decisions and justify them, - are able to present the results of their work in a suitable form. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □● Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | The academic performance consists of three partial performances: |
| | 1. creation of a database in GIS (submission approx. 4 semester weeks) |
| | 2. use of vector data (submitted approx. 8th week of the semester) |
| | 3. use of raster data (submitted approx. 13 semester weeks). |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Literature will be announced at the beginning of the course. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | dulname | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|----------------------|-----|
| | Grun | dlagen | der Hyd | rologie | | | | | | |
| Mod 13-I M01 | ·L1- 3 CD 00 | | Arbeitsaufwand 90 h | | ststudium 60 h | Moduld 1 Semes | | _ | tsturnus Semester | |
| Spra | ache | | | | Mod | ulverantwo | rtliche Pe | erson | | |
| _ | tsch | | | | Prof. | Dr. Britta So | chmalz | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | • | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ıme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrí | form | sws |
| | 13-L1-0 | 015-vu | Grundla | gen der Hydrologie | | 0 | | Vorles Übung | sung und | 2 |
| | Lerninhalt - Wasserkreislauf und Wasserhaushaltskomponenten - Wasserbilanzen - Messmethoden (u.a. Niederschlag, Verdunstung, Wasserstand, Abfluss) - Datenprüfung und statistische Analyse von hydrologischen Zeitreihen - Hydrologische Extreme (Niedrigwasser, Hochwasser, Starkregen) - Auswirkungen des Klimawandels - Gewässergüte | | | | | | | | | |
| 3 | Durch of den W - Messn | las erfolg asserkre nethoder | greiche <i>l</i> eislauf ur n erkläre | ernergebnisse Ablegen der Modula nd hydrologische Pr n sowie Messdaten ungen zum Nieders | ozess überp | e erläutern, prüfen und st | atistisch | auswe | rten, | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |
| 5 | | bschluss | sprüfung orüfung (| : Fachprüfung, Klaus | sur, D | auer 45 Min | , Standar | d) | | |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) | | | | | | | | | |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) | | | | | | | | | |
| <u></u> | 1 | | | | | | | | | |

Verwendbarkeit des Moduls
Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021)
Ggf. weitere Studiengänge

Literatur
Vorlesungsunterlagen "Grundlagen der Hydrologie"
Fohrer, N., Bormann, H., Miegel, K., Casper, M., Bronstert, A., Schumann, A. & Weiler, M. (Ed.) (2016): Hydrologie. 1. Auflage. UTB basics. Haupt. 320 Seiten. ISBN 978-3-8252-4513-9.

Kommentar

Modulbeschreibung

| Mod | lulname | • | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|-------|--------------------------------------|------------|-------------|------|----------------------------------|--|
| | Grun | dlagen | der Ing | enieurinformatik | | | | | | | |
| 13-F | Modul Nr. 13-F0- M009 | | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | oststudium Modulda 120 h 1 Semest | | | _ | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | |
| Spra | prache Modulverantwortliche Person | | | | | I | | | | | |
| Deu | tsch | | | | Prof. | DrIng. Uw | e Rüppel | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | luls | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Ku | | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand Lehrf | | form | sws | |
| 13-F0-0 | | 3-F0-0001-vl Grundla Ingenieu | | gen der ırinformatik | | | | Vorlesung 2 | | 2 | |
| | | | Grundla Ingenieu | gen der ırinformatik - Übung | | 0 | | Übun | g | 2 | |
| 2 | Lernin | halt | | | | | | | | | |
| | - Grundlagen der ingenieurspezifischen objektorientierten Software-Entwicklung (z.B. Datenstrukturen, Algorithmen, Objektklassen, Benutzerinteraktion); - Computerumgebungen für Ingenieuranwendungen; - Exemplarische Anwendung der Methoden und Modelle an Beispielen aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen sowie der Geodäsie und dem Verkehr. | | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifi | kations | ziele / L | ernergebnisse | | | | | | | |
| | | | | en die Fähigkeit, sp | | | | | | | |
| | _ | _ | _ | ıtermethoden zu er | | | - | | | | |
| | | | | ie Wirklichkeit in ge | U | | | | | | |
| | Modelle | e eintacl | Modelle einfache Lösungen zur Computerunterstützung mit einer Programmiersprache | | | | | | | | |

erarbeiten. Insgesamt wird die Kompetenz zur algorithmischen und objektorientierten Modellierung von Ingenieuraufgaben zur Lösung mit einer Programmiersprache erlangt.

| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
|----|---|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | Studienleistung: 2 testierte Hausübungen (schriftlich, am PC), gegen Ende des Semesters |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | Modulname | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Grundlagen der Räumlichen Planung | | | | | | | | | |
| Mod 13-B M03 | | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | |
| Spra | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |
| Deut | tsch | | | Prof. Dr. Hans-Joachim Linke | | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |

| | | T | 1 | | 1 | | | | | |
|----|--|---|------------------------|-----------|-----|--|--|--|--|--|
| | Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | SWS | | | | | |
| | 13-B2-0034-ue | Grundlagen der Räumlichen Planung - Übung | 0 | Übung | 1 | | | | | |
| | 13-B2-0034-vl | Grundlagen der Räumlichen Planung | 0 | Vorlesung | 3 | | | | | |
| 2 | Lerninhalt Aktuelle Handlungsfelder der räumlichen Planung, Instrumente der räumlichen Gesamtplanung, raumwirksame Fachplanung mit Raumordnungs- und Planfeststellungsverfahren, kommunale Bauleitplanung mit Flächennutzungsplan und Bebauungsplan, Instrumente zur Sicherung der Bauleitplanung (Vorkaufsrecht, Veränderungssperre), Instrumente zur Verwirklichung der Bauleitplanung (z.B. Erschließungsbeitrag), Zulässigkeit baulicher Vorhaben, Umweltbelange in der räumlichen Planung | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, - das Zusammenspiel wirken der räumlichen Gesamtplanung und der Fachplanung zu verstehen, - planerische Instrumente in der räumlichen Planung und Fachplanung einzusetzen,- Instrumente der Baulandentwicklung zweckentsprechend einzusetzen, - Prozesse der Fachplanung und Baulandentwicklung zu begleiten, - die Zulässigkeit eines Bauvorhabens grundsätzlich zu beurteilen. | | | | | | | | | |
| 4 | _ | g für die Teilnahme nungs-, Bau-, Boden- und Umw | veltrecht (13-B2-M026 |) | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschluss □• Modulp | sprüfung: orüfung (Fachprüfung, Klausur, | , Dauer 90 Min, Standa | ard) | | | | | | |
| 6 | | g für die Vergabe von Kreditpu Iodulabschlussprüfung(en) | unkten | | | | | | | |
| 7 | Benotung Modulabschluss □• Modulp | sprüfung: orüfung (Fachprüfung, Klausur, | , Gewichtung: 1) | | | | | | | |
| 8 | Verwendbarke | it des Moduls | | | | | | | | |
| 9 | Literatur Literatur wird z | zu Beginn der Veranstaltung be | kannt gegeben. | | | | | | | |
| 10 | Kommentar | | | | | | | | | |

| Mod | lulname | | | | | | | | | |
|------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|----------|--------|--------------------------|----|
| MOC | | | der Rob | ur- und Garinnahv | draul | li l e | | | | |
| | 13-L2- 3 CD | | Arbeitsaufwand 90 h | Selb | ststudium | Modulda 1 Semes | | " | otsturnus 2. Semester | |
| Spra | Sprache Deutsch | | | | | ulverantwo DrIng. Bor | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | . 0. | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws | |
| | 13-L2-0 | 021-vl | | gen der Rohr- und hydraulik | | 0 | | Vorles | sung | 2 |
| 2 | Lerninhalt - Wassereigenschaften - Druckdefinitionen, Kolbendruck, Schwerdruck, Kraft auf Berandungen - Auftriebskraft, Schwimmstabilität - Definitionen, Kontinuitätsgleichung, Re-Zahl, Fr-Zahl, Strömungsarten - Energieansatz nach Bernoulli - Impulsansatz und Stützkraftkonzept - Rohrhydraulik 1 - Definitionen und kontinuierliche hydraulische Verluste - Rohrhydraulik 2 - Lokale hydraulische Verluste, Energieplan - Gerinnehydraulik 1 - Fließformeln - Gerinnehydraulik 2 - Fließwechsel - Gerinnehydraulik 3 - Ungleichförmige Fließzustände - Gerinnehydraulik 4 - Wasserspiegellagenberechnung | | | | | | | | | |
| 3 | Durch o Grundla | las erfolg agenwiss fen zu R | greiche <i>I</i> sen zur F | ernergebnisse Ablegen der Modula Hydrostatik und Hyd ngen und Gerinnesy | drody | namik anhan | d von Be | rechnı | ıngen uı | nd |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □● Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) | | | | | | | | | |
| 6 | | Ū | | Vergabe von Kredichlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | |

| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
|----|--|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Begleitmaterial, Folienhandouts und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden ausgegeben |
| 10 | Kommentar |

| Moc | <u>lulbescl</u> | <u>hreibur</u> | ıg | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|----------------|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----|---------------------------------|
| Mod | lulname | : | | | | | | | | |
| | Grun | dlagen | der Um | weltwissenschaft | en | | | | | |
| Modul Nr. 13-K3- M006 | | Kreditı | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | Selbststudium | | Moduldauer 1 Semester | | _ | otsturnus 2. Semester |
| - | ache tsch | | | | | lulverantwo . Dr. Liselotte | | | | |
| l | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |
| | | | Kursna | ame | Arbeitsaut (CP) | | wand Lehrf | | orm | sws |
| | | | | Grundlagen der Umweltwissenschaften | | 0 | | Vorlesung | | 2 |
| | 13-K3-0 | | | | 0 | | | Seminar | | 2 |
| 2 | Lerninhalt Die Veranstaltung gibt eine problembezogene Einführung in die Umweltwissenschaften aus einer breiten interdisziplinären Sicht. Ausgehend von der Frage "Umweltwissenschaft – die Wissenschaft von der Umwelt?" wird zunächst die Beschreibung der "natürlichen Umwelt" oder Biosphäre aus Sicht der Naturwissenschaften vorgestellt: Kompartimente (Atmosphäre, Hydrosphäre etc.), Ökosysteme und biogeochemische Stoffkreisläufe. Nachfolgend werden natürliche und anthropogene Störungen der Umwelt vorgestellt, sowohl durch direkte Eingriffe, z.B. die Brände oder Rodung von Wäldern, als auch durch indirekte Eingriffe, v.a. die Emissionen von Stoffen in die Umwelt. Die messtechnische Erfassung des Zustands der natürlichen Umwelt dient der Identifizierung von zeitlichen Veränderungen. Szenarien und Modelle ermöglichen es, Wissen über den möglichen Verlauf solcher Veränderungen in der | | | | | | | | | |

Zukunft zu generieren. Die Einschätzung und Bewertung der Folgen von Veränderungen auf die menschliche Gesellschaft ist sodann die Grundlage dafür, ob Veränderungen als Umweltprobleme wahrgenommen werden. Die heutigen "großen" Umweltprobleme werden vorgestellt, u.a. Klimawandel, Landnutzungsänderungen, globale Schadstoffbelastung, und der Einfluss von wichtigen Treibern analysiert (Bevölkerungsentwicklung, Globalisierung, Rohstoffbedarf etc.). Ausgehend von dieser Analyse werden Handlungsstrategien aus der Sicht unterschiedlicher Disziplinen vorgestellt: Umweltpolitik als Rahmenkonzept, Instrumente des Umweltrecht am Beispiel der Entwicklung des deutschen und europäichen Rechts, Umwelttechnik und technologische Innovation, Konzepte der Umweltökonomie und gesellschaftliche Strategien. Die Übung zur Vorlesung hat den Charakter eines Begleitseminars: durch Aufarbeitung weiterführender wissenschaftlicher Literatur sowie Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse in der Seminargruppe sollen die Studierenden zur reflexiven, vertiefenden Auseinandersetzung mit den in der Vorlesung vorgestellten Begriffen und Konzepten angeleitet werden.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Durch das erfolgreiche Abschließen des Moduls erhalten die Studierenden Sachwissen zu den folgenden Themen:

- Veränderungen der natürlichen Umwelt und deren Gründe, insbesondere dahingehend, welchen Anteil anthropogene Aktivitäten an Veränderungen der natürlichen Umwelt haben.
- wissenschaftlicher Erkenntnisstand zu wichtigen globalen Umweltproblemen, insbesondere Klimawandel, und zu Szenarien über zukünftigen Entwicklungen.
- Prinzipien und Konzepte einer nachhaltigen Entwicklung, internationale Handlungsziele und Politikregimes zur Nachhaltigen Entwicklung
- Handlungsstrategien und Methoden aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen zur Bewältigung von Umweltproblemen: Umweltpolitik, Umweltökonomie, technologische Innovationen, gesellschaftliche Handlungsmuster.

Die Studierenden sind zudem in der Lage, wichtige und valide Informationsquellen zu o.g. Thematiken zu identifizieren, um eigenständig aktuelle und weiterführende Informationen und Daten zu recherchieren. Sie haben darüber hinaus ein Verständnis erworben, wie unterschiedliche Disziplinen bei der Lösung von Umweltproblemen interagieren und welche methodischen Ansätze in den jeweiligen Disziplinen diesbezüglich von besonderer Bedeutung sind. Die Studierenden erkennen somit den gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Kontext, in dem sie als Umweltingenieur*Innen handeln und zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen können.

Durch das erfolgreiche Absolvieren der Studienleistung (Begleitseminar) können sich die Studierenden mit den in der Vorlesung vermittelten Begriffen und interdisziplinären Sichten aktiv auseinandersetzen. Sie können auf Grundlage dieses Sachwissens Argumente ausformulieren und diese in einer strukturierten Diskussion anwenden. Zudem können die Studierenden wissenschaftliche Arbeitsmethoden im Umgang mit Texten unterschiedlicher Herkunft (Buchbeiträge, Journal-Publikationen, populärwissenschaftliche Literatur) anwenden.

| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
|----|---|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | Studienleistung: Die Studienleistung setzt sich aus zwölf Nachweisen zusammen, die sich über das Semester verteilen und von denen mindestens zehn bestanden werden müssen |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | Modulname | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | Grundlagen der Verfahrenstechnik für Bau- und Umweltingenieure | | | | | | | | | |
| Mod 13-K M00 | | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | Selbststudium 120 h | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes Semester | | | | |
| Spra | iche | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |
| Deut | tsch | | | Prof. DrIng. Markus Engelhart | | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | | |

| Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws |
|----------|---|---------------------|------------------------|-----|
| | Grundlagen der Verfahrenstechnik für Bau- und Umweltingenieure | 0 | Vorlesung und Übung | 4 |

2 Lerninhalt

Chemische Verfahrenstechnik:

- Einführung und Grundlagen (thermodynamische Grundbegriffe, Gleichgewichtszustände, Wärme- und Stofftransport, Bilanzen)
- Wesentliche Prinzipien und Typen von (Bio)Reaktoren (ideale/reale Reaktoren, Kennzahlen und Parameter)
- R&I Fließbilder und Symbole

Thermische Verfahrenstechnik:

- Grundlagen zu thermischen Trennoperationen (Phasengleichgewichte und –systeme, Dampfdruck, Löslichkeit, Zustandsänderungen)
- Prinzipien, Berechnungen und Anwendungen thermischer Trennprozesse (Verdampfen, Kristallisation, Destillation, Rektifikation, Absorption, Adsorption, Trocknung, Extraktion)

Mechanische Verfahrenstechnik

- Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik (Charakterisierung disperser Stoffsysteme, Partikeleigenschaften, Strömungen, Messmethoden)
- Prinzipien und Anwendungen von Grundoperationen (Mischen, Trennen, Agglomerieren, Zerkleinern)

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- verfahrenstechnische Fragestellungen und deren wissenschaftliche Grundlagen zu verstehen, einzuordnen und zu erläutern,
- die für eine Bilanzierung verfahrenstechnischer Grundoperationen relevanten Parameter zu erfassen, Stoff- und Wärmebilanzen zu lösen und die Ergebnisse zu bewerten,
- chemisch-technische Verfahren zu strukturieren, in Fließbildern darzustellen und mittels Reaktionskinetik zu charakterisieren.
- Grundoperationen der chemischen, thermischen und mechanischen Verfahrenstechnik zu beschreiben, zu berechnen und in der Praxis zu beurteilen sowie
- die erlernten wissenschaftlichen Inhalte auf Fragestellungen in den Bau- und Umweltingenieurwissenschaften zu übertragen und sachgerecht zu nutzen.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Mathematik I (04-00-0104/f)

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)

| | In der Vorlesungszeit sind die Hausübung, Arbeitsblätter anzufertigen und werden testiert. |
|----|---|
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|---------------------------------|------------|----------|---------------------------|
| | Grun | dlagen | des Plai | nens, Entwerfens | und k | Construiere | ns I | | | |
| Mod 13-0 M02 | | Kredit | punkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | e tstudium 120 h | Moduld 1 Semes | | _ | ootsturnus 2. Semester |
| Spra Deu | ache tsch | | | | Studi | ı lverantwo endekan*in eltingenieur | des FB B | au- un | d | |
| 1 | Kurse (| des Mod | luls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | nme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | form | SWS |
| | 13-01-0 | 024-pj | GPEK I - | Projektarbeit | | 0 | | Projek | κt | 2 |
| | 13-01-0 | 024-se | GPEK I - | Facharbeitstreffen | | 0 | | Semin | ıar | 1.5 |
| | 13-01-0 | 024-vl | GPEK I - | Orientierung | | 0 | | Vorles | sung | 0.5 |
| 2 | Lernin | halt | | | | | | | | |
| | Raump Umwel Das hie | lanung, tingieur erzu ben | welches wissenscl ötigte Fa | chführung eines Pro die fachliche Vielfal haften (FB13) reprä chwissen wird prim acht, indem diese ro | lt des I isentie är dur | Fachbereichs ert als Plansp ech Mentor*i | s Bau- un piel. innen aus | d Fachg | gebieter | |

(FAT) zur Verfügung stehen.

Notwendige Arbeitsprozesse werden durch die Simulation von Planungsbesprechungen (PGS) in den Projektgruppen (PG) erprobt. Dabei übernehmen die Studierenden jeweils eine Fachingenieurrolle innerhalb einer Projektgruppe.

Berufsfelderkundung durch Interviews mit Vertreter*innen der dem umwelt- und raumplanerischen Projekt zugeordneten Fachgebiete des FB13 und zusätzlich Ingenieur*innen aus der Praxis.

Erste Einführung in das Projektmanagement sowie die Projektorganisation mit beispielhafter Anwendung von erlernten Methoden in der Gruppe.

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:

- unter Anleitung / fachlicher Begleitung projektbezogenes Fachwissen zu erarbeiten und anzuwenden,
- geeignete Lösungsmöglichkeiten zu umwelt- und raumplanerischen Fragestellungen zu untersuchen,
- sich auch mit außerfachlichen, interdisziplinären Restriktionen auseinanderzusetzen,
- Bezüge zwischen Grund- und Fachstudium herzustellen,
- spezifische Aufgabenstellungen in der Gruppe selbstständig zu bearbeiten,
- typische Berufsfeldstrukturen zu erkennen,
- typische Arbeitsprozesse mit Fokus Umwelt- und Raumplanung im Bau- und Umweltingenieurwesen sowie in der Geodäsie kennen zu lernen,
- innerhalb von Teams zu kommunizieren und zu kooperieren (Gruppenarbeit),
- Ergebnisse in geeigneter Form darzustellen, zu präsentieren und zu verteidigen,
- Eigeninitiative zu entwickeln.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)
- □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)

Studienleistung: Nachweis durch Projektbericht mit den Ergebnissen der jeweiligen Fachrollen. Im Bericht erfolgt eine fachrollenscharfe Trennung der Ergebnisse. Die Bearbeitung erfolgt begleitend, die Endabgabe erfolgt am Ende des Vorlesungszeitraums.

Bei überdurchschnittlicher Qualität des Anteils einer Fachrolle am Projektbericht ist bei den Mitgliedern dieser Fachrolle nach §25 (2) APB eine Notenverbesserung von bis zu 1,0 vorgesehen.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); regelmäßige und aktive Teilnahme an den Projektgruppensitzungen (max. 20% Fehlzeit)

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

| Mod | lulname | | doc Plai | nens, Entwerfens | und | Konstruioro | ne II | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|----------------------------------|
| Modul Nr. Kreditpun | | | Arbeitsaufwand 180 h | Selb | ststudium Moduld 120 h 1 Semes | | 0 | | otsturnus 2. Semester | |
| _ | ache tsch | | | | Stud | ulverantwoi iendekan*in veltingenieur | des FB B | au- un | _ | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 13-01-0 | 025-pj | GPEK II | - Projektarbeit | | 0 | | Projekt | | 2 |
| | 13-01-0 | 025-se | GPEK II | II - Facharbeitstreffen | | 0 | | Seminar | | 1.5 |
| | 13-01-0 | 025-vl | GPEK II | - Orientierung | 0 | | | Vorlesung | | 0.5 |
| 2 | Planspi entwick Das hie in das I (FAT) z Notwer in den I Faching Berufsfe | nittsweis el. Die p kelte um rzu bend Planspiel kur Verfü dige Arl Projektg genieurro elderkur | lanerisch welt- un- btigte Fa eingebr igung ste peitsproz ruppen (blle inne idung du | eitung eines möglich ne Grundlage hierfü d raumplanerische l chwissen wird prim acht, indem diese re ehen. zesse werden durch PG) erprobt. Dabei rhalb einer Projektg urch Interviews mit nd zusätzlich Ingen | r bild Projel är du egelm die S überr grupp Vertro | et das im Mo ct. rch Mentor*i äßig den Tei imulation vo nehmen die S e. eter*innen de | odul GPEI innen aus lnehmerr n Planung Studierend er dem Ba | K I (13) Fachg n in Fa gsbesp den jev | -01-M02 gebieten charbeit rechung weils ein | des FB13 streffen en (PGS) |

| | Vertiefung von Kenntnissen im Projektmanagement sowie in der Projektorganisation mit beispielhafter Anwendung von erlernten Methoden in der Gruppe. |
|---|--|
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - eigenständig projektbezogenes Fachwissen zu erarbeiten und anzuwenden, - geeignete Lösungsmöglichkeiten zu konstruktiven Fragestellungen zu untersuchen, - Alternativen eigenständig zu bewerten und sich zwischen Alternativen zu entscheiden, - sich mit außerfachlichen, interdisziplinären Restriktionen auseinanderzusetzen, - eigene Ergebnisse in geeigneter Form darzustellen, zu präsentieren und zu verteidigen, - weitere Bezüge zwischen Grund- und Fachstudium zu erkennen, - konstruktive Aufgabenstellungen in der Gruppe selbständig zu bearbeiten, - zusammen mit den Erkenntnissen/Erfahrungen aus GPEK I vertieft typische Berufsfeldstrukturen zu erkennen, - zusammen mit den Erkenntnissen/Erfahrungen aus GPEK I vertieft typische Arbeitsprozesse im Bau- und Umweltingenieurwesen sowie der Geodäsie zu erkennen, - innerhalb von Teams zu kommunizieren und kooperieren (Gruppenarbeit), - Ergebnisse in geeigneter Form darzustellen, zu präsentieren und zu verteidigen, Eigeninitiative zu entwickeln. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard) Studienleistung: Nachweis durch Projektbericht mit den Ergebnissen der jeweiligen Fachrollen. Im Bericht erfolgt eine fachrollenscharfe Trennung der Ergebnisse. Die Bearbeitung erfolgt begleitend, die Endabgabe erfolgt am Ende des Vorlesungszeitraums. Bei überdurchschnittlicher Qualität des Anteils einer Fachrolle am Projektbericht ist bei den Mitgliedern dieser Fachrolle nach §25 (2) APB eine Notenverbesserung von bis zu 1,0 vorgesehen. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); regelmäßige und aktive Teilnahme an den Projektgruppensitzungen (max. 20% Fehlzeit) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |

| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0) |
|----|---|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) |
| | Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur |
| 9 | Literatur |
| | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben |
| | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Kommentar |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|------|
| | Inger | nieurhy | drologie | e l | | | | | | |
| 13-L | Modul Nr. 13-L1- 3 CP Arbeitsaufwan 9001/3 | | | | | elbststudium 60 h 1 Semester | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | |
| Spra Deu | | | | | | lulverantwo . Dr. Britta So | | erson | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | luls | | | 1 | | 1 | | _ |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | wand | Lehri | form | SWS |
| | 13-L1-0 | 001-vu | Ingenieu | ırhydrologie I | | 0 | | Vorles Übung | sung und g | 2 |
| 2 | - Gebie - Abflus - Anthr | ologische tsnieder: ssbildung opogene | schlag, N g, Abflus Einflüss | e verschiedener Lar Jiederschlagsüberwa skonzentration, Abf e auf den Wasserha tschaftlicher Planur | achur Iussti iushal | ng, Bemessum ransformation lt | igsnieders n | | _ | egen |
| 3 | Durch of Berechi Nieders | das erfol nungsver schlagsve | greiche / rfahren f erteilung | ernergebnisse Ablegen der Modula ür die hydrologisch s, der Abflussbildun n und verständlich e | en Te g, -ko | eilprozesse de nzentration (| er räumlio | h-zeitl | lichen | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |

| | Empfohlen: Grundlagen der Hydrologie (13-L1-M015) |
|----|---|
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 8 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0) Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Vorlesungsunterlagen "Ingenieurhydrologie I" Maniak, U. (2016): Hydrologie und Wasserwirtschaft, Springer-Verlag Patt, H. & Jüpner, R. (2020): Hochwasser-Handbuch. 3., neu bearbeitete Auflage. Springer Vieweg Dyck, S. und Peschke, G. (1995): Grundlagen der Hydrologie, Verlag für Bauwesen |
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | : | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------|---------------------|--|---------------------|---|----------|-----|-----|--|
| | Ingenieurinformatikprojekt | | | | | | | | | | |
| 13-F | Modul Nr. 13-F0- M022Kreditpunkte 3 CPArbeitsaufwand 90 hSelbststudium 60 hModuldauer 1 SemesterAngebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | | | | | | | |
| - | Sprache Deutsch Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Uwe Rüppel | | | | | | | | | | |
| 1 | Kurse o | des Modu | uls | | | | | | | | |
| Kurs Nr. Kursname | | | | | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws | |
| | 13-F0-0 | 022-se | Ingenieu | ırinformatikprojekt | | 0 | · | Semin | ıar | 2 | |

| 2 | Lerninhalt - Einführung in die Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung von Sensordaten (Formate, Fehler, Lücken, Ausreißer) - Grundlagen der datengetriebenen Modellierung von Ingenieursystemen - Projektübung mit exemplarischen Anwendungen zur datengetrieben Modellierung aus dem Bauingenieurwesen, dem Umweltingenieurwesen, der Geodäsie und dem Verkehrswesen. |
|----|--|
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse zur Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung von Sensordaten. Sie verstehen die Grundlagen der datengetrieben Modellierung und können damit Ingenieursysteme digital abbilden. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Ingenieurinformatik (13-F0-M009) |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 45 Min, Standard) |
| | Fachprüfung: Kolloquium (15 min.) / Klausur (45 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer gegebenenfalls mündliche Prüfung. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. |
| | |
| 10 | Kommentar |

| IVIO | dulname | 2 | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | Kreis | lauf- un | d Abfall | lwirtschaft | | | | | | |
| 13- | Modul Nr. 13-K1- M002 Kreditpunkte 6 CP Arbeitsaufwa | | | | | ststudium Modulda 120 h 1 Semest | | U | | |
| _ | ache itsch | | | | | ulverantwoi Dr. Liselotte | | | L | |
| 1 Kurse des Moduls | | | | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | nme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | orm | sws |
| | 13-K1-0 | 001-vl | | f- und Abfallwirtschaf Grdl. Abfallt.) | ft | 0 | | Vorles | sung | 2 |
| | 13-K1-0 | 002-ue | | f- und Abfallwirtschaf Ehem. Grdl. Abfallt-Ü | | 0 | | Übunş | g | 2 |
| | Rückfii | hriing vo | n Sekun | | | | | | | nerseits de |
| 3 | umwelt Veranst ökonon Ressour Elektro Behand Abfallw In der b Kreislau Stoffstr ökologi Studier | verträgli caltung d nische Ra rcenbegr nikabfäll lungs- u rirtschaft pegleiten ufwirtsch ommana schen ur enden Fa | ichen En argestel ahmenbe iff, Stoff ie, Altaut nd Recyc skonzep den Übu aft bilan agements ad ökonc allbeispic | därrohstoffen in de tsorgung von schad lt: Entwicklung und edingungen und Akt lager, Abfallarten (stos etc.), Produktve elingtechnologien fite, Abfallwirtschaft ung werden mit Mittaziert und abfallwirtschaft untersucht. Es wir omischen Bewertungele der Interaktion uterregebnisse | n Winstoffh Inhateure Siedlurantw ir unt in Scatteln d tschaft d die g vern | rtschaftskreis naltigen Abfäl lte des Kreisl der Kreislauf ingsabfälle, E vortung und A terschiedliche hwellenlände er Stoffstrom ftliche Maßna Anwendung nittelt. In Gr | lauf, ande llen. Im e aufwirtschaf Bauabfälle Abfallvern e Abfälle, ern. aanalyse T ahmen als einfacher uppenübt | erersei inzeln haftsg ft, Abfa e, spez neidur Feilsys s Teil e Ansät ingen | ts der en werd esetzes, all- und ifische A ng, Über teme de eines alla ze zur analysie | len in der Abfälle wie Blick über r gemeinen |

| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
|----|--|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur |
| | Kranert, Martin (Hg.) (2017): Einführung in die Kreislaufwirtschaft. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN 9783834818379 |
| | Bilitewski, Bernd; Härdtle, Georg (2013): Abfallwirtschaft. 4. Auflage. Berlin: Springer. ISBN 9783540795308 |
| 10 | Kommentar |
| | |

| Mod | lulname | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------|----------------|---|-----|---------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| | Math | ematik | I (Bau) | | | | | | | |
| Mod 04-0 | | Kreditţ | ounkte 8 CP | Arbeitsaufwand 240 h | | | Modulo 1 Semes | | | tsturnus Semester |
| Spra Deu | ache tsch | | | | Mod | ulverantwo | rtliche P | erson | | |
| 1 | Kurse d | les Mod | luls | | | | | | | |
| | Kurs Nı | ſ . | Kursna | ame | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws |
| | 04-00-01 | 120-vu | Mathem | atik I (Bau) | | 0 | | Vorles Übun | sung und g | 6 |
| 2 | Lerninh | nalt | | | | | | | | |
| | | | | Vektoren, Skalarpro are Abbildungen, M | | _ | | | | |

| | Matrizen, Folgen und Reihen, Differentiation und Integration von Funktionen in einer Veränderlichen. |
|----|--|
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie die grundlegenden Begriffsbildungen und Resultate der linearen Algebra und der Analysis einer Veränderlicher wiedergeben, ihre inhaltlich-logischen Beziehungen und ihre geometrische Bedeutung erklären und ihre Rolle in den Naturwissenschaften beschreiben. Sie können die wichtigsten zugehörigen rechnerischen Methoden anwenden und in ihrer Bedeutsamkeit und Zuverlässigkeit beurteilen. Sie können sich im späteren Studium und Beruf die benötigten mathematischen Kenntnisse selbst erarbeiten. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 100%) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur v. Finkenstein, Lehn, Schellhaas, Wegmann: Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure Band I, Analysis und Lineare Algebra, 4. Aufl., Teubner, 2006. |
| 10 | Kommentar |

| Modulname | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|----------------|---------------|------------|-------------------|--|--|--|
| Mathematik II (Bau) | | | | | | | | |
| Modul Nr. | Kreditpunkte | Arbeitsaufwand | Selbststudium | Moduldauer | Angebotsturnus | | | |
| Modul Nr. | 8 CP | 240 h | 150 h | 1 Semester | Jedes 2. Semester | | | |

| | | ī | | | | | | | 1 | |
|-------------|--|------------|-----------------------|---|--------|---------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| 04-0 010 | _ | | | | | | | | | |
| _ | Sprache Deutsch | | | | | ulverantwoi | tliche Pe | erson | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | nme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 04-00-0074-vu Mathematik II (Bau) 0 Vorlesung und Übung 6 | | | | | | | | | 6 |
| 2 | Lerninhalt Taylor-Reihen, Fourier-Reihen, Differentiation und Integration von Funktionen mehrerer Veränderlicher, Kurvenintegrale, Integrale über Gebieten, Oberflächenintegrale, Integralsätze. | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie die grundlegenden Begriffsbildungen und Resultate der Theorie der Taylor- und Fourier-Reihen und der Analysis mehrerer Veränderlicher wiedergeben, ihre inhaltlich-logischen Beziehungen und ihre geometrische Bedeutung erklären. Sie können Begriffe der Analysis mehrerer Veränderlicher wiedererkennen und ihre Rolle in den Naturwissenschaften beschreiben. Sie können die wichtigsten zugehörigen rechnerischen Methoden anwenden und in ihrer Bedeutsamkeit und Zuverlässigkeit beurteilen. Sie können sich im späteren Studium und Beruf die benötigten mathematischen Kenntnisse selbst erarbeiten. | | | | | | | | | |
| 4 | | _ | | Teilnahme I (04-00-0104/f) | | | | | | |
| 5 | Modula | | sprüfung orüfung (| : Fachprüfung, Klau | sur, D | auer 90 Min, | Standaro | d) | | |
| 6 | | · | | Vergabe von Kred chlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | |
| 7 | | ıbschluss | sprüfung orüfung (| : Fachprüfung, Klau | sur, G | ewichtung: 1 | .00%) | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge | | | | | | | | | |
| 9 | | enstein, l | - | hellhaas, Wegmanı gebra, 4. Aufl., Teu | | | hematik f | für Ing | enieure E | Band I, |

| 10 | Kommentar |
|----|-----------|
| | |
| | |

| Mod | Modulname | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Mathematik III (Bau) | | | | | | | | | |
| Mod 04-0 0106 | | Kreditp | ounkte 8 CP | Arbeitsaufwand 240 h | | s tudium 150 h | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | |
| Spra Deut | | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | luls | | • | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | nme | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws | |
| | 04-00-0121-vu Mathematik III (Bau) | | C |) | | Vorles Übunş | sung und g | 6 | | |

2 Lerninhalt

- 1) Differentialgleichungen:
- a) Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung darunter Existenz- und Eindeutigkeitsfragen, numerische Lösungsverfahren;
- b) Gewöhnliche Differentialgleichungen 2. Ordnung darunter lineare Differentialgleichungen mit variablen Koeffizienten und mit konstanten Koeffizienten, Systeme linearer Differentialgleichungen;
- c) Partielle Differentialgleichungen darunter Klassifizierung partieller DGL, Produktansatz, Fourierreihen
- 2) Variationsrechnung;
- 3) Wahrscheinlichkeitstheorie darunter bedingte Wahrscheinlichkeiten, Zufallsvariablen und Verteilungsfunktionen, Erwartungswert und Varianz, Zentraler Grenzwertsatz;
- 4) Statistik:
- a) Beschreibende Statistik;
- b) Schätzverfahren und Konfidenzintervalle -

darunter Erwartungstreue und Konsistenz, Maximum-

Likelihood-Schätzer;

- c) Testverfahren darunter Tests bei Normalverteilungsannahmen, chi ^ 2-Anpassungstest, einfache Varianzanalyse;
- 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Im Rahmen des für ihren Studiengang Erforderlichen sollen die Studierenden über Vertrautheit mit den einfachsten Typen von Differentialgleichungen und den Anfangsgründen der Stochastik verfügen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, die wichtigsten rechnerischen Methoden in ihrer Bedeutsamkeit beurteilen und auf ingenieurtechnische Fragen, insbesondere im späteren Studium und Beruf anwenden zu können. Sie besitzen Grundvoraussetzungen, sich die benötigten mathematischen Kenntnisse selbst anzueignen. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Mathematik I und II (04-00-0104/f/ 04-00-0105/f) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 100%) 8 Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge 9 Literatur wird zu Beginn der VL bekannt gegeben. 10 Kommentar

| Mod | Modulname | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Messtechnik - Datenerfassung und Geoinformationssysteme (UI) | | | | | | | | |
| Mod 13-B M04 | | Kreditpunkte 8 CP | Arbeitsaufwand 240 h | | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | |
| Spra | che | | | Modulverantwortliche Person | | | | | |
| Deut | sch | | | Prof. DrIng. Andreas Eichhorn | | | | | |
| 1 | Kurse des Moduls | | | | | | | | |

| Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws |
|---------------|--|---------------------|-----------|-----|
| 13-B1-0048-pr | Messpraktikum (UI) | 0 | Praktikum | 4 |
| 13-B1-0048-vl | Messtechnik - Datenerfassung und Geoinformationssysteme | 0 | Vorlesung | 2 |

2 Lerninhalt

Datenerfassung und Grundlagen des Raumbezugs

Geodätische Koordinatensysteme (Lage und Höhe), Maßsysteme, Einheiten und Projektionen Geodätische Lage- und Höhenberechnungen: 1. bis 3. Geodätische Hauptaufgabe, Flächen- und Volumenberechnungen

Datenqualität (Analyse der Berechnungskette mit Varianzfortpflanzung)

Messtechnik: Geometrisches Nivellement, trigonometrische Höhenübertragung, Erfassung und Aufmaß räumlicher Objekte mit modernen Messmethoden: Tachymetrie, GPS, Laserscanning Einführung in die Photogrammetrie und Fernerkundung, Drohnengestützte Vermessung Auswertung, Analyse und Präsentation raumbezogener Daten mit Geoinformationssystemen (GIS)

Grundlagen von GIS: Definition, Eigenschaften, Aufbau, Anwendungen, Arten und Einsatzgebiete

Eigenschaften und Ausprägungen räumlicher Daten: Geometrisch, Topologisch; Vektor und Raster, Geobasisdaten (ATKIS, ALKIS, TK, DTK etc.)

Datenerfassung mit und für GIS: primäre und sekundäre Erfassungsmethoden

Datenverwaltung und Einführung in Geo-Datenbanken (Geo-DB)

Analyse räumlicher Daten in einem GIS: räumliche und attributive Analysen,

Präsentation und Darstellung von (Geo-)Daten in einem GIS

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden beherrschen die modernen messtechnischen Methoden zur Erfassung von raumbezogenen Informationen (sowohl die theoretischen Grundlagen, als auch die praktische Durchführung).

Die Studierenden sind in der Lage, die Qualität der erfassten Daten zu beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, raumbezogene Daten in Geoinformationssystemen zu verspeichern und zu höherwertigen Informationen zu kombinieren bzw. zu analysieren.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
- Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)

Prüfungsturnus: Die Fachprüfung und die Studienleistung finden am Ende des Sommersemesters statt.

Studienleistung: Messpraktikum

2 praktische Messübungen (Feldübungen) in Kleingruppen (6 Personen), während des Vorlesungszeitraums, Nachweis über aktive Teilnahme an den praktischen Übungen und 2

(parallel zu den Übungen ausgearbeitete) Messprotokolle (Gruppenarbeit). 8 praktische Übungen (Schulungen + Projektübungen) im PC-Pool in Kleingruppen (3 Personen), gleichmäßig über den Vorlesungszeitraum verteilt, Nachweis über aktive Teilnahme an den Übungen(100% Anwesenheit) und 4 (parallel zur jeweiligen Projektübung ausgearbeitete) GIS-Anwendungen (Gruppenarbeit) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ • Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0) 8 Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge 9 Literatur Schlemmer: Vermessungskunde für Bauingenieure (Skript) Witte/Sparla: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen 10 Kommentar

| Mod | Modulname | | | | | | | | | |
|--|---|---------|----------|---------------------|---------------------|--|--------------------------|--------|-------------------------------------|---|
| | Mikrobiologie und Ökologie | | | | | | | | | |
| Modul Nr.KreditpunkteArbeitsaufwand13-K6- M0056 CP180 | | | | | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | |
| _ | Sprache Deutsch | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Susanne Lackner | | | | |
| 1 | Kurse d | les Mod | luls | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrí | form | sws | |
| | 13-K6-0005-ue Mikrobiologie und Ökologie Übung | | - | 0 | | Übung | | 1 | | |
| | 13-K6-0 | 005-vl | Mikrobio | ologie und Ökologie | | 0 | | Vorles | sung | 3 |

2 Lerninhalt

- Allg. Einführung in die Mikrobiologie und Ökologie für Ingenieursstudierende
- Einführung der biologischen Organisation von Molekülen über Ein- und Mehrzeller bis hin zu Ökosystemen, Entwicklung dieser Organisationstrukturen (Evolution), biotische und abiotische (Öko-)Systeme, allg. Ökologie, mikrobielle Ökologie, Pflanzenökologie, Ökologie in technischen Systemen, u.a.
- Einführung in die (Umwelt-)Mikrobiologie und Biochemie
- Einführung in die Schlüsselkonzepte der Mikrobiologie: bestimmende Merkmale von Bakterien und Viren (Taxonomie). Erläuterung der Funktion wichtiger (sub-)zellulärer Strukturen von Mikroorganismen sowie Einordnung und Eigenschaften (umwelt)technisch relevanter Gruppen von Bakterien, Pilzen und Viren.
- Physiologie der Mikroorganismen, Einführung in die Vielfalt der Stoffwechselleistungen verschiedener Bakteriengruppen mit Bezug zu relevanten Ökosystemen.
- -Energiegewinnung in aeroben und anaeroben Systemen, Darstellung der Vielfalt und Bedeutung für technische Anwendungen
- Angewandte Mikrobiologie, Beispiele aus technischen Systemen, z.B. Biokorrosion, Trinkwasserhygiene, Abwasserreinigung, Bioremediation (von Boden oder Grundwasser), Produktion von Biogas, Bioplastik und anderen Wertstoffen, u.a.)

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

- die Studierenden besitzen ein Grundverständnis über die Konzepte der Mikrobiologie und Ökologie und deren Relevanz für technische Prozesse
- die Studierenden können physiologische Zusammenhänge und die biochemische Vielfalt von Mikroorganismen und deren Einsatzmöglichkeiten wiedergeben und einordnen
- die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über relevante Stoffwechselprozesse
- die Studierenden können die Beziehungen zwischen den mikrobiellen und ökologischen Grundlagen auf andere Teilfachgebieten (Relevanz für technische Systeme) übertragen und reflektieren und biologische Problemen/Fragestellungen analysieren und bewerten
- 4 Voraussetzung für die Teilnahme

5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)

Studienleistung: Es werden Moodle-Übungen zur Lernerfolgskontrolle angeboten, von denen eine bestimmte Anzahl bestanden werden müssen. Die notwendige Anzahl zum Bestehen der Studienleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

Modulbeschreibung

| Mod | lulname | | a von S | toffstromsysteme | n I | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Moc 13-F M00 | lul Nr. (3- | | | Arbeitsaufwand 180 h | Selb | ststudium 120 h | Modulda 1 Semes | J | | otsturnus 2. Semeste |
| Sprache Deutsch | | | | | | ulverantwo Dr. Liselotte | | | ı | |
| 1 | Kurse o | des Mod | luls | | | · | | | | |
| | Kurs Nr. Kursn | | Kursna | ame | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehri | form | SWS |
| | | | manalyse und Life Cycle 0 ent (Ökobilanz) | | 0 | 0 | | sung | 2 | |
| | | | omanalyse und Life Cy ent (Ökobilanz)) - Üb | | | Übung | | g | 2 | |
| 2 | von Sto Stoffflü (Klimav systema Stoffstr auf den Cycle A deskrip Analyse | elesung for offstroms andel, analytiscomystem anaturw assessmentiven More aller In | systemen ischen To Nährstof her Grui nen beha issenscha it, LCA) odellieru - und Ou | lie Grundlagen der inder Technosphäre echnosphäre und Bifkreisläufe etc.) erkandlagen werden zwindelt: die Stoffstrofaftlichen Prinzipien nach den Standardingsansatz beruht. Entputs von Stoffen (efinierten Systems.) | im Sp osphä äutert ei Me mana der M s DIN Beide I und g | peziellen ein. ire für wichti . Nach der B thoden der M lyse (engl.Ma Massenbilanz EN ISO 140 Methoden ur ggf. Energie) | Einleiten ige Umwe ehandlun Iodellieru aterial Flo beruht, u 40/14044 nfassen ei aller Proz | d wird g allge ing voi ow Ana ind die 4, die ei ine ei eesse i | l die Rel pleme emeiner n alysis, M e Ökobil auf eine ne syste nnerhall | evanz von (FA), die anz (Life m matische o eines |

Beschreibung und Analyse von regionalen oder sektoralen Systemen spezifischer Substanz- oder Materialflüsse. Ziel der LCA ist die Erfassung und Bewertung von Umweltwirkungen über den

| | gesamten Lebenswegzyklus (Life Cycle) aus Herstellung, Nutzung und Entsorgung von |
|----|--|
| | Produkten (oder auch Dienstleistungen und Technologien). Die einzelnen Schritte der LCA werden auf Basis der ISO 14040/-47;44/-47 erläutert: Festlegung von Ziel und Untersuchungsrahmen (z.B. Systemgrenzenrahmen und funktionelle Einheit); Datengrundlagen und mathematische Lösungswege der Sachbilanz; Prinzipien der Wirkungsabschätzung; Auswertung und Interpretation von Ergebnissen. |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Erkenntnis der Bedeutung von Stoffstromsystemen der Technosphäre für Ökonomie und Ökologie. |
| | Vertieftes Verständnis von Konzept und Methodik der systemanalytischen Instrumente Stoffstromanalyse (Material Flow Analysis, MFA) und Ökobilanz (Life Cycle Assessment, LCA). Befähigung zur selbständigen Anwendung auf einfache Systeme im Rahmen von Fallstudien. |
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | Studienleistung (Art wird zu Beginn der LV bekannt gegeben) Die Studienleistung setzt sich aus zwei Nachweisen zusammen, die kontinuierlich über das Semester bearbeitet werden und gegen Ende des Semesters eingereicht werden. Beide Nachweise müssen bestanden werden. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur |
| | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |
| | • |

| Modulname | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Parameterschätzung I | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-H0- M001 | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | |
| Sprache Deutsch | | | Modulverantwon DrIng. Stefan Le | | | | | | |

1 Kurse des Moduls

| Kurs Nr. | Kursname | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | SWS |
|---------------|------------------------------|---------------------|-----------|-----|
| 13-H0-0005-vl | Parameterschätzung I | 0 | Vorlesung | 3 |
| 13-H0-0006-ue | Parameterschätzung I - Übung | 0 | Übung | 1 |

2 Lerninhalt

Einführung: Begriffe, Konzepte, Klassifikation von Schätzverfahren;

Grundlagen: Vektor- und Matrixalgebra; Statistik: Varianzfortpflanzung, Hypothesentests; Mathematische Beobachtungsmodelle (funktional und stochastisch): Gauß-Markov-Modell, Gauß-Helmert-Modell, Bedingte Beobachtungen;

Schätzungen nach der Methode der Kleinsten Quadrate sowie Beste Lineare Unverzerrte Schätzung (Optimalschätzung);

Gauß-Markov-Modell mit vollem sowie nicht-vollem Rang; Ausgleichung geodätischer Netze; Bewertung von Parameterschätzergebnissen: Statistische Hypothesentests zu Beobachtungen und Parametern, Bereichsschätzung; Qualitätsmaße Genauigkeit und Zuverlässigkeit; Varianzkomponentenschätzung;

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte, Modellbildung und Kriterien von Schätzverfahren zu verstehen.

Die Studierenden können Parameterschätzung in verschiedenen Modellen durchführen.

Die Studierenden sind in der Lage die Ergebnisse der Schätzung u.a. durch statistisch fundierte Tests zu verifizieren.

Die Studierenden können die Qualität der Schätzergebnisse in Bezug auf Genauigkeit und Zuverlässigkeit beurteilen.

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten.

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.

Die Studierenden können Messprozesse in geeigneten Modellen abbilden, damit Lösungen erarbeiten, und die Parameterschätzwerte bewerten.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Mathematik I, II, III (04-00-0104/f/ 04-00-0105/f/ 04-00-0106/f)

| 5 | Prüfungsform |
|----|--|
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | Studienleistung: 5 Hausübungen, gleichmäßig während der Veranstaltungsperiode verteilt, Nachweis jeweils durch ein Abgabeprotokoll, alle Hausübungen gleich gewichtet |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur |
| | Vorlesungsskript und Präsentationen; |
| | Lehrbücher: Caspary, W. und Wichmann, K.: Auswertung von Messdaten. Statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. Verlag Oldenbourg, 2007. |
| | Jäger, R., Müller, T., Saler, H. und Schwäble, R.: Klassische und robuste |
| | Ausgleichungsverfahren. Ein Leitfaden für Ausbildung und Praxis von Geodäten und Geoinformatikern. Herbert Wichmann Verlag, 2005. |
| | Niemeier, W.: Ausgleichungsrechnung. Statistische Auswertemethoden. 2. Aufl., de Gruyter-Verlag, 2008. |
| 10 | Kommentar |
| | |

| Modulname | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Photo | grammetrie I | | | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-G0- M005 | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | | | | |

| | | | ı | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------|-------|--|--|--|--|
| _ | ache | | Modulverantwortliche Person | | | | | | | |
| Deu | tsch | | Prof. DrIng. Dorota Iwaszczuk | | | | | | | |
| 1 | Kurse des Mod | luls | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. | Kursname | | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | SWS | | | | |
| | 13-G0-0014-ue | Photogrammetrie I - Übung | | 0 | Übung | 2 | | | | |
| | 13-G0-0021-vl | Photogrammetrie I | | 0 | Vorlesung | 2 | | | | |
| 2 | Lerninhalt In diesem Modul wird zunächst ein Überblick über die wichtigsten Grundlagen und Anwendungen der Photogrammetrie vermittelt. Das Modul befasst sich mit den mathematischen und physikalischen Grundlagen der Photogrammetrie. Daneben wird das stereoskopische Sehen und Messen behandelt. Die geometrische Modellierung der Sensoren sowie Abweichungen vom Modell der Zentralperspektive aufgrund physikalischer Effekte werden behandelt. Die Orientierung von Einzelbildern, Bildpaaren und Bildblöcken wird detailliert diskutiert. Schließlich wird die Erstellung der photogrammetrischen Produkte, wie etwa digitaler Geländemodelle und Orthophotos vorgestellt. | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Ablegen dieses Moduls sollen Studierende die mathematischen und physikalischen Grundlagen der Photogrammetrie erklären können. Zudem sollen sie auch komplexe Ansätze der Photogrammetrie verstanden haben und die verwendeten Techniken exemplarisch anwenden können. Durch selbständiges Vorbereiten der Übungen sollen sie Lernstrategien entwickeln sowie die Praxisanwendung der theoretischen Inhalte exemplarisch kennenlernen. | | | | | | | | | |
| 4 | | g für die Teilnahme undkenntnisse in Bildverarbe | eitung | 5 | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschluss | sprüfung: | | | | | | | | |
| | □• Modulp bestand | orüfung (Studienleistung, Ha en) | ausüb | ungen, Arbeitsblätte | r, Bestanden/N | licht | | | | |
| | □• Modul | orüfung (Fachprüfung, Klaus | sur, D | auer 90 Min, Standa | ard) | | | | | |
| | Studienleistung: Für die Übung "Photogrammetrie I" müssen 7 Nachweise erbracht werden. Die Ausgabe erfolgt wöchentlich mit einer Bearbeitungszeit von zwei Wochen pro Nachweis. Bei nicht bestehen eines Nachweises ist eine Wiedervorlage möglich. | | | | | | | | | |
| 6 | | g für die Vergabe von Kred Todulabschlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | | | |
| 7 | Benotung Modulabschluss | sprüfung: | | | | | | | | |
| | □• Modulp | orüfung (Studienleistung, Ha | ausüb | ungen, Arbeitsblätte | er, Gewichtung: | 0) | | | | |

| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
|----|---|
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur K. Kraus, Photogrammetrie, Band 1: Geometrische Informationen aus Photographien und Laserscanneraufnahmen, de Gruyter Verlag, Berlin, 7. Aufl. Februar 2004 T. Luhmann, Nahbereichsphotogrammetrie, Wichmann Verlag, ISBN 3-87907-398-8 |
| 10 | Kommentar |

| Mod | Modulname | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|------------|--------|-------------------|---|--|--|--|--|
| | Physik/Physikalisches Grundpraktikum für BI | | | | | | | | | | | | | |
| Mod | Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer Angebotsturnus | | | | | | | | | | | | | |
| 05-9 | 5-1001 | | 8 CP | 240 h | | 105 h | 2 Semester | | Jedes 2. Semester | | | | | |
| Spra | iche | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | | | | |
| Deut | tsch | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | luls | | | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws | | | | | | | |
| | 05-11-0851-vl Physik | | | | | 0 | | Vorles | sung | 3 | | | | |

2 Lerninhalt

05-13-0851-ue

05-15-0022-pr

• Maßeinheiten; Wärme: Temperatur, Ideales Gas, Zustandsgleichungen, Hauptsätze der Wärmelehre, Wärmekapazität, Adiabatische Zustandsänderungen, Kreisprozesse, Reale Gase, Gasmischungen und Luftfeuchte

Übung

Praktikum

2

4

• Transporterscheinungen: Stationärer Wärmetransport, Nichtstationäre Transporterscheinungen, Diffusion, Thermische Strahlung, Absorption

Übungen zur Physik für BI

Bauingenieure

Physikalisches Grundpraktikum für 0

- Klassische Wechselwirkungen: Gravitation, Elektrizität, Magnetismus
- Schwingungen und Wellen: Wellen: Beschreibung von Wellen, Stehende Wellen, Schallwellen; Elektromagnetische Wellen: Interferenz und Beugung, Reflexion und Brechung, Optik
- Elektronik: Strom Spannung, Widerstand, elektronische Schaltkreise, Niederspannungsanlagen, Transformatoren, Schaltkreise, Impedanz
- Versuche zu: Schwingungen, Elektronik, Optik, Wärme, Magnetismus, Akustik

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen ein breites Grund-lagenwissen in Physik. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, natur-wissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden. Die Studierenden können die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren. 4 Voraussetzung für die Teilnahme 5 Prüfungsform Bausteinbegleitende Prüfung: □• [05-11-0851-vl] (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard) □•[05-13-0851-ue] (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) Prüfungsturnus: Die Fachprüfung (Klausur) und die Studienleistung (Hausübung, Arbeitsblätter) finden im Sommersemester statt. Die Studienleistung Physikalisches Grundpraktikum (Sonderform) findet im Wintersemester statt. Studienleistung (Hausübung, Arbeitsblätter): Die Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben (da die Dozent*innen dieser Veranstaltung rotieren). Physikalisches Grundpraktikum: 5 Versuche, jeweils 1 Versuch aus Mechanik, Wärmelehre, Optik, Kernphysik und Elektrizitätslehre. Es findet 14-tägi. statt. Zu jedem Versuch gehört Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung. Danach erhält der/die Studierende ein Testat. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Fachprüfung, bestandene Studienleistung und erfolgreiches Praktikum 7 Benotung Bausteinbegleitende Prüfung: □• [05-15-0022-pr] (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 20%) □• [05-11-0851-vl] (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 80%) □• [05-13-0851-ue] (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0%) Verwendbarkeit des Moduls 8

| | Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
|----|---|
| 9 | Literatur Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| | | | • | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------|-------------------------------|------|------------------------------|---------------------------------|--------|------|-----|
| Mod | lulname | : | | | | | | | | |
| | Planu | ings-, Ba | au-, Boo | len- und Umweltr | echt | | | | | |
| Modul Nr. 13-B2- M026 Kreditpunkte 3 CP | | Arbeitsaufwand 90 h | | | | auer ter | Angebotsturne Jedes 2. Semes | | | |
| _ | ache tsch | | | | | lulverantwo . Dr. Hans-Jo | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 13-B2-0 | 029-vl | Planung Umwelti | s-, Bau-, Boden- und recht | | 0 | | Vorles | sung | 2 |
| | Lerninhalt Öffentliches und privates Recht Eigentumsnachweis an Grund und Boden Rechte an Grundstücken Erbbaurecht und Wohnungseigentum Immobilienkaufvertrag Nachbarrecht Miet- und Pachtrecht Grundriss des Verwaltungsrechts Planungs- und Baurecht Instrumente und Prinzipien des Umweltrechts Schutz von Natur, der Landschaft und des Bodens Grundlagen des Abfallrechts | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage Probleme des Planungs-, Bau-, Boden- und Umweltrechts zu erkennen und einem Rechtsbereich zuzuordnen sowie Lösungsmöglichkeiten zu entwickeln. | | | | | | | | | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | |

| 5 | Prüfungsform |
|----|--|
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten |
| | Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung |
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. |
| | Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| | ogn werede studiengunge |
| 9 | Literatur |
| | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |
| | |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------------|----|---------------------------------|--|-----------|-----|-----------------|--|
| Regenerative Energien | | | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-C0- M021 | | Kreditp | ounkte 6 CP | | | Selbststudium 120 h 1 Semes | | | | Semester | |
| _ | Sprache Deutsch | | | | | ulverantwo DrIng. Bor | | | | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | luls | | | | | | | | |
| | Kurs N | Kurs Nr. Kursname | | me | | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrí | orm | sws | |
| | 13-C0-0 | 035-vl | Regener | ative Energien | | 0 | | Vorlesung | | 2 | |
| | 13-C0-0 | 036-ue | Regener | ative Energien - Übur | ng | 0 Üb | | Übung | | 2 | |
| 2 | Lerninhalt Im Rahmen einer Ringvorlesung werden verschiedene Aspekte der Regenerativen Energien betrachtet. Darunter fallen unter anderem: - Energieerzeugung - Energieeffizienz - Sustainable Design - Energetische Optimierung von Gebäuden | | | | | | | | | | |

| - | Ovalifikationsgiele / Lemographicse |
|--------------|--|
| L N fa | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfungen sind die Studierenden in der Lage, Einbsatzmöglichkeiten und -grenzen unterschiedlicher Methoden zur Nutzung/Umwandlung der regenerativen Energie in die Energieträger Strom und Wärme fallspezifisch anzuwenden und damit konzeptionelle Lösungen zur Nutzung der regenerativen Energie zu erarbeiten. |
| 4 V | Voraussetzung für die Teilnahme |
| | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Bestanden/Nicht bestanden) □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) |
| | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| | Benotung Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Gewichtung: 0) □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 V | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Literatur Vorlesungsumdruck, ergänzende Materialien |
| 10 K | Kommentar |

| Modulname | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------|---------------|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Senso | orik | | | | | | | | | |
| Modul Nr. | Kreditpunkte | Arbeitsaufwand | Selbststudium | Moduldauer | Angebotsturnus | | | | | |

| 13-B M00 | | | 6 CP | 180 h | | 120 h | 1 Semest | ter | Jedes 2. | . Semester | | |
|-------------|---|----------|-----------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|----------|----------|----------|------------|--|--|
| Sprache | | | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |
| Deut | tsch | | | DrIng. And | lreas Eich | horn | | | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | | | 1 | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | nme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | orm | SWS | | |
| | 13-B1-0 | 022-vl | Sensorik | | | 0 | | Vorles | | 2 | | |
| | 13-B1-0 | 039-ue | Sensorik | : - Übung | | 0 | | Übung | 3 | 2 | | |
| 2 | Lerninhalt Einführung in die Sensorik (Sensoren, Messkette, Übertragungsverhalten), Kalibrieren und Justieren, Eigenschaften von Sensoren (statische und dynamische Kenngrößen), Basissensoren zum elektrischen Messen nichtelektrischer Größen: Resistive, kapazitive, induktive Sensoren, Elektrooptische Sensoren | | | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage, die Funktionsprinzipien von elektrischen und elektro- optischen Sensoren zu verstehen und bzgl. ihrer aufgabenspezifischen Einsatzfähigkeit zu beurteilen. Die Studierenden besitzen zudem die Fähigkeit, das Übertragungsverhalten von Messsystemen experimentell zu bestimmen (Kalibrierung). Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sowohl statische als auch dynamische Prozesse messtechnisch zu erfassen. | | | | | | | | | | | |
| 4 | Voraus | setzung | für die | Teilnahme | | | | | | | | |
| 5 | Prüfun Modula | | sprüfung | : | | | | | | | | |
| | □• | Modulp | orüfung (| Studienleistung, So | nderf | orm, Bestan | den/Nich | ıt besta | anden) | | | |
| | I□● | Modulp | orüfung (| Fachprüfung, Klaus | sur, D | auer 90 Min, | Standard | 1) | | | | |
| | Studien | leistung | : Laborp | raktikum | | | | | | | | |
| | 5 praktische Laborübungen, gleichmäßig über den Vorlesungszeitraum verteilt (Terminabstimmung mit den Studierenden), Nachweis über aktive Teilnahme an den praktischen Übungen(100% Anwesenheit) und 5 (parallel zur jeweiligen Übung ausgearbeitete) Laborprotokolle | | | | | | | | | | | |
| 6 | | _ | | Vergabe von Kred hlussprüfung(en); | - | | nwesenh | eitspfli | icht | | | |
| 7 | Benotu Modula | • | sprüfung | : | | | | | | | | |

| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0) |
|----|---|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| 9 | Literatur Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik Schlemmer: Grundlagen der Sensorik Witte / Sparla: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen |
| 10 | Kommentar |
| | |

| Mod | lulname | : | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------|-----------------------|---|--|--|------|-----------|----------------------------------|-----|--|--|
| | Siedlungswasserwirtschaft I | | | | | | | | | | | |
| Mod 13-K M00 | _ | Kreditp | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | ststudium Moduldauer 120 h 1 Semester | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | |
| Sprache Deutsch | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Markus Engelhart , Prof. Dr. Susanne Lackner, Prof. Dr. Wilhelm Urban, Apl. Prof. Dr Ing. Martin Wagner | | | | | | | |
| 1 | Kurse (| les Mod r. | uls Kursna | nme | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehrf | form | sws | | |
| | 13-K0-0 | 005-vl | Siedlung | gswasserwirtschaft I | | 0 | | Vorlesung | | 4 | | |
| 2 | Wasserversorgung: Wasserrechtliche Grundlagen; Wasserbeschaffenheit - Wassergüte; Wassergewinnung; Wasserbedarf - Wasserverbrauch; Wasserförderung; Wasseraufbereitung; Wasserspeicherung; Wassertransport und Wasserverteilung; Hörsaalübungen. Abwassertechnik: Einführung (gegenwärtiger Stand, zukünftige Aufgaben); Abwassermengen und -qualitäten (Abwasserbeschaffenheit und Analyseparameter); gesetzliche Grundlagen; Abwasserableitung (Entwässerungssysteme und Bemessungsverfahren der Ortskanalisation); Bauwerke der Ortskanalisation (Kanalbauwerke und Abwasserpumpwerke); Abwasserbehandlung (mechanische und biologische Abwasserbehandlung, Einführung in die Schlammbehandlung und Beseitigung; Hörsaalübungen | | | | | | | | | | | |
| 3 | Die Stu Wasser | dierende | en sind i u bestim | ernergebnisse n der Lage aufgrund men sowie Brunner | | | | | | | | |

| | Sie können Abwasser- und Niederschlagsmengen im urbanen Raum bestimmen und verschiedene Systeme der Stadtentwässerung bemessen. Die Studierenden können umwelttechnische Anlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte planen, bemessen und entwerfen, betreiben und erhalten; Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. |
|----|--|
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) |
| | Studienleistung: Details zur Hausübung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| 10 | Kommentar |

| Modulname | 2 | | | | |
|-----------|---------------|----------------|---------------|------------|----------------|
| Siedl | ungswasserwir | tschaft II | | | |
| Modul Nr. | Kreditpunkte | Arbeitsaufwand | Selbststudium | Moduldauer | Angebotsturnus |

| 13-K | | | 6 CP | 180 h | | 120 h | 1 Semest | ter | Jedes 2. | Semester |
|--------------------|---|--|---|---|-----------------------------------|---|---|---|--|----------------------|
| M007 | | | | | _ | | | | | |
| Sprache Deutsch | | | | | | ulverantwor DrIng. Mar ner, Prof. Dr. Martin Wagn | kus Enge Wilhelm | lhart , | | |
| 1 | Kurse o | des Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | me | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | sws |
| | 13-K0-0 | 007-vl | Siedlung | swasserwirtschaft II | | 0 | | Vorles | sung | 4 |
| 2 | Lerninhalt Wasserversorgung: Historische Grundlagen, Wasserdargebot, Wasseraufbereitung, Wasserverteilung, Energieoptimierung – Kosteneinsparpotentiale, Automatisierungstechnik Trinkwasserinstallation, Wasser, ein weltweites Problem, Hörsaalübungen Abwassertechnik: Regen- und Mischwasserbehandlung, Bemessung von mechanischen Abwasserbehandlungsanlagen, Bemessung von biologischen Abwasserbehandlungsanlagen (Belebtschlammverfahren), Einführung in alternative Verfahren (Biofilme); Hörsaalübungen | | | | | | | | | |
| 3 | Die Stu Aufbere bestimt Die Stu dimens technise Studier | dierende eitungsve nen. dierende ionieren cher, öke enden be | en sind ir erfahren en könne . Sie sind onomisch esitzen d | ernergebnisse In der Lage Brunnen zu bemessen sowie In verschiedene Sys I in der Lage abwas I in der Lage abwas I in der Lage abwas I in ter Skologische I in Fähigkeit, unters In, Entscheidungen i | die E teme sertec er Asp | der Misch- u chnische Anla ekte zu pland liche Lösung | nz von Ar nd Regen agen unte en und zu en abzuw | nlagen wasse r Berü ı beme rägen, | beispielh rbehandlu cksichtigu essen. Die | aft zu ung ung |
| 4 | | _ | | Teilnahme asserwirtschaft I (1: | 3-K0- | M005) | | | | |
| 5 | | ıbschluss | sprüfung | : Fachprüfung, Klaus | sur, D | auer 90 Min, | Standard | 1) | | |
| | | - | orüfung (| Studienleistung, Ha | | • | | | anden/Nic | cht |
| | Studier | ıleistung | : Details | zur Hausübung we | rden | zu Beginn de | r Veranst | altung | g bekannt | gegeben. |
| 6 | | · | | Vergabe von Kredi hlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | |
| 7 | Benotu | ng | | | | | | | | |

| | Modulabschlussprüfung: |
|----|---|
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | |
| 9 | Literatur |
| | Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| | |
| 10 | Kommentar |
| | |
| | |

| Mod | ulname | <u> </u> | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------|--|-------|---------------------|--------------------|------------------------|------|-----|
| | Stahl | betonb | au I | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-D2- M018 | | Kreditp | ounkte 3 CP | Arbeitsaufwand 90 h | | | Modulda 1 Semes | | 8 | |
| | | | ulverantwo DrIng. Dar | | | -Diederic | h | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | rs Nr. Kursna | | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand | Lehri | form | SWS |
| | 13-D2-0 | 021-vu | Stahlbet | onbau I | | 0 | | Vorlesung und Übung | | 3 |
| 2 | Lerninhalt Die Veranstaltung lehrt die Grundlagen der Bemessung von Stahlbetonbauteilen nach Eurocode 2. Lehrinhalte sind: - Geschichte und Grundlagen des Stahlbetonbaus - Baustoffe und Dauerhaftigkeit - Sicherheitskonzept - Bemessung im Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung und Querkraft - Grenzzustände der Rissbildung und der Verformung - Bauliche Durchbildung: Verankerungslänge und Übergreifungsstöße | | | | | | | | | |
| 3 | Die Stu - die Be | dierende sonderh | en sind n eiten de | ernergebnisse ach erfolgreich bes s Baustoffs Stahlbet messung von Stahll | on zu | identifiziere | en | ge | | |

| | - einfache Stahlbetonbauteile im Grenzzustand der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit zu bemessen |
|----|---|
| 4 | Voraussetzung für die Teilnahme |
| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Bauingenieurwesen (2021) Ggf. weitere Studiengänge |
| 9 | Literatur CA. Graubner: Skript Stahlbetonbau I, Institut für Massivbau, TU Darmstadt G. König, N. V. Tue, G. Schenck: Grundlagen des Stahlbetonbaus, Vieweg+Teubner, Wiesbaden Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e.V.: Beispiele zur Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 Band 1: Hochbau, Ernst & Sohn, Berlin K. Zilch, G. Zehetmaier: Bemessung im konstruktiven Betonbau, Springer, Heidelberg |
| 10 | Kommentar |

| Modulname | 2 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tech | Technische Mechanik I | | | | | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-E0- M001 | Kreditpunkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | Moduldauer 1 Semester | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | | | | | | | |
| Sprache | | | Modulverantwo | tliche Person | • | | | | | | | | | |

| Deu | tsch | | | DrIng. Ralf Mülle llinger | r, Prof. DrIng. | Dominik | | | | | |
|-----|---|--|------------------|---|--------------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Kurse des Mod | uls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. | Kursname | | Arbeitsaufwand (CP) | Lehrform | sws | | | | | |
| | 13-E0-0001-vl | Technische Mechanik I | | 0 | Vorlesung | 3 | | | | | |
| | 13-E0-0002-ue | Technische Mechanik I - Übui | ng | 0 | Übung | 2 | | | | | |
| | 13-E0-0004-tt | Technische Mechanik I - Tuto | rium | 0 | Tutorium | 2 | | | | | |
| 2 | Lerninhalt Statik starrer Körper: | | | | | | | | | | |
| | Einführung, Grundbegriffe; Kräfte mit gemeinsamen Angriffspunkt; Allgemeine Kraftsysteme und Gleichgewicht des starren Körpers; Schwerpunkt; Lager- und Gelenkreaktionen; Fachwerke, Balken, Rahmen, Bögen; Arbeitsbegriff und Potential, Prinzip der virtuellen Verrückungen, Stabilität von Gleichgewichtslagen; Haftung und Reibung; Statik elastischer Stäbe. | | | | | | | | | | |
| 3 | Nach erfolgreich - Das Schnittpri | ziele / Lernergebnisse hem Abschluss des Moduls s nzip anzuwenden und Kräft inkt einer Gruppe paralleler | e sich | ntbar zu machen anl | C | perbildes. | | | | | |
| | - Den Verlauf vo - Mit Hilfe des A Gleichgewichtsl | tionen von Tragwerken und on Schnittgrößen für Balken Arbeitssatzes Reaktions- und age zu diskutieren. Ind Verformungen für elasti | ı, Rah l Schi | men und Bogen zu nittkräfte zu bestimi | ermitteln. nen und die Stal | | | | | | |
| | _ | den können spezifische Aufg | | | | ösungen | | | | | |
| | | den können mathematisch- sche Fragestellungen anwei | | wissenschaftliche M | ethoden auf | | | | | | |
| 4 | Voraussetzung | für die Teilnahme | | | | | | | | | |
| 5 | Prüfungsform Modulabschluss | sprüfung: | | | | | | | | | |
| | □• Modulp | rüfung (Fachprüfung, Klaus | sur, D | auer 90 Min, Stand | ard) | | | | | | |
| 6 | | für die Vergabe von Kred odulabschlussprüfung(en) | itpun | kten | | | | | | | |

| 7 | Benotung |
|----|---|
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. |
| | Umweltingenieurwissenschaften (2021) |
| | Ggf. weitere Studiengänge |
| | |
| 9 | Literatur |
| | Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 1, Springer Verlag |
| | Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 2, Springer Verlag |
| | P. Hagedorn: Technische Mechanik, Band 1, Verlag Harri Deutsch |
| | P. Hagedorn: Technische Mechanik, Band 2, Verlag Harri Deutsch |
| | |
| 10 | Kommentar |
| | |
| | |

| Mod | lulname | 2 | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|-----------------|--|--------------------------------------|------|----------|-------------------------------------|-----|---|
| | Techi | nische Me | echani | k II (G/UI) | | | | | | |
| Modul Nr. 13-E0- M019 | | Kreditpu | nkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | Selbststudium Moduld 90 h 1 Semes | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | |
| Sprache Deutsch | | | | Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Ralf Müller, Prof. DrIng. Dominik Schillinger | | | | | | |
| 1 | Kurse (| des Modul | ls | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursna | | nme | e | | vand | Lehrform | | sws | |
| | 13-E0-0019-tt Technische Tutorium | | | he Mechanik II (G/UI) - 1 | | 0 | | Tutorium | | 2 |
| | 13-E0-0 | | echnise bung | he Mechanik II (G/UI) - | | 0 | | Übung | | 1 |
| | 13-E0-0019-vl Techniso | | echniso | che Mechanik II (G/UI) | | 0 | | Vorlesung | | 3 |
| 2 | Lerninhalt Statik elastischer Körper: Spannungszustand, Verzerrungszustand und Hooke'sches Gesetz; Flächenmomente 2. Ordnung; Biegung von Balken; | | | | | | | | | |
| | Dynam | ik: | | | | | | | | |

Kinematik eines Massenpunktes; Bilanzgleichungen für Impuls, Drehimpuls und Energie; Einführung in die Hydrodynamik. 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage: - Die Spannungs- und Verzerrungskomponenten bei einer Drehung des Koordinatensystems für ebene Probleme zu berechnen. - Lösungen von Problemen mit homogenen Deformationen anhand des Elastizitätsgesetzes zu gewinnen. - Flächenträgheitsmomente in Bezug auf beliebige orthonormale Achsensysteme zu bestimmen. - Biegelinien zu ermitteln. - Die Geometrie der Bewegung eines Massenpunktes zu beschreiben. - Den Impuls-, Drehimpuls-, Arbeits- und Energiesatz für mechanische Systeme aufzustellen. - Für reibungsfreie Flüssigkeiten den Impulssatz und die Kontinuitätsgleichung zu benutzen um Lösungen für einfache Probleme der Hydromechanik zu erhalten. - Die Studierenden können spezifische Aufgabenstellungen analytisch erfassen und Lösungen erarbeiten - Die Studierenden können mathematisch-naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anwenden. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Technische Mechanik I (13-E0-M001) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) 8 Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie - Ausrichtung Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge 9 Literatur Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 2 und Band 3, Springer Verlag Gross, Hauger, Schnell, Wriggers: Technische Mechanik, Band 4, Springer Verlag P. Hagedorn: Technische Mechanik, Band 2 und Band 3, Verlag Harri Deutsch

| 10 | Kommentar |
|----|-----------|
| | |
| | |

| Mod | lulname | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|--|---------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|-----|--|
| | Verke | ehr I | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-J0- M001 | | | ounkte 6 CP | Arbeitsaufwand 180 h | | ststudium Moduldauer 120 h 1 Semester | | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | |
| Sprache Deutsch | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. Ph.D. Eva Kassens-Noor, Prof. DrIng. Jia Liu, Prof. DrIng. Andreas Oetting | | | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | luls | | • | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursna | | Kursna | ame | | Arbeitsaufv (CP) | vand Lehri | | form | sws | |
| | 13-J0-00 | 3-J0-0008-vl Verkehr I | | I | (| 0 | | Vorlesung | | 4 | |
| 2 | Lerninl | nalt | | | | | | | | | |

Das Modul behandelt die Verkehrssysteme des Straßen-, Bahn- und Luftverkehrs (jeweils Personen- und Güterverkehr; individueller und öffentlicher Verkehr):

- Eigenschaften der Verkehrssysteme sowie deren Einsatzbereiche
- Einführung in die Verkehrsplanung (Entstehung der Verkehrsnachfrage, Netzgestaltung, Erschließungsplanung, Straßenraumgestaltung, Parkraumplanung)
- Einführung in die Umweltwirkungen des Verkehrs
- Grundlagen des Verkehrsablaufs sowie des Entwurfs, der Gestaltung und der Verkehrsanlagen
- Einführung in den konstruktiven Aufbau des Fahrwegs und in Bauverfahren
- Grundlagen zu Baumaterialien und Instandhaltungsverfahren
- Baustellensicherung an Verkehrswegen
- Rechtliche Grundlagen für den Bau und von Verkehrswegen
- Fahrdynamik und Fahrzeitberechnungen von Schienenfahrzeugen
- Grundlagen der Eisenbahnbetriebswissenschaften

3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, Verkehrssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften und Einsatzbereiche zu vergleichen, einfache Verkehrsplanungen und Entwurfsprozesse eigenständig einzuschätzen und einfache verkehrstechnische Berechnungen, z B. der Kapazität von Anlagen des Straßen- und Schienenverkehrs und des Fußgängerverkehrs, durchzuführen. Sie sind in der Lage, Wechselwirkungen aus dem Verkehr auf andere Wissensgebiete zu erkennen sowie einfachere Probleme aus dem Bereich des Verkehrswesens unter Anleitung eines erfahrenen Ingenieurs zu bearbeiten.

4 Voraussetzung für die Teilnahme

Keine Voraussetzungen notwendig

| 5 | Prüfungsform Modulabschlussprüfung: | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) | | | | | | | | | |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard) | | | | | | | | | |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten 5 testierte Hausübungen, 1 Exkursion, bestandene Fachprüfung | | | | | | | | | |
| 7 | Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) | | | | | | | | | |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021); B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Ggf. weitere Studiengänge | | | | | | | | | |
| 9 | Literatur Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. | | | | | | | | | |
| 10 | Kommentar | | | | | | | | | |

| Modulname | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|--------|--|---|--|-------------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| Verkehr II | | | | | | | | | | | | |
| Modul Nr. 13-J0- M002 Kreditpunkte 6 CP Arbeitsaufwand 180 h | | | | | | studium 120 h | Moduld 1 Semes | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | | | |
| _ | Sprache Deutsch | | | | | Modulverantwortliche Person Prof. Ph.D. Eva Kassens-Noor, Prof. DrIng. Jia Liu, Prof. DrIng. Andreas Oetting | | | | | | |
| 1 | Kurse d | les Mod | luls | | | | | | | | | |
| | Kurs Nr. Kursname | | | | | Arbeitsaufwand Lehrform (CP) | | | sws | | | |
| 13-J0-0009-vl Ve | | Verkehr | ehr II | | 0 | | Vorlesung | | 4 | | | |
| 2 | Lerninh | nalt | | | | | | | | _ | | |

Das Modul behandelt die Verkehrssysteme des Straßen-, Bahn- und Luftverkehrs (jeweils Personen- und Güterverkehr; individueller und öffentlicher Verkehr): - Einführung in Verkehrsmanagement und Mobilitätsmodelle - Grundlagen der geometrischen und konstruktiven Gestaltung von Straßen- und Luftverkehrsanlagen - Qualität des Verkehrsablaufs und Kapazitätsbemessung - Umwelt- und Gesundheitswirkungen - Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - Grundlagen Sicherungstechnik von Bahnsystemen - Einführung in das Facility Management von Verkehrsanlagen - Luftverkehrsplanung und Flugsicherung - Planung einzelner Verkehrsarten (z.B. Radverkehr, Öffentlicher Personennahverkehr, Wirtschaftsverkehr) Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen einen grundlegenden Überblick über und Verständnis für die Zusammenhänge und Methoden im Verkehrswesen. Sie sind in der Lage, einfache Probleme aus dem Bereich des Verkehrswesens selbständig und schwierigere Probleme unter Anleitung eines erfahrenen Ingenieurs nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie haben die grundlegende Fähigkeit, fachliche Probleme in ihrer Komplexität zu erkennen, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Verkehr I (13-J0-M001) (Kann auch parallel besucht werden) Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard) □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) Studienleistung: 6 testierte Hausübungen; semesterbegleitend Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) **Benotung** Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)

Verwendbarkeit des Moduls

4

5

6

8

| 9 | Literatur Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. |
|----|--|
| 10 | Kommentar |

| Mod | lulname | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------|----------------|---|---------------------------------|-------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|---|
| | | erbau I: | Funkti | on, Bemessung u | nd Ei | nsatz von V | Vasserba | auwer | ken | |
| 13-I M02 | | Kreditp | ounkte 3 CP | Arbeitsaufwand 90 h | | | Moduldauer 1 Semester | | Angebotsturnus Jedes 2. Semester | |
| Sprache Deutsch | | | | | ulverantwo DrIng. Bor | | | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | uls | | | | | | | |
| | Kurs N | r. | Kursna | ame | Arbeitsaufwand (CP) | | Lehrform | | sws | |
| | | | | au I: Funktion, Beme satz von Wasserbauw | | 0 | | Vorles | sung | 2 |
| 2 | Lerninhalt o Wasserbauliche Maßnahmen und deren Funktion o Hinführung zu den Kursen Wasserbau I, II, III und IV o Querbauwerke / Kontrollbauwerke o Überfälle und Wehre (gesteuert und ungesteuert) o Schützanlagen und Auslässe o Hochwasserentlastungsanlagen o Energieumwandlungsanlagen / Tosbecken o Bauwerksbezogener Kolk- und Erosionsschutz o Entnahmebauwerke o (Trieb-)Wasserkanäle und –Leitungen o Auslaufbauwerke o Verschluss- und Regelorgane | | | | | | | | | |
| 3 | Qualifikationsziele / Lernergebnisse Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung sind die Studierenden in der Lage, das Grundlagenwissen zur Funktion, Bemessung und Einsatz von Wasserbauwerken anhand von Berechnungen und Entwürfen zur Bauwerkshydraulik anzuwenden und in der Planung umsetzen. | | | | | | | | | |
| 4 | | U | | Teilnahme nd Gerinnehydrauli | ik | | | | | |

| 5 | Prüfungsform |
|----|--|
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard) |
| 6 | Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten |
| | Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) |
| 7 | Benotung |
| | Modulabschlussprüfung: |
| | □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) |
| 8 | Verwendbarkeit des Moduls |
| | |
| 9 | Literatur |
| | Begleitmaterial, Folienhandouts und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden |
| | ausgegeben |
| 10 | Kommentar |
| | |
| | |

| Modulname | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|-------|-----|--------------------------|--|
| Werkstoffe im Bauwesen (UI) | | | | | | | | | | | |
| Mod 13-E M02 | | Kreditpunkte 4 CP | | Arbeitsaufwand 120 h | | ststudium Modulda 75 h 1 Semest | | U | | otsturnus 2. Semester | |
| Sprache | | | | | Modulverantwortliche Person | | | | | | |
| Deut | tsch | | | | Prof. | Dr. Eduardı | ıs Koende | rs | | | |
| 1 | Kurse o | les Mod | luls | | | | | | | | |
| | Kurs N | Kurs Nr. Ku | | nme | | Arbeitsaufwand Lehr (CP) | | Lehrf | orm | sws | |
| | 13-02-0 | 001-ue | Baustoff | e - Übung | 0 | | Übung | | 1 | | |
| | 13-02-0 | 001-vl | Baustoff | e | 0 | | Vorlesung | | 2 | | |
| 2 | Lerninl | nalt | | | | | | | | | |
| | Die Anforderungen an die Werkstoffe im Bauwesen entwickeln sich stetig weiter. Das Modul soll die Grundlagen dieser Disziplin vermitteln. Im Bereich "Baustoffe" liegt der Schwerpunkt auf folgenden Themen: - mineralische Bindemittel (z. B. Zement, Kalk, Gips) mit ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften sowie Herstellungsverfahren - Gesteinskörnung (physikalische und chemische Eigenschaften, geometrische Kennwerte, Sieblinien) - Zusatzstoffe und Zusatzmittel für Beton (physikalische und chemische Eigenschaften, Einfluss | | | | | | | | | | |

auf Beton) - Frisch- und Festbetoneigenschaften, sowie Prüfverfahren zur Untersuchung dieser Eigenschaften - Expositionsklassen sowie die daraus resultierenden Anforderungen an Beton - Mischungsentwurf von Beton nach Norm - physikalische, chemische und mechanische Eigenschaften weiterer Werkstoffe aus dem Bauwesen (Betonstahl, Holz, Kunststoffe) 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach Abschluss des Moduls können Studierende - die Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren der Werkstoffe im Bauwesen beschreiben, - spezielle Betonmischungen entwerfen, - die physikalischen, chemischen und mechanischen Eigenschaften der Werkstoffe erklären, Voraussetzung für die Teilnahme 4 Prüfungsform 5 Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) 7 Benotung Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) 8 Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021); Ggf. weitere Studiengänge 9 Literatur Koenders, Weise, Vogt: Werkstoffe im Bauwesen. Springer Vieweg, ISBN 978-3-658-32215-1 10 **Kommentar**