

Modulhandbuch

Wirtschaftsingenieurwesen-Bauwirtschaft (B. Eng.)
Bachelorstudiengang

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie Studienort Oldenburg Abteilung "Bauwesen"

Stand: 26.11.2018

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Modulkatalog	3
Bereich Ingenieurwissenschaften - Baukonstruktion	5
Modul: Baukonstruktion I	
Bereich Ingenieurwissenschaften – Konstruktiver Ingenieursbau	7
Modul: Technische Mechanik	8 9 10
Bereich Ingenieurwissenschaften – Digitalisierung im Bauwesen	12
Modul: CAD	13
Bereich Ingenieurwissenschaften – Technische Gebäudeausstattung	
Modul: Technische Gebäudeausstattung	
Bereich Wirtschaftswissenschaften - Volkswirtschaftslehre	15
Modul: Volkswirtschaftslehre	15
Bereich Wirtschaftswissenschaften - Rechnungswesen	16
Modul: Buchführung und Jahresabschluss	17
Bereich Wirtschaftswissenschaften - Unternehmensführung	
Modul: Unternehmensführung	20 21
Bereich Wirtschaftswissenschaften - Projektmanagement	23
Modul: Projektmanagement	23
Bereich Wirtschaftswissenschaften – Kommunikation und Personalführung	24
Modul: Kommunikation und Personalführung	24
Bereich Integrationsbereich - Mathematik	25
Modul: Lineare Algebra und Analysis	

Bereich Integrationsbereich - Baubetrieb	28
Modul: Bauverfahrenstechnik	29
Modul: Bauablaufplanung	
Bereich Integrationsbereich - Recht	32
Modul: Wirtschaftsprivatrecht	
Bereich Integrationsbereich – Bau-Betriebswirtschaftslehre	34
Modul: Bau-Betriebswirtschaftslehre	34
Bereich Integrationsbereich – Projektentwicklung	35
Modul: Projektentwicklung	35
Bereich Integrationsbereich – Bauinformatik	36
Modul: Informatik	36
Bereich Integrationsbereich – Wissenschaftliches Arbeiten	37
Modul: Wissenschaftliches Arbeiten	37
Bereich Integrationsbereich – Englisch	38
Modul: Business English	39
Betreute Praxisphase	41
Bachelor-Arbeit	42

Modulkatalog

Module	Semester		Prüfungsform *)	Leistungs- punkte
Ingenieurwissenschaften	•	•		
Baukonstruktion				10
Baukonstruktion I	1	PL	K 1,5	5
Baukonstruktion II	2	PL	K 1,5	5
Konstruktiver Ingenieurbau				22
Technische Mechanik	1	PL	K 2	5
Stahl- und Holzbau	2	PL	K 2	5
Stahlbetonbau (Grundlagen)	3	PL	K 2	5
Konstruktiver Ingenieurbau	4	PL	K 2	5
Baustoffkunde	1	PL	K 1	2
Digitalisierung im Bauwesen				10
CAD	2	PL	K 2/H	5
Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung	5	PL	K 2/H	5
Technische Gebäudeausstattung	5	PL	K 2/H	5
Wirtschaftswissenschaften	•			
Volkswirtschaftslehre	1	PL	K 2/H	4
Rechnungswesen				15
Buchführung und Jahresabschluss	1	PL	K 2	5
Kosten- und Leistungsrechnung	4	PL	K 2	5
Finanzwirtschaft	6	PL	K 2	5
Unternehmensführung				20
Unternehmensführung	6	PL	H/KA	5
Kaufmännische Geschäftsprozesse	6	PL	Н	5
Controlling	5	PL	K 2/H/R	5
Internationales Management im Bau- wesen	6	PL	K 2/H/R	5
Projektmanagement	3	PL	K 2/H	
Kommunikation und Personalführung	4	PL	H/KA/R	
Integrationsbereich	•			•
Mathematik				15
Lineare Algebra und Analysis	1	PL	K 2	5
Wirtschaftsmathematik	2	PL	K 2	5
Statistik	3	PL	K 2	5
Baubetrieb				20
Bauverfahrenstechnik	2	PL	K 2/H	5
Baukalkulation	3	PL	K 1,5	5
Vertragsmanagement	4	PL	K 2	5
Bauablaufplanung	4	PL	K 2/H	5
Recht				10
Wirtschaftsprivatrecht	2	PL	K 2	5
Bau-, Ingenieur- und Architektenrecht	3	PL	K 2	5
Bau-Betriebswirtschaftslehre	4	PL	K 2	
Projektentwicklung	6	PL	K 2/H	

Module	Semeste	r	Prüfungsform *)	Leistungs- punkte
Bauinformatik	3	SL	EDR/KA/M	5
Wissenschaftliches Arbeiten	1	SL	H/KA	2
Englisch				7
Business English	1	SL	KA/M/R	2
Technical English	5	SL	KA/M/R	3
Getting Professional	6	SL	KA/M/R	2
Wahlpflichtmodule**)	5/6	SL	EDR/H/K1,5/K2/KA /R	15
Betreute Praxisphase	7	SL	PB	18
Bachelorarbeit	7	PL		12
				210

Erläuterungen:

H = Hausarbeit

K = Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in Zeitstunden)

M = mündliche Prüfung

KA = Kursarbeit

PB = Praxisbericht

PL = Prüfungsleistung

R = Referat

RP = Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

SL = Studienleistung

- *) Nach Wahl der Lehrenden.
- **) Insgesamt sind Wahlpflichtmodule nach Maßgabe des tatsächlichen Lehrangebots im Gesamtumfang von 15 Leistungspunkten zu erbringen. Eine Liste der Wahlpflichtmodule veröffentlicht der Fachbereich rechtzeitig mit Beginn des Semesters an geeigneter Stelle. Über zulässige Wahlpflichtmodule entscheidet der Fachbereichsrat.

Wahlpflichtmodule mit betriebswirtschaftlichem, bauingenieurmäßigem, fremdsprachlichem und rechtlichem Bezug sowie aus dem Soft Skills- Themenbereich können gewählt werden, sofern sie nicht im Pflichtkatalog des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen- Bauwirtschaft vorkommen.

Bereich Ingenieurwissenschaften - Baukonstruktion

Modul: Baukonstruktion I

Modulnummer – Modultitel							
Baukonstruktion I							
Semester	Häufigkeit des An- gebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbe- lastung		
1. Semester	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnah- me	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	K1,5	Vorlesungen, Übungen und Exkursionen	Prof. Dr. Reuther

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen in der Praxis bewährte Konstruktionen im Hochbau. Sie verstehen baukonstruktive und bauphysikalische Zusammenhänge und beherrschen die Grundlagen des energetischen Bauens. Sie können Bauteile und Bauteilanschlüsse konstruieren und zeichnerisch darstellen. Sie kennen im Hochbau relevante Normen, Richtlinien und Merkblätter der Industrie und sind in der Lage, Konstruktionen zu bewerten.

Lehrinhalte

Das Modul behandelt Themenbereiche des Massivbaus:

Geschossbauten mit und ohne Keller aus massiven Bauteilen wie Wänden, Decken, Sohlplatten und Fundamenten

Bauwerke und deren Bauteile, ihre Materialien und Bauweisen, werden anschaulich anhand von (Baustellen-) Fotos und zeichnerischen Darstellungen erläutert. Die Studierenden konstruieren und zeichnen baukonstruktive Details ausgewählter (Bauteilanschluss-) Bereiche unter Berücksichtigung sowohl konstruktiver als auch bauphysikalischer Aspekte sowie Anforderungen (Feuchte-, Wärme-, Schall- und Brandschutz). Sie lernen Konstruktionsregeln und sich kritisch mit den allgemein anerkannten Regeln der Technik auseinanderzusetzen. Unterschiedliche Konstruktionen werden diskutiert und nach ihren technischen und wirtschaftlichen sowie ggf. auch funktionalen und gestalterischen Eigenschaften bewertet. Durch Besichtigung von Baustellen wird der direkte Bezug zur (Bau-) Praxis hergestellt.

Literatur

Nationale und europäische Normen (DIN, DIN EN), Richtlinien und Merkblätter, z.B. der Zementindustrie

Fachliteratur: Baukonstruktionslehre Teil I; Frick, Knöll, Neumann, Weinbrenner; Teubner Verlag

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Prof. Dr. Reuther DiplIng. Stefan Schulte	Baukonstruktion I	4		

Modul: Baukonstruktion II

Modulnummer - Modultitel Baukonstruktion II Häufigkeit Studentische Arbeitsbe-Dauer **ECTS-Punkte** Semester Art des Anlastung gebots 2. Semester SS 4 SWS 5 150 Stunden: davon 54 Stunden Präsenzstudium

96 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnah- me	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Empfohlen: Baukonstruktion I	BWI	K1,5	Vorlesungen, Übungen und Exkursionen	Prof. Dr. Reuther

Oualifikationsziele

Die Studierenden kennen in der Praxis bewährte Konstruktionen im Hochbau. Sie verstehen baukonstruktive und bauphysikalische Zusammenhänge und beherrschen die Grundlagen des energetischen Bauens. Sie können Bauteile und Bauteilanschlüsse konstruieren und zeichnerisch darstellen. Sie kennen im Hochbau relevante Normen, Richtlinien und Merkblätter der Industrie und sind in der Lage, Konstruktionen zu bewerten.

Lehrinhalte

Das Modul behandelt Themenbereiche des Massiv- und Skelettbaus:

Geschossbauten und Hallen mit unterschiedlichen Konstruktionen, wie Steildach- und Flachdachkonstruktionen, Wandund Deckenelementen, Fenster und Fassadenkonstruktionen, Treppen

Bauwerke und deren Bauteile, ihre Materialien und Bauweisen, werden anschaulich anhand von (Baustellen-) Fotos und zeichnerischen Darstellungen erläutert. Die Studierenden konstruieren und zeichnen baukonstruktive Details ausgewählter (Bauteilanschluss-) Bereiche unter Berücksichtigung sowohl konstruktiver als auch bauphysikalischer Aspekte sowie Anforderungen (Feuchte-, Wärme-, Schall- und Brandschutz). Sie lernen Konstruktionsregeln und sich kritisch mit den allgemein anerkannten Regeln der Technik auseinanderzusetzen. Unterschiedliche Konstruktionen werden diskutiert und nach ihren technischen und wirtschaftlichen sowie ggf. auch funktionalen und gestalterischen Eigenschaften bewertet. Durch Besichtigung von Baustellen wird der direkte Bezug zur (Bau-) Praxis hergestellt.

Literatur

Nationale und europäische Normen (DIN, DIN EN), Richtlinien und Merkblätter, z.B. Flachdachrichtlinie

Fachliteratur: Baukonstruktionslehre Teil II; Frick, Knöll, Neumann, Weinbrenner; Teubner Verlag

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Reuther DiplIng. Stefan Schulte	Baukonstruktion II	4			

Bereich Ingenieurwissenschaften - Konstruktiver Ingenieursbau

Modul: Technische Mechanik

Modulnummer - Modultitel								
Technische Mechanik								
Semester Häufigkeit Dauer des Angebots		Pauer Art ECTS-Punkte		Studentische Arbeitsbelas- tung				
1	WiSe 1x im Stu- dienjahr	4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium			

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dr. Härtel

Qualifikationsziele

Erwerb grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten für die Berechnung einfacher, statisch bestimmter Tragwerke

Lehrinhalte

Allgemeine Grundlagen und Axiome der Statik, zentrales und allgemeines Kräftesystem, Zusammensetzen und Zerlegen von Kräften, Lastannahmen bzw. Einwirkungen, Schnittprinzip, Gleichgewichtsbetrachtungen, Auflagerreaktionen, Schnittgrößen (Normalkraft, Querkraft, Biegemoment) und Zustandslinien für ebene, statisch bestimmte Systeme und ideale Fachwerke

Literatur

Albert (Hrsg.): Schneider Bautabelle (aktuellste Auflage), Bundesanzeiger Verlag;

Dallmann: Baustatik 1, Hanser Verlag;

Krauss/Führer/Neukäter: Grundlagen der Tragwerklehre 1; Rudolf Müller Verlag

Krauss/Führer/Jürges: Tabellen zur Tragwerklehre, Rudolf Müller Verlag

Lehrveranstaltungen						
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws				
Prof. Dr. Jörg Härtel	Technische Mechanik	4				

<u>Erläuterungen:</u> Die Vorlesung wird im Wechsel mit dem Dozenten Prüser gehalten.

Modul: Stahl- und Holzbau

Modulnummer - Modultitel						
Stahl- und Holzbau						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
2	SoSe 1x im Stu- dienjahr	4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Technische Mechanik	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dr. Härtel

Qualifikationsziele

Erwerb grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Festigkeitslehre (Spannungen, Dehnungen, Materialverhalten und Flächenwerte) und der Bemessung von Bauteilen aus Stahl und Holz für die Grenzzustände der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit.

Lehrinhalte

Einführung von Spannungen und Dehnungen, Berechnung von Flächenwerten, Materialeigenschaften und Werkstoffgesetze von Baustoffen aus Stahl und Holz, Bemessungsregeln und Sicherheitskonzept, Lastkombinationen, Bemessung verschiedener Konstruktionselemente (Zugstäbe, Druckstäbe, Biegeträger) aus dem Stahl- und Holzbau im Grenzzustand der Tragfähigkeit, Stabilitätsverhalten knickgefährdeter Druckstäbe, Verformungsverhalten im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit.

Literatur

Albert (Hrsg.): Schneider Bautabelle (aktuellste Auflage), Bundesanzeiger Verlag; Göttsche, Petersen: Festigkeitslehre klipp und klar, Hanser Verlag;

Krauss/Führer/Willems: Grundlagen der Tragwerklehre 2; Rudolf Müller Verlag Leicher: Tragwerkslehre in Beispielen und Zeichnungen, Werner-Verlag

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Jörg Härtel	Stahl- und Holzbau	4			

Erläuterungen: Die Vorlesung wird im Wechsel mit dem Dozenten Prüser gehalten.

Modul: Stahlbetonbau (Grundbau)

Modulnumi	Modulnummer - Modultitel							
Stahlbetonba	Stahlbetonbau (Grundbau)							
3	WiSe 1x im Stu- dienjahr	4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium			

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Technische Mechanik und Stahl- und Holzbau	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dr. Härtel

Qualifikationsziele

Erwerb grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten für die Nachweise der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit von Baukonstruktionen aus Stahlbeton.

Lehrinhalte

Materialeigenschaften von Bauteilen aus Stahlbeton, Grenzzustände und Sicherheitskonzept, Bemessung von Stahlbetonbauteilen, wie Balken, Plattenbalken, Plattenstreifen, mit Druck-, Zug-, Schub- und Biegebeanspruchung, Bemessung von Stützen nach Theorie I. Ordnung, Nachweise der Gebrauchstauglichkeit und des Verformungsverhaltens. Berechnung einfacher, statisch unbestimmter Systeme, wie Durchlaufträger und Rahmen mit Hilfe von Tabellenwerken.

Literatur

Albert (Hrsg.): Schneider Bautabelle (aktuellste Auflage), Bundesanzeiger Verlag;

Prüser: Konstruieren im Stahlbetonbau 1: Grundlagen und Anwendungen im Hochbau, Hanser Verlag

Bender/Goris: Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, Band 1+2, Bauwerk BBB Beuth

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Jörg Härtel	Stahlbetonbau (Grundbau)	4			

Erläuterungen: Die Vorlesung wird im Wechsel mit dem Dozenten Prüser gehalten.

Modul: Konstruktiver Ingenieursbau

Modulnummer - Modultitel							
Konstruktiver Ingenieursbau							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
4	SoSe 1x im Stu- dienjahr	4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Technische Mechanik, Stahl- und Holzbau und Stahlbetonbau	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dr. Härtel

Qualifikationsziele

Erwerb grundlegender Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich Statik und Konstrutkion von Bauwerken des konstruktiven Ingenieurbaus.

Lehrinhalte

Aufbau statischer Berechnungen, Entwurf und Analyse von Tragkonstruktionen im konstruktiven Ingenieurbau, Bemessungen von Gründungsmaßnahmen und Stützwänden, Bemessung tragender Sonderbauteile im Stahl-, Holz- und Stahlbetonbau, wie Rahmen und Hallenbindern, Aussteifung von Gebäuden, Anordnung und Durchbildung von Aussteifungselementen und aussteifenden Scheiben. Knotenpunkte, Verbindungen und Anschlussdetails, Bemessung von Verbindungsmitteln und Schweißnähten, Anwendung von Bausoftware-Programmen.

Literatur

Albert (Hrsg.): Schneider Bautabelle (aktuellste Auflage), Bundesanzeiger Verlag; Krauss/Führer/Neukäter: Grundlagen der Tragwerklehre 1; Rudolf Müller Verlag Krauss/Führer/Willems: Grundlagen der Tragwerklehre 2; Rudolf Müller Leicher: Tragwerkslehre in Beispielen und Zeichnungen, Werner-Verlag

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Jörg Härtel	Konstruktiver Ingenieursbau	4			

Erläuterungen: Die Vorlesung wird im Wechsel mit dem Dozenten Prüser gehalten.

Modul: Baustoffkunde

Modulnummer - Modultitel							
Baustoffkunde							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
1	WiSe 1x im Stu- dienjahr	2 SWS	Grundstudium Innerhalb der Semester 1-4	2	60 Stunden; davon 27 Stunden Präsenzstudium 33 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	K1	Vorlesung	Prof. Dr. Wigger

Qualifikationsziele

- 1. Die Studierenden kennen die wichtigsten Baustoffe und deren Zusammensetzung, Struktur, Herstellung und Anwendung.
- 2. Sie verfügen über ein Verständnis der Festigkeit, Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Verträglichkeit und Dauerhaftigkeit.
- 3. Die Studierenden unterscheiden die mechanischen und physikalischen Eigenschaften und können dieses Wissen übertragen.

Lehrinhalte

Vermittlung von Grundkenntnissen über Natursteine, Gesteinskörnungen, Bindemittel, Mörtel, Beton, keramische Baustoffe, Glas, Dämmstoffe, künstliche Steine, Kunststoffe, Holz, Stahl, NE-Metalle und versch. Verbundbaustoffe sowie deren Korrosion.

Literatur

Hiese, W.: Baustoffkunde für Ausbildung und Praxis, Düsseldorf: Werner Knoblauch, H.; Fleischmann, H. D.; Scholz, W. (Hg.).: Baustoffkenntnis

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
DiplIng. Isabella Hanke	Baustoffkunde	2			

Bereich Ingenieurwissenschaften – Digitalisierung im Bauwesen

Modul: CAD

Modulnummer - Modultitel						
CAD						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
2		4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 80 Stunden Präsenzstudium 70 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Office Kenntnisse PC-Anwender	EDV-Werkzeug	K2 / H	Vorlesung Begl. stud Übg.	Prof. Dagmar Voß- mann

Qualifikationsziele

Benutzung der EDV-Infrastruktur an der Jade Hochschule. Office-Anwendungen. Aufbau eiuner Zeichnung. Grundlagen von CAD mit räumlicher Modellierung

Lehrinhalte

Softwarezugriff (e-mail, Office, CAD-Programme, ...) unter dem persönlichen Account Tabellenkalkulation, Diagramme, grundlegende Programmiertechniken in den Arbeitsblättern Einführung in die VBA-Programmierung Benutzung eines 2-d CAD-Konstruktionsprogrammes Anwendung eines 3-d CAD-Konstruktionsprogrammes

Schnittstellen und Datenaustausch

Literatur

Handbücher: WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK, gnuplot VBA-Programmierung, Autocad (www.rrzn.uni-hannover.de) ALLPLAN, GoogleSketchUp

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Prof. Dagmar Voß- mann	CAD	4		

Modul: Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung

Modulnummer - Modultitel						
Ausschreibur	Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
5		4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Grundstudium	Direkter Praxisbe- zug	K2 / H	Vorlesungen Übungen	Prof. Dr. Müffelmann

Qualifikationsziele

- 1. Erstellung von VOB-gerechten Leistungsverzeichnissen
- 2. Fertigkeit im Umgang mit dem Ausschreibungsprogramm AVAnti
- 3. Prüfen und Auswerten von Angeboten nach VOB
- 4. Erstellung eines Vertrags mit Vertrags-LV
- 5. Abrechnung von Bauleistungen mit AVAnti

Lehrinhalte

Erstellung von VOB-gerechten Leistungsverzeichnissen (LV), Umgang mit einem Ausschreibungsprogramm, Prüfen und Auswerten von Angeboten nach VOB, Erstellung eines Vertrags-LV's, IT-gestützte Abrechnung von Bauleistungen

Literatur

Beck- Texte: VOB/ BGB Bauvertrag / HOAI

34. Auflage 2018 im dtv-Verlag

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Müffelmann	Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung	4			

Bereich Ingenieurwissenschaften – Technische Gebäudeausstattung

Modul: Technische Gebäudeausstattung

Modulnummer - Modultitel							
Technische G	Technische Gebäudeausstattung						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
5		4 SWS	Pflichtmodul	5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
keine	BWI	K2 / H	Vorlesung Begl. stud Übg.	Prof. Dr. Nicole Becker

Qualifikationsziele

- 1. Die Studierenden haben einen Überblick über die einzelnen Gewerke der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA).
- 2. Sie kennen die wesentlichen Komponenten der TGA und deren Funktionsweise.
- 3. Sie sind in der Lage, die Schnittstellenproblematik zu anderen Gewerken wie beispielsweise der Tragwerksplanung zu erkennen und zu lösen.
- 4. Sie sind sich der Bedeutung der TGA für energieeffiziente Gebäude bewusst und kennen die zugehörige innovative Anlagentechnik.
- 5. Sie eignen sich selbständig neues Wissen über TGA-Komponenten an und sind in der Lage, dies schriftlich wissenschaftlich korrekt zu dokumentieren sowie überzeugend mündlich zu präsentieren.

Lehrinhalte

Grundzüge der Planung der TGA inklusive Schnittstellenproblematik zu anderen Gewerken; Normen und Richtlinien; Energieeffizientes Planen und Bauen; Investitions- und Betriebskosten; wissenschaftliches Arbeiten

Literatur

Krimmling (Hrsg.) et al.: Atlas Gebäudetechnik – Grundlagen, Konstruktionen, Details, 2. Auflage, 2014 Laasch, Laasch: Haustechnik – Grundlagen, Planung, Ausführung, 13. Auflage, 2013 Pistohl, Rechenauer, Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und 2, 9. Auflage, 2016

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Nicole Becker	Technische Gebäudeausrüstung	4			

Bereich Wirtschaftswissenschaften - Volkswirtschaftslehre

Modul: Volkswirtschaftslehre

Modulnummer - Modultitel

Volkswirtschaftslehre

Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung
1		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2 / H	Vorlesung	BGG 27

Qualifikationsziele

Das Ziel der Vorlesung besteht in der allgemeinen Einführung in die Thematik der Volkswirtschaft. Hierbei stehen weniger spezielle Themengebiete als ein genereller Abriss der wichtigsten Fragestellungen der VWL im Vordergrund. Am Ende der Vorlesung kennen die Studenten gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge und deren Auswirkungen und können diese erkennen und deuten.

Lehrinhalte

- Grundlagen der Volkswirtschaft:

Einführung in die Volkswirtschaftslehre / Abgrenzung zu der Betriebswirtschaftslehre /

Aufgabenbeschreibung der Volkswirtschaftslehre

- Mikroökonomie

Marktgesetze / Angebot und Nachfrage

- Makroökonomie

Wettbewerbsformen / Kooperationsformen

- Finanzwissenschaft und Wirtschaftspolitik

Bankenwesen / Transferpolitik / Geldstabilität / "Magisches Viereck"

- Baumarkt und Baubranche

Bedeutung der Baubranche für die Gesamtwirtschaft / Entwicklung der Bauwirtschaft und Folgen

für die Gesamtwirtschaft / Spezifische Gliederung des Baumarktes / Gliederung der Baubranche

Literatur

Bofinger, P. – Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Krugman, P. / Wells, R. - Volkswirtschaftslehre

Mankiw, N. G. / Taylor, P. – Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Neubäumer, R. / Hewel, B. - Volkswirtschaftslehre: Grundlagen der Volkswirtschaftstheorie und Volkswirtschaftspolitik

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
BGG 27	Volkswirtschaftslehre	4		

Bereich Wirtschaftswissenschaften - Rechnungswesen

Modul: Buchführung und Jahresabschluss

Modulnummer - Modultitel							
Buchführung	Buchführung und Jahresabschluss						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
1	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vortrag, Übungen, Lernprojekt	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Grundlegende Begriffe und Bücher des externen Rechnungswesens kennen

Buchungslogik beherrschen

Auswirkungen von Geschäftsfällen auf den Gewinn beurteilen

Abschluss von Erfolgs- und Bestandskonten beherrschen

Typische Jahresabschlussarbeiten kennen

Wertansätze bestimmen

Bilanzgewinn ermitteln

Lehrinhalte

Grundlagen: Bedeutung der Buchführung, Inventur, Inventar und Bilanz, Buchen auf Bestands- und auf Erfolgskonten, Gewinn- und Verlustrechnung, Organisation der Buchführung, Überblick über betriebliche Steuern Jahresabschluss: zeitliche Abgrenzungen, Bewertungsprinzipien und –maßstäbe, Jahresabschluss differenziert nach Personen- und nach Kapitalgesellschaften, Ergebnisverwendung

Literatur

Eisele, W.: Technik des betrieblichen Rechnungswesens: Buchführung, Kostenrechnung, Sonderbilanzen

Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen IKR

Stobbe, T.: Steuern kompakt

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen	Buchführung und Jahresabschluss	4			

Modul: Kosten- und Leistungsrechnung

Modulnummer - Modultitel							
Kosten- und	Kosten- und Leistungsrechnung						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
4	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

- Begriffe der KLR kennen
- grundsätzliche Verrechnungslogik der KLR verstehen
- Kostenarten kennen, Kostenhöhe berechnen
- Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung anwenden
- Selbstkosten und Angebotspreise bei produzierenden Unternehmen und bei Handelsbetrieben berechnen
- Anwendungsbereiche der Deckungsbeitragsrechnung kennen und entsprechende Berechnungen zur Vorbereitung unternehmerischer Entscheidungen erstellen

Lehrinhalte

Kostenartenrechnung inkl. Abgrenzungsrechnung

Kostenstellenrechnung mit Schwerpunkt Betriebsabrechnungsbogen (BAB)

Kostenträgerrechnung mit Schwerpunkt Kostenträgerstückrechnung

Teilkostenrechnungen mit Schwerpunkt Deckungsbeitragsrechnung (ein- und mehrstufig)

Plankostenrechnung / Prozesskostenrechnung

Literatur

Coenenberg, A.: Kostenrechnung und Kostenanalyse

Horvath/Gleich/Seiter: Controlling

Joos, T.: Controlling, Kostenrechnung und Kostenmanagement

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen	Kosten- und Leistungsrechnung	4			

Modul: Finanzwirtschaft

Modulnummer - Modultitel							
Finanzwirtschaft							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
6	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Strategischen Planungsprozess in Unternehmen kennen und ausgewählte Instrumente beherrschen, Operative Unternehmensplanung: Abläufe und Interdependenzen verstehen, Erfolgs- und Finanzpläne erstellen Wirtschaftlichkeit von Investitionen nach mehreren Verfahren berechnen

Finanzierungsmöglichkeiten eines Unternehmens kennen

Bilanzen auswerten

Finanzierungsmöglichkeiten und -sicherheiten benennen und strukturieren

Lehrinhalte

Strategischer Planungsprozess und –instrumente; Operative Unternehmensplanung mit Schwerpunkt Umsatz-, Kosten-, Erfolgs- und Finanzplanung, Finanzplanung und -controlling, Formen der Eigen- und Fremdfinanzierung, Beteiligungsfinanzierung, Optimierung der Unternehmensfinanzierung, Kreditwürdigkeit

Investitionsplanung und -controlling, statische und dynamische Kalküle zur Fundierung von Investitionsentscheidungen, Bewältigung von Unsicherheit in der Wirtschaftlichkeitsrechnung, Vollständiger Finanzplan (VoFi), Scoring-Bewertungsmodelle

Literatur

Bösch, M.: Finanzwirtschaft: Investition, Finanzierung, Finanzmärkte und Steuerung

Horvath/Gleich/Seiter: Controlling

Perridon/Steiner: Finanzwirtschaft der Unternehmung

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen	Finanzwirtschaft	4			

Bereich Wirtschaftswissenschaften - Unternehmensführung

Modul: Unternehmensführung

Modulnummer - Modultitel						
Unternehmensführung						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
6	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
keine	BWI	H/KA	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, die Inhalte und Aufgaben der Ebenen der Unternehmensführung zu beschreiben und zu erläutern. Sie unterscheiden Führungsstile und -konzepte und kennen deren Bedeutung. Die Studierenden kennen die Funktionsweise eines Unternehmens sowie die Zusammenhänge der Aufgaben untereinander. Sie kennen und beurteilen aufgabenabhängig anzuwendende Führungsmethoden und -instrumente.

Lehrinhalte

- Unternehmensführung in der Betriebswirtschaftslehre
- Coporate Governmance und Unternehmensethik
- Führungsstile und -konzepte
- Führungsfunktionen und -aufgaben
- Arten, Strukturierung und Bildung von Unternehmenszielen
- Ablauf- und Aufbauorganisation, Koordination, Weisungssysteme
- Ebenen der Unternehmensführung und dessen Inhalte, Aufgaben, Methoden und Instrumente
- ausgewählte Themen der Unternehmensführung z.B.: Personalmanagement, Managementinformationssysteme, Qualitätsmanagement, Ethik und Kultur, Motivation und Verhalten, Entscheidungsmanagement, Organisationsentwicklung, Enterprise Resource Planing und Business Intelligence

Literatur

Bea/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Band 2: Führung

Dillerup/Stoi: Unternehmensführung Horvath/Gleich/Seiter: Controlling

Staehle, W.: Management – Eine verhaltenswissenschaftliche Perspektive

Steinmann/Schreyögg/Koch: Grundlagen der Unternehmensführung: Konzepte-Funktionen-Fallstudien

Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
M.Eng. Markus Stange	Unternehmensführung	4			

Modul: Kaufmännische Geschäftsprozesse

Modulnumr	Modulnummer - Modultitel						
Kaufmännische Geschäftsprozesse							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
6	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	Н	Vorlesung	Prof. Dr. Franz Die- mand

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die gesamtheitlichen Tätigkeiten eines Bauunternehmens sowie die Interdependenzen vollständig zu beherrschen. Kernpunkte sind die kaufmännischen Tätigkeiten, die im unmittelbaren Bezug zu den technischen Tätigkeiten stehen. Die Studierenden besitzen gut fundierte Kenntnisse über die anstehenden Aufgabenbereiche von kaufmännischen Führungsverantwortlichen in Bauunternehmen. Sie kennen die Grundlagen für die späteren Tätigkeiten im kaufmännischen Bereich von projektorientierten Unternehmen und erarbeiten diese in Form der Geschäftsprozessmodellierung.

Lehrinhalte

Aus Sicht eines Bauunternehmens wird entsprechend der allgemeingültigen Aufbau- und Ablauforganisation die Aufgaben bzw. Prozesse der jeweiligen Funktionsbereiche erarbeitet und abgebildet. Die Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements werden vermittelt und im Laufe des Semesters von den Studierenden angewandt. Auf Grundlage der Geschäftsprozessmodellierungs-Notationen EPK und BPMN 2.0 werden die Prozesse/Tätigkeiten strukturiert und abgebildet. Die betriebswirtschaftlich orientierten Geschäftsvorfälle von Bauunternehmen auf Projekt-, Multiprojekt- und Unternehmensebene werden erarbeitet. Hinzu zählen u.a. die Aufgaben eines Geschäftsjahres sowie der Jahres- und Monatsabschluss, die kaufmännische Planung, Vorbereitung von Bankgesprächen, Profit und Cost-Center und Projektanalyse.

Literatur

Bergsmann: Geschäftsprozessmanagement

Gadatsch: Grundkurs Geschäftsprozessmanagement Girmscheid, Strategisches Bauunternehmensmanagement Knuppertz/Feddern: Prozessorientierte Unternehmensführung

Koch: Management von Geschäftsprozessen

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung				
M.Eng. Nicole Bolland M.Eng. Marc Huber	Kaufmännische Geschäftsprozesse	4		

Modul: Controlling

Modulnumr	Modulnummer - Modultitel						
Controlling							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
5	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2/H/R	Vorlesung	Prof. Dr. Franz Die- mand

Qualifikationsziele

Ziel und Aufgabe der Vorlesung "Controlling in Unternehmen mit Projektleistungstätigkeiten" ist es, theoretische und praktische Grundlagen bzw. Fachwissen zur Entwicklung, Realisierung und Durchführung eines Gesamtunternehmens-Controllingsystems im Unternehmen mit Projektleistungstätigkeit zu beherrschen. Ergänzt wird dieses Ziel durch angrenzende sowie überschneidende aktuelle Themengebiete - wie z.B. Risikomanagement und Balanced Scorecard.

Lehrinhalte

Einführung in das Themengebiet des Controllings / Historische Entwicklung des Controllings / Darstellung der Controllingaufgaben / Organisatorische Eingliederung des Controllings /

Darstellung der typischen Ausprägung einer Controllinginstanz / Erläuterung der projektspezifischen

Controllingbesonderheiten / Erläuterung des Kosten/Nutzen eines eigenständigen

Controllingsystems in Abhängigkeit von der Unternehmensgröße / Unternehmensführung / Erläuterung des allgemeinen Controllingprozesses / Strategisches und operatives Controlling / Projektcontrolling / Aufbau des Rechnungswesen in Bauunternehmen / Gestaltung des Berichtswesens für Bauunternehmen / Organisationsänderung

Literatur

Rudolf Fiedler - Controlling von Projekten Lachnit / Müller - Unternehmenscontrolling Horvath - Controlling

Reichmann - Controlling mit Kennzahlen Weber - Einführung in das Controlling

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Franz Diemand M.Eng. Marc Huber	Controlling	4			

Modul: Internationales Management im Bauwesen

Modulnumr	Modulnummer - Modultitel						
Internationales Management im Bauwesen							
Semester Häufigkeit Dauer des Angebots			Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
6	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2/H/R	Vorlesung	BGG 27

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ein Verständnis für betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Fragestellungen im internationalen Kontext des Bauwesens.

Sie haben ein Verständnis für und Grundlagenwissen über die Charakteristika, Prozesse und Mechanismen einschließlich der Randbedingungen internationaler Unternehmens- und Projekttätigkeit.

Lehrinhalte

- Einführung und Rahmenbedingungen des internationalen Managements
- Überblick über die internationale Wirtschaftspolitik und globale Märkte
- volkswirtschaftliche Betrachtung des internationalen Baumarktes
- Strategisches Management für eine internationale Ausrichtung von Unternehmen
- Besonderheiten grenzüberschreitender Unternehmenstätigkeit bei Auslandsbauprojekten und Tochterunternehmen der Baubranche im Ausland
- Interkulturelle Kompetenz (Diversity Management, Kommunikation und Teambildung)
- Unternehmens- und Projektmanagement im internationalen Kontext
- Exkurse z.B.: Exportkreditversicherung, Internationales Bauvertragsrecht, Internationale Institutionen und Verbände

Literatur

Dülfer, E. / Jöstingmeier – Internationales Management in unterschiedlichen Kulturbereichen Holtbrügge, D. / Welge, M. K. – Internationales Management – Theorien, Funktionen, Fallstudien

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
BGG 27	Internationales Management im Bauwesen	4			

Bereich Wirtschaftswissenschaften - Projektmanagement

Modul: Projektmanagement

Modulnummer - Modultitel							
Projektmanagement							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
3	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2 / H	Vorlesung	Prof. Dr. Franz Die- mand

Oualifikationsziele

Das Ziel dieser Vorlesung ist es, die komplexe Thematik des Projektes und des Projektmanagements zu beherrschen. Die Studierenden werden ein ganzheitliches Bild über die Aufgabeninhalte der Projektabwicklung kennen. Ferner erfolgt eine bauspezifische Anpassung des Projektmanagements in Verbindung mit den neuesten IT Lösungen zu diesem Themenkomplex.

Lehrinhalte

Definitionsgemäße Einordnung des Projektmanagements in die allgemeine BWL; Definition des Begriffs Projekt / Definition des Projektmanagements; Zieldefinition des Projektmanagements; Darstellung des allgemeinen Projektmanagements; Definition der allgemeinen Projektmanagementphasen; Erläuterung der bauspezifischen Ausprägung des Projektmanagements; Darstellung des Projektmanagementprozesses in Bauprojekten; Gesonderte Beschreibung der Subsysteme Nachtragsund Terminmanagement; Projektmanagement (Hausarbeiten/Referate); Erarbeitung von spezifischen Thematiken für die Vertiefung der Kenntnisse; Optionale Wahl des zu bearbeitenden Themas durch die Studenten; Schwerpunkt der Semesterarbeiten liegt im Baubereich ergänzt um Themenstellung aus dem allgemeinen Bereich des Projektmanagements

Literatur

Bea/Scheurer/Hesselmann: Projektmanagement

Burghardt: Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten

Eschenbruch: Projektmanagement und Projektsteuerung Girmscheid: Angebots- und Ausführungsmanagement Kochendörfer/Liebchen: Bau-Projektmanagement Kraus/Westermann: Projektmanagement mit System

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Prof. Dr. Franz Die- mand	Projektmanagement	4		

Bereich Wirtschaftswissenschaften – Kommunikation und Personalführung

Modul: Kommunikation und Personalführung

Modulnumr	Modulnummer - Modultitel						
Kommunikat	Kommunikation und Personalführung						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
4		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	H/KA/R	Seminar	DiplWirtschIng. Bettina Ummen (LBA)

Qualifikationsziele

Erweiterung und Vertiefung der kommunikativen Kompetenzen in Kernbereichen der späteren Arbeitspraxis.

Lehrinhalte

Professionelle Selbstdarstellung und Präsentation, Schnittstellen wie Bewerbungsverfahren zur Betrachtung von Praxis-Situationen der betrieblichen Kommunikation als Gelegenheit die Perspektive von Kandidaten und Arbeitgeberseite einzunehmen und nach diesem ersten Wechsel nach und nach in die Aufgaben auf Seiten der Personalentscheidenden einzutauchen, interne Unternehmenskommunikation einschl. Besprechungsmanagement und Moderation, zweckerfüllende Medien, Konfliktmanagement einschl. Mediation, Teamleitung und -Entwicklung, Personalführung mit ihren Aufgaben und Instrumenten wie etwa Mitarbeitergespräche.

Literatur

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws
DiplWirtschIng. Bettina Ummen (LBA)	Kommunikation und Personalführung	4

Bereich Integrationsbereich - Mathematik

Modul: Lineare Algebra und Analysis

Modulnummer - Modultitel							
Lineare Algeb	Lineare Algebra und Analysis						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
1	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Die Studierenden abstrahieren selbständig reale Probleme.

Dazu beurteilen sie, welches mathematische Verfahren zur rechnerischen Lösung anzuwenden ist.

Sie kennen mathematische Regeln und wenden sie an.

Lehrinhalte

- Lineare Algebra: Matrizenrechnung, Lineare Gleichungssysteme, Vektorrechnung, Anwendungen
- Analysis Grundlagen, Grenzwertbetrachtungen
- Analysis Differentialrechnung: Differenzieren, Ermittlung markanter Punkte, Extremwertanwendungen, Bestimmung ganzrationaler Funktionen, Schnittwinkel
- Analysis Integralrechnung: Integrationsverfahren und praktische Anwendungen

Literatur

Bosch, K.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Dörsam, P.: Mathematik

Gellrich/Gellrich: Mathematik, Band 2 und 3

Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen M.Eng. Markus Stange	Lineare Algebra und Analysis	4			

Modul: Wirtschaftsmathematik

Modulnummer - Modultitel							
Wirtschaftsm	athematik						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
2	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Folgen und Reihen berechnen und anwenden

Spar- und Darlehensvorgänge berechnen, inkl. unterjähriger Zahlungen

Lineare Optimierungsprobleme semi-grafisch und rechnerisch lösen

grundlegende graphentheoretische Probleme kennen und Optimallösungen bestimmen

Lehrinhalte

Folgen und Reihen,

Finanzmathematik: unterjährige und mehrjährige Zins- und Zinseszinsrechnung, Annuität, unterjährige Rente; fachbezogene Anwendungen

Mathematische Optimierung: Überblick und Anwendungsgebiete des Operations Research, Lineare Optimierung (semigraphisch und rechnerisch, inkl. Sonderfälle); Netzwerke (minimaler aufgespannter Baum, kürzeste Wege, maximaler Fluss), fachbezogene Anwendungen

Literatur

Bosch, K.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler Gohout, W.: Operations Research, mindestens 2. Auflage

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen	Wirtschaftsmathematik	4			

Modul: Statistik

Modulnummer - Modultitel						
Statistik						
Semester	Häufigkeit des An- gebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbe- lastung	
3		4 SWS		5	150 Stunden; davon 70 Stunden Präsenzstudium 80 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungs- dauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunk- ten)	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Seminaristische Vorlesung mit Übungen	BGG 27

Qualifikationsziele

Befähigung zur methodenkritischen Analyse und Darstellung von uni- und bivariaten Daten; Überblick über gängige Testverfahren, ihre modellhaften Voraussetzungen und Anwendungen. Umgang mit SPSS.

Lehrinhalte

Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, Zufallsvariablen und Verteilungen, insbesondere Binomial- und Normalverteilung, Erwartungswert und Varianz; beschreibende Statik: Datenaufbereitung durch Häufigkeitstabellen und Klassenbildung, wichtige Kenngrößen, jeweils für ein- und zweidimensionale Stichproben; beurteilende Statistik: Testverteilungen, Parameterschätzungen und Konfidenzintervalle, Parametertests und Anpassungstests.

Literatur

Bleymüller, J. – Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

Cramer, E. / Kamps, U. – Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Czado, C. / Schmidt, T. - Mathematische Statistik

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS			
BGG 27	Statistik	4			

Bereich Integrationsbereich - Baubetrieb

Modul: Bauverfahrenstechnik

Modulnumr	Modulnummer - Modultitel						
Bauverfahren	Bauverfahrenstechnik						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
2		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	K2 / H	Vorlesung	Prof. Dr. Müffelmann

Qualifikationsziele

Den Studierenden sollen die unterschiedlichen Verfahren in der Ausführung von Baumaßnahmen des Tiefbaus und des Spezialtiefbaus näher gebracht werden.

Lehrinhalte

Grundlagen der Arbeitsvorbereitung, Verfahren zur Herstellung von Bauwerken und Bauteilen, vorwiegend angewandte Grundverfahren und spezielle Sonderverfahren, Einsatz der erforderlichen Arbeitsgeräte, Baustelleneinrichtung, Baustellenlogistik.

Der Tiefbau im Allgemeinen, Erd- und Straßenbau im Besonderen sowie Beton- und Stahlbetonarbeiten, das Bauen mit Fertigteilen bilden dabei den Rahmen.

Literatur

Girmscheid, G. (2013): Bauprozesse und Bauverfahren des Tunnelbaus

Hoffmann, Manfred (2006): Beispiele für die Baubetriebspraxis

König, Horst (2004): Maschinen im Baubetrieb

Malpricht, Wolfgang (2010). Schalungsplanung. Ein Lehr- und Übungsbuch

Proporowitz, Armin (2008): Baubetrieb – Bauverfahren Proporowitz, Armin (2008): Baubetrieb- Bauwirtschaft

Schnell, Wolfgang (1995): Verfahrenstechnik zur Sicherung von Baugruben

Schnell, Wolfgang (1996): Verfahrenstechnik der Pfahlgründungen

Schnell, Wolfgang / Rainer Vahland (1997): Verfahrenstechnik der Baugrundverbesserungen

Schnell, Wolfgang / Rainer Vahland / Oltmanns, W. (2001): Verfahrenstechnik der Grundwasserhaltung

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Müffelmann	Bauverfahrenstechnik	4			

Modul: Baukalkulation

Modulnummer - Modultitel

Baukalkulation

Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung
3		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium

١	/oraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
K	eine	BWI	K1,5		Prof. Dr. Müffelmann

Qualifikationsziele

Nach einer Einführung in die Begrifflichkeiten der Kostenleistungsrechnung folgt ein umfassendes praktisches Beispiel der Kalkulation über die Angebotsendsumme aus dem Hoch-, Ingenieur- oder Tiefbau, in dem die Einzelkosten der Teilleistungen ermittelt, der Mittellohn kalkuliert, Gemeinkosten und die Zuschläge berechnet und unterschiedlich verteilt werden. Damit erhalten die Studierenden einen komplexen Überblick und alle einen gleichen Informationsstand zum Thema Kalkulation über die Angebotsendsumme: Dieses ist Voraussetzung für "Sonderprobleme in der Kalkulation". Hier geht es im Wesentlichen um Änderungen des Bauvertrages und die Auswirkung auf den Vertragspreis. Der Studierende lernt die Kalkulation hinsichtlich der VOB/ B (Ausführung) richtig anzuwenden: Mengenunter- wie auch Mengenüberschreitung können den Einheitspreis verändern. Übernahme von Leistungen durch den Auftraggeber, geänderte Bauabläufe, sowohl Ausführungsfristen im Sinne einer Behinderung, wie auch geänderte Qualitäten berechtigen zu Nachtragsforderungen oder auch im Sinne des Auftraggebers zu Minderungen in der Vergütung. Dieses wird nach einer theoretischen Einführung anhand von Beispielen praktisch nachvollzogen. Die Veranstaltung schließt mit kalkulatorischen Verfahrensvergleichen. Der Student erfährt die Auswirkungen und Zusammenhänge von Produktionsmenge zu den fixen und variablen Kosten auf die Wirtschaftlichkeit von verschiedenen Bauverfahren (z. B. Ortbetonmischanlage / Transportbeton oder Ortbetondecken / Fertigteildecken).

Lehrinhalte

Begriffsdefinitionen / Kalkulationsaufbau / ausgewähltes Kalkulationsbeispiel aus dem Hoch-, Tief.- oder Ingenieurbau / Sonderprobleme der Kalkulation / Änderungen des Bauvertrages und der Kalkulationsgrundlagen / Übernahme von Leistungen durch den Auftraggeber / Auswirkung von Änderungen im Mengengerüst (Mengenunterschreitung und Ausgleich der Mindermengen durch Mehrmengen) / Veränderung der Ausführungsfrist / geänderte Leistungen / Kalkulation von Nachtragsangeboten / Auswahl von Bauverfahren nach einem kalkulatorischen Verfahrensvergleich / Bedeutung von fixen und variablen Kosten im Verfahrensvergleich

Literatur

Girmscheid, G. (2004): Kostenkalkulation und Preisbildung in Bauunternehmen

Girmscheid, G.; Motzko, C. (2013): Kalkulation, Preisbildung und Controlling in der Bauwirtschaft

Hoffmann, Manfred (2006): Beispiele für die Baubetriebspraxis

Proporowitz, Armin (2008): Baubetrieb – Bauverfahren Proporowitz, Armin (2008): Baubetrieb- Bauwirtschaft

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Prof. Dr. Müffelmann	Baukalkulation	4		

Modul: Vertragsmanagement

Modulnummer - Modultitel						
Vertragsmanagement						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
4		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dipl-Ing. Everts

Qualifikationsziele

Vertiefte Kenntnisse bei der baubetrieblichen Abwicklung von Bauverträgen im Hinblick auf Leistungs- und Vergütungsänderung, Ablauf- und Leistungsstörungen, Fristen und Fristverlängerungen, Schadenersatzprobleme etc.

Lehrinhalte

Abwicklung von Bauverträgen (VOB/B); vertiefte Bereiche: / Abrechnung von Bauleistungen / Mengenänderungen / geänderte und zusätzliche Leistungen / Leistungsstörungen, gestörte Bauabläufe / Bauzeitliche Auswirkungen / Fristverlängerungsansprüche / Nachtragsmanagement

Literatur

s. Vorlesungsunterlagen

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dipl-Ing. Everts	Vertragsmanagement	4			

Modul: Bauablaufplanung

Modulnummer - Modultitel						
Bauablaufplanung						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
4		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2 / H	EDV-Seminar	Prof. Dipl-Ing. Everts

Qualifikationsziele

Beherrschung aller im Baubereich gängiger Planungstechniken, Umsetzung mit führender Software Varianten- und Verfahrensvergliche und deren Bewertung, Zeitliche Planung und Steuerung von Bauprojekten

Lehrinhalte

Projektmanagement aus baubetrieblicher Sicht

- -Netzplantechnik und Rau-Zeit-Darstellung -Rechtliche Bedeutung der Ablauf- und Terminplanung
- -Einsatz von PM-Software
- -Simulation von Bauabläufen
- -Kapazitätsplanung und Kostenplanung
- -Ablaufsteuerung, Soll- / Ist-Vergleiche, Berichtswesen
- -Multiprojektmanagement

Literatur

s. Vorlesungsunterlagen

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Prof. Dipl-Ing. Everts	Bauablaufplanung	4		

Bereich Integrationsbereich - Recht

Modul: Wirtschaftsprivatrecht

Modulnummer - Modultitel						
Wirtschaftspi	rivatrecht					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
2		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vorlesung	HonProf. Schonebeck

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, einfach strukturierte Sachverhalte mit Bezug zum Wirtschaftsprivatrecht richtig einordnen und bewerten zu können. Sie beherrschen die grundlegenden Institutionen des Wirtschaftsprivatrechts (insb. Vertrag [Anbahnung und Zustandekommen von Verträgen sowie Erscheinungsformen vertraglicher Pflichtverletzungen], Delikte, Mobiliareigentum und Eigentumsübergang).

Lehrinhalte

Grundkenntnisse über das Schuldrecht des BGB. Willenserklärungen, Rechtsgeschäfte und Verjährung, Bearbeitung des Vertragsrechtes mit Schwerpunkt Kaufvertrag und Werkvertrag

Handelsgeschäft, Handelskauf, Darstellung der verschiedenen Gesellschaftsformen, Bau-Arge, Grundzüge des Wettbewerbs- und Insolvenzrechts.

Grundzüge des Sachenrechts, insbes. Eigentumsübertragung und Grundstücksrecht.

Literatur

Gesetzestexte: BGB, HGB, Gesellschaftsrecht

Meyer, J. - Wirtschaftsprivatrecht

Ann, C. / Hauck, R. / Obergfell, E. - Wirtschaftsprivatrecht kompakt

Lehrveranstaltungen		_
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws
HonProf. Schonebeck	Wirtschaftsprivatrecht	4

Modul: Bau-, Ingenieur- und Architektenrecht

Modulnummer - Modultitel						
Bau-, Ingenie	Bau-, Ingenieur- und Architektenrecht					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
3		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	K2	Vorlesung	Strübing (LBA)

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen den Aufbau und Inhalt des öffentlichen Baurechts hinsichtlich des Bauplanungsrechts und des Bauordnungsrechts. Sie verstehen die Grundlagen und Besonderheiten des Architekten- und Ingenieurrechts; können die Pflichten, Haftungen und Rechte von Architekten und Planern bewerten. Weiterhin verstehen die Studierenden die praktisch-rechtliche Durchführung eines Bauvertrags nach VOB/B und können Bauverträge analysieren. Sie können Nachträge nach VOB rechtlich durchsetzen u7nd erlernen verschiedenen Möglichkeiten und Verfahren zur Streitschlichtung und können diese anwenden.

Lehrinhalte

Bauvertragsrecht insbesondere unter Berücksichtigung des BGB-Werkvertragsrechtes HOAI mit dem Schwerpunkt der Leistungsbilder Grundlagen der VOB

Literatur

Bürgerliches Gesetzbuch, Beck-Texte VOB, HOAI, Beck-Texte

Lehrveranstaltungen				
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
Strübing (LBA)	Bau-, Ingenieur- und Architektenrecht	4		

Bereich Integrationsbereich – Bau-Betriebswirtschaftslehre

Modul: Bau-Betriebswirtschaftslehre

Modulnummer - Modultitel						
Bau-Betriebswirtschaftslehre						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
4	SS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine	BWI	K2	Vorlesung	Prof. Dr. Franz Die- mand

Oualifikationsziele

Ziel der Vorlesung "Bau-Betriebswirtschaftslehre" ist die Wirkung bauspezifischer Besonderheiten von der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre abgeleitet. Neben den Grundlagen der Thematik Bauwirtschaft kennen die Studierenden die Wettbewerbsformen und Besonderheiten im Bereich der bauspezifischen Finanz- und Baubetriebsbuchhaltung. Auf Basis des branchenspezifischen Wissens können Sie betriebswirtschaftliche Dogmen im Bauwesen umsetzen.

Lehrinhalte

Bauwirtschaft und Baumarkt / Definition von bauspezifischen Begrifflichkeiten / Beschreibung des Baumarktes (Absatzund Beschaffungsmarkt) / Beschreibung der Bauproduktion / Kooperationsformen in der Bauwirtschaft / Prozess- und Organisationsstrukturen in Bauunternehmen / Beschreibung branchenspezifischer Strukturen von Bauunternehmen / Prozesse und Organisation auf Einzel- und Multiprojektebene / Personalmanagement im Bauunternehmen / Typische Personalwirtschaftliche Fragestellungen im Bauwesen / Aufgaben des Bauleiters / Aufgaben des Baukaufmanns / Zieldefinition eines Bauunternehmens Zieldefinition / Bestimmungs- und Einflussfaktoren für die Zielbildung / Rechnungswesen im Bauunternehmen / Bilanz und Gewinn und Verlustrechnung / Grundsätze der Kostenrechnungssysteme / Bauspezifische Verrechnungsstruktur / bauspezifische Deckungsbeitragsrechnung / Leistungsmeldung im Bauwesen / Erläuterung des Abgrenzungsprozesses und seinen Besonderheiten anhand einer Leistungsmeldung / Bilanzierung im Bauwesen / Problematiken mit unfertiger Bauten / Darstellung des Bewertungsprozesses zu Herstellkosten

Literatur

Wöhe: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre Thommen/Achleitner: Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre Schulte-Zurhausen: Organisation

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Franz Die- mand	Bau-Betriebswirtschaftslehre	4			

Bereich Integrationsbereich – Projektentwicklung

Modul: Projektentwicklung

Modulnummer - Modultitel						
Projektentwi	cklung					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
6		4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	Direkter Praxisbe- zug	K2 / H	Vorlesungen Übungen	n.n

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Projektentwicklung aus interdisziplinarer Sicht mit Bezug zu ökonomischen, rechtlichen, technischen, architektonischen, städtebaulichen und soziologischen Aspekten. Sie erlangen ein Verständnis der organisatorischen und ablauftechnischen Zusammenhänge strategischer Projektentwicklung. Die Studierenden sollen eine Projektentwicklung eigenständig durchführen, mögliche Risiken erfassen und beurteilen und Analysen zur Wirtschaftlichkeit und Rendite durchführen.

Lehrinhalte

Einführung in die Projektentwicklung:

- 1. Einführung Projektentwicklung im sozialen und wirtschaftlichen Umfeld, Definitionen, Ziele, Chancen und Risiken
- 2. Der Projektentwicklermarkt
- 3. Organisation der Projektentwicklung
- 4. Beteiligte der Projektentwicklung
- 5. Städteplanerische, architektonische und technische Programmstellung: Bebauungsplan, Nutzungskonzept
- 6. Wirtschaftliche Programmstellung: Standort- und Marktanalyse, Rentabilitätsanalyse,
- 7. Rechtliche Programmstellung: Vertragsbeziehungen zwischen den Projektbeteiligten, Kauf- und Gewerbemietverträge
- 8. ausgewählte Beispiele für Projektentwicklungen

Literatur	

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws
n.n	Projektentwicklung	4

Bereich Integrationsbereich – Bauinformatik

Modul: Informatik

Modulnummer - Modultitel						
Bauinformatik						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
3	WS	4 SWS		5	150 Stunden; davon 54 Stunden Präsenzstudium 96 Stunden Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
keine	BWI	EDR / KA / M	Vortrag, Übungen	Prof. Dr. Franz Die- mand

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in Tabellenkalkulationsprogrammen und bearbeiten selbstständig komplexe Fragestellungen mit Hilfe von MS Excel.

Die Studierenden kennen typische Datenbanksysteme, beherrschen die Modellierung dieser und können Daten über SQL abfragen.

Lehrinhalte

Kurze Einführung in Office – Funktionen.

Excel: Theoretische Grundlagen, Formeln und Funktionen (Wenn-Funktionen, verschachtelte Funktionen,...), Relative, absolute und gemischte Bezüge, Tabellenerstellung bei großen Datenmengen, Pivot-Tabellen-Berichte, Grafische Darstellungen, Erweiterte Excel-Funktionen, Programmierung

Datenbanken/SQL: Desktop- und Client-Server-Datenbanksysteme. Übersicht Datenbankmodelle. Relationales Datenmodell. SQL als Anfragesprache, als Datenmanipulationssprache, als Datendefinitionssprache und als Datenkontrollsprache. Datenmodellierung. Indexierung und Transaktionen. Kopplung von Datenbanken mit anderen IT-Systemen.

Literatur

Benker: Excel in der Wirtschaftsmathematik Gennick/Schulten: SQL: kurz & gut

Martin: VBA mit Excel

Schneider/werner: Taschenbuch der Informatik

Schubert: Datenbanken

Steiner: Grundkurs Relationale Datenbanken

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Bernd Hobbie, B.Sc.	Bauinformatik	4			

Bereich Integrationsbereich – Wissenschaftliches Arbeiten

Modul: Wissenschaftliches Arbeiten

Modulnummer - Modultitel							
Wissenschaft	Wissenschaftliches Arbeiten						
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
1	WS	2 SWS		2	60 Stunden; davon 27 Stunden Präsenzstudium 33 Stunden Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
	BWI	H/KA	Vortrag, Übungen, Teamarbeit	Prof. Dr. Wiard Janßen

Qualifikationsziele

Individuell angepasste Lern- und Studienorganisation entwerfen.

Schriftliche Ausarbeitungen auf Hochschulniveau erstellen.

Lehrinhalte

Rahmenbedingungen bei der Erstellung von Referaten, Hausarbeiten oder der Bachelorarbeit, Themenerarbeitung, grundsätzlicher Aufbau und Elemente einer Arbeit, Zitiertechniken, Regeln zur Layoutgestaltung, Schreibstil, Endredaktion, Techniken des Studierens

Literatur

Boeglin, M.: Wissenschaftlich Arbeiten Schritt für Schritt

Theisen, M.: Wissenschaftliches Arbeiten

Träger, T.: Zitieren 2.0: Elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Prof. Dr. Wiard Janßen	Wissenschaftliches Arbeiten	2			

Bereich Integrationsbereich – Englisch

Modul: Business English

Modulnummer - Modultitel						
Business Eng	lish					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
1	nur WS	2 SWS	Pflichtmodul Studienleistung	2	60 Stunden; davon 27 Std Präsenzstudium, 33 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Keine. Studierende mit weniger als 5 Jahren Schulenglisch können ersatzweise einen Aufbau- kurs (Repetitorium) bele- gen.	Kompetenz in Englisch ist bei vielen Arbeit- gebern selbst- verständlich. Die- ses Modul erleich- tert den Berufseinstieg.	KA / M / R	Praxisorientierte Übung; Gruppen- Arbeit; selbststän- diges Denken, Reden und Schreiben	D. Howson M.A.

Qualifikationsziele

Das Ziel ist die gründliche AKTIVIERUNG des Schulenglischen. Der Kurs versteht sich als praxisnah, realistisch und ausdrücklich nicht akademisch. Das bereits Gelernte wird unmittelbar (hauptsächlich ohne Texte/Bücher) umgesetzt. Der passive Wortschatz wird aktiviert. Die Grammatik wird entschärft. Ziel ist es, mit Blick auf den Arbeitsmarkt, die Klarheit, Leichtigkeit, Schlagfertigkeit und Sicherheit der Kommunikation in der Fremdsprache zu erlangen.

Lehrinhalte

Intelligente, selbstständige und unkomplizierte Umsetzung vom eigenen Wissen und eigenen Ideen in der Fremdsprache sowohl schriftlich als auch mündlich. Wirtschaftliche Themen sind im Fokus. Vermittlung (nicht Übersetzung) von Texten in die andere Sprache.

Literatur

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Howson, Shook	Business English	2			

Modul: Technical English

Modulnummer - Modultitel						
Technical Eng	glish					
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung	
5	nur WS	2 SWS	Pflichtmodul Studienleistung	3	60 Stunden; davon 27 Std Präsenzstudium, 33 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Erfolgreiche Teilnahme am Modul Business English .	Kompetenz in Englisch ist bei vielen Arbeit- gebern selbst- verständlich – auch im technischen Bereich. Dieses Modul erleichtert den Berufseinstieg. BWI	KA/M/R	Praxisorientierte Übung; Gruppen- Arbeit; selbststän- diges Denken, Reden und Schreiben	D. Howson M.A.

Qualifikationsziele

Aufbauend auf **Business English** wird weiterhin praxisnah, realistisch und nicht akademisch gearbeitet. Die gewonnene Klarheit, Leichtigkeit und Sicherheit in der Kommunikation wird gefestigt und ausgenutzt, während der Fokus mehr auf die Welt der Technik und des Bauwesens gelenkt wird. Ziel ist es, restliche Hemmungen abzubauen: Wer klares, unkompliziertes Englisch spricht kann auch klares und unkompliziertes technisches Englisch schreiben. Die Grammatik wird entschärft. Der Fachwortschatz wird ausgebaut.

Lehrinhalte

Intelligentes, selbstständiges und unkompliziertes Umsetzen von technischen Themen sowohl mündlich als auch schriftlich angestrebt. Technische Themen sind im Fokus. Vermittlung (nicht Übersetzung) von Texten in die andere Sprache. Präsentationstechnikfür professionelle Referate.

Literatur

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung SWS					
Howson, Shook	Technical English	2			

Modul: Getting Professional

Modulnummer - Modultitel							
Getting Professional							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
6	nur SS	2 SWS	Pflichtmodul Studienleistung	2	60 Stunden; davon 27 Std Präsenzstudium, 33 Std Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Erfolgreiche Teilnahme an Business English und Technical English	Kompetenz in Englisch ist bei vielen Arbeit- ge- bern selbst- ver- ständlich. Dieses Modul erleichtert durch erhöhte Professionalisierung der Sprachfertigkei- ten den Berufseinstieg BWI	KA/M/R	Praxisorientierte Übung; Gruppen- Arbeit; selbststän- diges Denken, Reden und Schreiben	D. Howson M.A.

Qualifikationsziele

Das Ziel ist die PROFESSIONALISIERUNG der Sprachfertigkeiten mit Hinblick auf den anstehenden Berufseinstieg und die Anforderungen potenzieller Arbeitgeber: Bewusstes Auftreten in englischer Sprache, Bewerbungen und Lebensläufe auf Englisch schreiben können, Bewerbungsgespräche und Meetings auf Englisch führen können.

Lehrinhalte

Der Inhalt dieses Kurses richtet sich an TeilnehmerInnen, die **Business English** und **Technical English** erfolgreich belegt haben. Sowohl wirtschaftliche als auch technische Themen werden weiterhin behandelt – konkret werden die Inhalte des fast fertigen Studiengangs in englischer Sprache umgesetzt. Mehr Gewicht fällt auf das Trainieren von praxisbezogenen Situationen: Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche; Management Skills und Team Work; Meetings in englischer Sprache; professionelle Präsentationen. Der eigene Lebenslauf und Bewerbungsunterlagen werden auf Englisch aufbereitet (Arbeitsmappe).

Literatur

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung SWS					
Howson, Shook	Getting Professional	2			

Betreute Praxisphase

Modulnummer - Modultitel							
Betreute Praxisphase							
Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung		
7	1	PF		18	540 Stunden; davon 0 Std Präsenzstudium, 540 Std Selbststudium		

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Gemäß § 7 der BPO	In jedem Semester	РВ	Bearbeitung eines Praxisprojekts	

Qualifikationsziele

Fähigkeit zur eigenständige Bearbeitung einer größeren Projektaufgabe aus dem Arbeitsfeld des Wirtschaftsingenieurwesens-Bauwirtschaft

Lehrinhalte

Durchführung einer Tätigkeit in einem beruflichen Arbeitsfeld des Wirtschaftsingenieurwesens-Bauwirtschaft außerhalb oder innerhalb der Hochschule; Bearbeitung mindestens einer abgeschlossenen Aufgabe.

Bachelor-Arbeit

Modulnummer - Modultitel

Bachelor-Arbeit

Semester	Häufigkeit des Ange- bots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelas- tung
7	1	PF		12	360 Stunden; davon 0 Std Präsenzstudium, 360 Std Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lern- methoden	Modul- verantwortliche(r)
Gemäß der BPO		Schriftliche Arbeit Kolloquium	Eigenständige Bearbeitung eines Themas	

Qualifikationsziele

- Eigenständiges Erfassen eines komplexen Sachverhaltes/einer komplexen Aufgabenstellung.
- Zielorientiertes, methodisches Abarbeiten im vorgegebenen Zeitrahmen.
- Selbstständiges Erarbeiten von fachlichen Inhalten, die in Teilen deutlich über das im Studium vermittelte Wissen hinausgehen können.
- Ganzheitliche Persönlichkeitsförderung (Kommunikation und Interaktion) durch -je nach Thema- Einbindung weiterer fachlich Beteiligter, wie z. B. Firmen, Büros, Behörden, ...
- Geordnete, nachvollziehbare schriftliche Darstellung von Aufgabe, Lösung und weiterführenden Aspekten.
- Zusammenfassende Darstellung mit ausgewählten, vertiefenden Erläuterungen und Diskussion der kompletten Bearbeitung im Rahmen einer Präsentation.

Lehrinhalte

Die Bachelor-Arbeit wird von einem Professor ausgegeben und betreut. Sie soll ein Thema aus der betreuten Praxisphase aufgreifen. Die Studierenden können Themenwünsche äußern; ein Anspruch auf Berücksichtigung besteht jedoch nicht. Der Betreuer steht dem Studierenden während der gesamten Bearbeitungszeit beratend zur Verfügung. Bei auftretenden Problemen greift er steuernd ein. Er gibt ggf. Hilfestellung bei der schriftlichen Ausarbeitung und weist auf Mängel hin

Die Bachelor-Arbeit ist im Stil einer wissenschaftlichen Abhandlung mit Zusammenfassung und Literaturverzeichnis abzufassen.

Die Bachelor-Arbeit kann als Gruppenarbeit erbracht werden.