

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft Prüfungsordnung: 2008

Wintersemester 2012/13 Stand: 12. Oktober 2012



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof.DrIng. Fritz Berner Institut für Baubetriebslehre Tel.: +49 (711) 685-66144 E-Mail: fritz.berner@ibl.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Sebastian Lange Institut für Baubetriebslehre Tel.: E-Mail: sebastian.lange@ibl.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf.DrIng. Balthasar Novak Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren Tel.: E-Mail: balthasar.novak@ilek.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Sebastian Lange Institut für Baubetriebslehre Tel.: E-Mail: sebastian.lange@ibl.uni-stuttgart.de

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 2 von 131



Inhaltsverzeichnis

Präambel	5
Qualifikationsziele	6
100 Basismodule	8
10580 Bauphysik und Baukonstruktion	9
45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	12
14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper	14
14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre	16
200 Kernmodule	18
210 Kernmodule Grundlagen der Architektur und Stadtplanung	19
10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion	20
13010 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau	22
220 Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen	
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	25
46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	27
12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	29
13030 Rechtliche Grundlagen der BWL	31
230 Kernmodule Grundlagen der Bauausführung	34
10610 Baubetriebslehre I	35
10730 Baubetriebslehre II	37
14440 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	39
14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	41
10570 Werkstoffe im Bauwesen I	43
240 Kernmodule Grundlagen der Gebäudetechnik	45
13050 Gebäudetechnik	46
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	48
250 Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	50
13090 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	51
13100 Immobilienbewirtschaftung	53
13130 Immobilienmarketing	55
13110 Kaufmännisches Facility Management	56
13080 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten	58
13070 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung	60
13120 Technische Bewertung von Immobilien	63
300 Ergänzungsmodule	65
301 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1	66
18850 Präsentationswerkstatt Bauphysik	67
14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik	69
302 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2	71
11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren	72
10960 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	73
303 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 3	75
10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	76
14970 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	78
13190 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	80
11000 Sonderkapitel der Baukonstruktion I	82
304 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4	83
10790 Angewandte Bauphysik	84



	10740 Baubetriebslehre III	86
	10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	88
	10750 Geotechnik II: Grundbau	91
	10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	94
	10900 Siedlungswasserwirtschaft	96
	14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik	99
	10760 Verbindungen, Anschlüsse	101
	305 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5	103
	10830 Raum- und Umweltplanung	104
	10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	106
	10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	107
	10710 Werkstoffe im Bauwesen II	109
	306 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 6	110
	10780 Entwerfen und Konstruieren	111
	10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	113
	13180 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen	115
	10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)	117
	307 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 7	118
	308 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 8	119
	12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal	120
	13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	122
	309 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 9	124
	10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen	125
10	00 Schlüsselqualifikationen fachaffin	127
•	•	
	13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie	128
	13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik	130



Präambel

Das Studium der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft an der Universität Stuttgart wird als konsekutiver Studiengang angeboten. Die Absolventen des sechssemestrigen Bachelor-Studiums werden berufsbefähigt ausgebildet. Gleichzeitig wird mit diesem Abschluss die Eingangsvoraussetzung für das viersemestrige Master-Studium geschaffen. Angestrebter Abschluss ist der Master of Science.

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 5 von 131



Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft"

- verfügen über grundlegendes Fachwissen im Bereich der Ingenieurmathematik und im Bauingenieurwesen,
- kennen grundlegende Methoden im Bereich der Technischen Mechanik (Statik starrer Körper, Festigkeitslehre, Elastostatik),
- können Schnittgrößen und Verformungen an statisch bestimmten und unbestimmten Systemen ermitteln,
- kennen die Grundlagen der Bauphysik in den Bereichen Wärme, Feuchte, Tageslicht, Brandschutz, Schall und Stadtbauphysik,
- beherrschen die Grundlagen des Konstruierens, Dimensionierens und Entwerfens von Bauteilen und einfachen Tragstrukturen,
- besitzen ein architektonisches und städtebauliches Verständnis für die gebaute Umwelt und die Beziehung zwischen Mensch, Gebäude und Umfeld,
- können die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Theorien anwenden und verfügen über Grundwissen in den Bereichen Beschaffung, Innovation, Produktionswirtschaft und Marketing,
- können grundlegende volkswirtschaftliche Begriffe und einfache ökonomische Modelle anwenden,
- beherrschen die Terminologie und das Basiswissen der Kostenrechnung, der externen Rechnungslegung sowie der entscheidungsorientierten Investitions- und Finanzierungstheorie,
- kennen rechtliche Grundlagen der BWL (HGB, Aufstellung eines Jahresabschlusses gemäß HGB, Bürgerliches Recht und Handels- und Gesellschaftsrecht),
- kennen das Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe, ihre charakteristischen Werkstoffeigenschaften und bevorzugten Einsatzgebiete,
- verfügen über einen vertiefenden Überblick über die verschiedenen Herstellungsverfahren in der Bauwirtschaft,
- haben Kenntnisse in der Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Bauleistungen,
- kennen die Grundlagen des Bauablaufs und haben vertiefte Kenntnisse in der Planung der wirtschaftlichen Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtung,
- besitzen Kenntnisse über die Gebäudetechnik im Hochbau und die wesentlichen technischen Anlagen (Aufbau, Kontrollverfahren und Zusammenhänge),
- kennen die grundlegenden Methoden der Anlagenauslegung, Behandlung feuchter Luft, Verbrennung und des Wärme- und Stofftransportes in der Heiz- und Raumlufttechnik,
- kennen die Methoden und Verfahren der Grundstücks- und Immobilienbewertung und die wesentlichen Vorschriften,
- haben fundierte Kenntnisse über die sich während der Planungs- und Entwicklungsphase eines Bauprojekts ergebenden rechtlichen Einflüsse,
- beherrschen die Grundlagen von Dienstleistungen des Projektmanagements (Organisation, Kommunikation, Honorarberechnungen, Bauvergaben und Ablaufstrukturen),
- beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines geeigneten Bewirtschaftungsmodells über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie,
- kennen die Stellschrauben zur Erreichung der Ziele des kaufmännischen Facility Managements,

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 6 von 131



- können typische Schwachpunkte und Mängel einer Immobilie minimieren und kennen Methoden zur Beurteilung eines Objekts unter technischen Aspekten und
- haben ein grundlegendes Verständnis und Einblicke in die Zusammenhänge bei der Vermarktung von Immobilien.

Das Curriculum des Studienganges sieht in den ersten drei Semestern eine Grundlagenausbildung in der Höheren Mathematik, in der Technischen Mechanik, in der Baubetriebslehre, in der Bauphysik, in der Baukonstruktion, in der Werkstoffkunde und in der Betriebswirtschaft vor. Im 4. bis 6. Semester liegt der Schwerpunkt der Ausbildung auf der Vermittlung von fachlichem Grundlagenwissen in den Bereichen Architektur und Stadtplanung, Betriebswirtschaft, Bauausführung, Gebäudetechnik und Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft. Zusätzlich wählen die Studierenden fachliche Module als Wahlpflichtbereich sowie fachaffine und fachübergreifende Schlüsselqualifikationen. Mit der Bachelorarbeit fertigen die Studierenden innerhalb einer vorgegebenen Frist eine erste eigenständige Arbeit aus dem Bereich der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft nach wissenschaftlichen Methoden an.

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 7 von 131



100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

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

45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 8 von 131



Modul: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

2. Modulkürzel:	020800001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		 Klaus Sedlbauer Werner Sobek Simone Eitele Susanne Urlaub Jürgen Denonville Michael Herrmann 	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Basismodule	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Bauphysik:	
		Studierende	
		 Feuchte, Tageslicht, Brands können diese anwenden. können Energiebilanzen au kennen die Wechselwirkung und haben gelernt diese zu 	ge und können notwendige Maßnahmen
		Studierende	
		 können Tragelemente nach unterschiedlichen Kriterien klassifizieren (Geometrie, Lastabtrag und Beanspruchungsart) kennen die Definitionen von Begriffen der Baukonstruktion wie die Kraft, das Moment, die Verformung, die Verschiebung, die Verzerrung verstehen den Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung kennen und verstehen die baukonstruktiven Eigenschaften sowie bevorzugte Einsatzgebiete der Baustoffe Stahl, Beton/Stahlbeton, Holz, Mauerwerk, Glas, Kunststoff und Textilien kennen unterschiedliche Verfahren zum Fügen und Formen von Bauteilen verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von axial- und biegebeanspruchten Bauteilen verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von Scheiben Platten, Schalen, Membranen und Netzen beherrschen die Grundsätze zur Aussteifung von Gebäuden 	
13. Inhalt:		Inhalt Lehrveranstaltung Ba	
		Grundgesetze der WärmeülWärmeleitung, Wärmekonv	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 9 von 131



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

Inhalt Lehrveranstaltung Baukonstruktion:

Allgemeines:

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

Baustoffe:

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

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 10 von 131



	Aussteifungen von Gebäuden	
14. Literatur:	Skript: Bauphysik	
	 Gertis, K.; Mehra, SR.; Veres, E.; Kießl, K.: Bauphysikalische Aufgabensammlung mit Lösungen. 4.Auflage, Vieweg+Teubner, Wiesbaden (2008). 	
	 Willems, W.; Schild, K.; Dinter, S.: Handbuch Bauphysik. Teil 1 und 2 Vieweg, Wiesbaden (2006) 	
	Skript: Tragwerkslehre	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105801 Vorlesung Bauphysik 105802 Übung Bauphysik 105803 Vorlesung Baukonstruktion 105804 Übung Baukonstruktion 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10581 Bauphysik (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 10582 Baukonstruktion (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 11 von 131



Modul: 45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:		Markus Stroppel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Basismodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semest → Basismodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden • verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, • sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden • besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften. • können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.		
13. Inhalt:		Determinanten, Eigenwerttheo Differential- und Integralrech Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzre höhere Ableitungen, Taylor-Fo Stammfunktion, partielle Integ		
		Kettenregel, Gradient und Ric	ktorräumen, partielle Ableitungen, htungsableitungen, Tangentialebene, unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte enz.	
		Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, F	Potential	
14. Literatur:		 W. Kimmerle - M.Stroppel: lineare Algebra und Geometrie. Edition Delkhofen. 		
		• W. Kimmerle - M.Stroppel: A	Analysis . Edition Delkhofen.	
		A. Hoffmann, B. Marx, W. V	ogt: Mathematik	
		7. Hommann, B. Marx, W. V	ogi. Manomani	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 12 von 131



	Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer.	
	G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier.	
	Mathematik Online: www.mathematik-online.org.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 457901 Vorlesung HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge 457902 Gruppenübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge 457903 Vortragsübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45791 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL) schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 13 von 131

021020001

6.0 LP

5.0

2. Modulkürzel:

4. SWS:

3. Leistungspunkte:



1 Semester

Deutsch

jedes 2. Semester, WiSe

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

5. Moduldauer:

6. Turnus:

7. Sprache:

8. Modulverantwortlicher:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Christian Miehe
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semeste → Basismodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematischen Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden.
13. Inhalt:	Kenntnisse der Methoden der Starrkörpermechanik sind elementare Grundlage zur Lösung von Problemstellungen im Ingenieurwesen. Der erste Teil der Vorlesung behandelt zunächst die Grundlagen der Vektorrechnung. Der Schwerpunkt dieses Teils der Vorlesung liegt auf der Lehre der Statik starrer Körper. Dies betrifft die Behandlung von Kräftesystemen, die Schwerpunktberechnung, die Berechnung von Auflagerkräften und Schnittgrößen in statisch bestimmten Systemen sowie die Problematik der Reibung und der Seilstatik. Anschließend werden in Anwendung von Grundbegriffen der analytischen Mechanik das Prinzip der virtuellen Arbeit und die Stabilität des Gleichgewichts behandelt.
	 Mathematische Grundlagen der Statik starrer Körper: Vektorrechnung Grundbegriffe: Kraft, Starrkörper, Schnittprinzip, Gleichgewicht Axiome der Starrkörpermechanik Zentrales und nichtzentrales Kräftesystem Verschieblichkeitsuntersuchungen Auflagerreaktionen ebener Tragwerke Kräftegruppen an Systemen starrer Körper Fachwerke: Schnittgrößen in stabförmigen Tragwerken Raumstatik: Kräftegruppen und Schnittgrößen Kräftemittelpunkt, Schwerpunkt, Massenmittelpunkt Haftreibung, Gleitreibung, Seilreibung Seiltheorie und Stützlinientheorie Arbeitsbegriff und Prinzip der virtuellen Arbeit Stabilität des Gleichgewichts
	Als Voraussetzung für die Behandlung von Problemen der Elastostatik werden im zweiten Teil der Vorlesung die Grundlagen der Tensorrechnung vermittelt und am Beispiel von Rotationen starrer Körpe und der Ermittlung von Flächenmomenten erster und zweiter Ordnung (statische Momente, Flächenträgheitsmomente) vertieft.
	 Mathematische Grundlagen der Elastostatik: Tensorrechnung Flächenmomente 1. und 2. Ordnung
14. Literatur:	Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 14 von 131

ausgeteilt.



	 D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall [2006], Technische Mechanik I: Statik, 9. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben zu Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson Studium. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 144001 Vorlesung Technische Mechanik I 144002 Übung Technische Mechanik I 144003 Tutorium Technische Mechanik I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	
	VorlesungVortragsübung42 hVortragsübung	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit:	
	 Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h 	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 14401 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Hausübungen V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in	
19. Medienform:	die Festigkeitslehre	
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 15 von 131



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

2. Modulkürzel:	021010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Christian Miehe	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 2. Semest → Basismodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind befähigt, Deformationen elastischer Tragwerke zu berechnen sowie als Grundkonzept der Bemessung von Tragwerker Spannungsnachweise für verschiedene Beanspruchungen zu führen.	
13. Inhalt:		Die Elastostatik und die Festigkeitslehre liefern Grundlagen für die Konstruktion und Bemessung von Bauwerken und Bauteilen im Rahmen von Standsicherheits- und Gebrauchsfähigkeitsnachweisen. Die Vorlesung behandelt zunächst Grundkonzepte und Begriffe der Festigkeitslehre in eindimensionaler Darstellung. Es folgt die Darstellung mehrdimensionaler, elastischer Spannungszustände sowie die Elastostatik des Balkens. • Ein- und mehrdimensionaler Spannungs- und Verzerrungszustand • Transformation von Spannungen und Verzerrungen • Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie • Elementare Elastostatik der Stäbe und Balken • Differentialgleichung der Biegelinie • Schubspannungen, Schubmittelpunkt, Kernfläche • Torsion prismatischer Stäbe	
14. Literatur:		 Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elasto-statik, 7. Auflage Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre. Pearson Studium 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 144101 Vorlesung Technische Mechanik II 144102 Übung Technische Mechanik II 144103 Tutorium Technische Mechanik II 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	
		VorlesungVortragsübung42 h28 h	
		Selbststudium / Nacharbeit	tszeit:

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 16 von 131



	 Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 14411 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Hausübungen V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 17 von 131



200 Kernmodule

Zugeordnete Module:

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

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 18 von 131



210 Kernmodule Grundlagen der Architektur und Stadtplanung

Zugeordnete Module: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

13010 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 19 von 131



Modul: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

2. Modulkürzel:	010600490	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 2. Semesten der Architektur und Stadtplanung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Bauphysik/Tragwerksle	hre
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für das Erfassen dreidimensionaler Objekte und für ihre zweidimensionale	

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

13. Inhalt:

Folgende Inhalte werden vermittelt:

Grundlagen der technischen Darstellung:

- Einführung in die darstellende Geometrie
- Einführung in das technische Zeichnen
- · Einführung in das technische Skizzieren
- · Zeichenmaterial, CAD
- · Eintafelprojektion/Kotierte Projektion
- Zweitafelprojektion
- Mehrtafelprojektion
- Komplexe Formen
- Räumliche Darstellung (Axonometrie, Perspektive)
- Technisches Zeichnen im Bauwesen
- Freihandskizze
- Modellbau

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 20 von 131



	Planung und Konstruktion im Hochbau	
	 Organismus Bauwerk Herstellung von Gebäuden Bauen und Umwelt Bauprodukte Grundlagen des Konstruierens Fügen und Verbinden Hülle 	
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ÜbungsskripteLiteraturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105901 Vorlesung Grundlagen der technischen Darstellung 105902 Übung Grundlagen der technischen Darstellung 105903 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau 105904 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52,5 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10591 Planung und Konstruktion im Hochbau I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsergänzungsleistungen/Übungen: 4 Übungen in technischer Darstellung und 1 planerische Übung in Planung und Konstruktion im Hochbau (müssen zum Bestehen des Moduls erbracht werden)	
18. Grundlage für :	10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)	
19. Medienform:	Digitale Folien, CAD, Podcasts	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 21 von 131



Modul: 13010 Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau

2. Modulkürzel:	011200590	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Helmut Bott		
9. Dozenten:		Walter Schönwandt Helmut Bott		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Architektur und Stadtplanung	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Städtebaus und der Stadtplan Systeme und andererseits kei Methoden und Theorien zum und komplexen Problemen de Stadtplanung. Die Studierenden besitzen eir und die Beziehung zwischen I Fähigkeit, Informationen zu st Analysen anzufertigen, kritisch	s die Themen- und Aufgabenfelder des nung sowie die Funktionsweise städtischer nnen sie die grundlegenden Ansätze, Umgang mit typischen Schwierigkeiten es planenden Entwerfers in Architektur und n Verständnis für die gebaute Umwelt Mensch, Gebäude und Umfeld und die trukturieren, Probleme zu definieren und h zu beurteilen und auf verschiedenen ungsstrategien zu erarbeiten und zu	
13. Inhalt:		.	erigkeiten des Planens und Entwerfens t ihnen umzugehen. Grundlage dafür bildet s- und Entwurfsproblemen.	
		 Was ist Planen/Entwerfen? Berufsbild der Architekten u Elemente des Planungs- ur ausgewählte Methoden zu I Bewertung, Nutzerbeteiligung 	nd Entwurfsprozesses Bedarfsplanung, Prognosen, Kreativität,	
		Einführung Städtebau: Inhalte der Vorlesung sind:		
		 Begriffe, Kenndaten und Richtwerte als Grundlagen städtebaulicher Entwerfens und Planens. Planungsebenen, Maßstäbe und Darstellungstechniken Funktionsmodelle und Verkehrssysteme Einführung in Theorien und Methoden des Planens und Entwerfens im städtebaulichen Maßstab 		
14. Literatur:		wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 130101 Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens 130102 Vorlesung und Übung Einführung Städtebau 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	80 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 100 h	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 22 von 131



	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	schriftlich, eve	er Planung und des Entwerfens (LBP), entuell mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1.0 ädtebau (LBP), schriftlich, eventuell mündlich chtung: 2.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 23 von 131



220 Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Zugeordnete Module: 12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

13030 Rechtliche Grundlagen der BWL

46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 24 von 131



Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Burkhard Pedell			
9. Dozenten:		Henry SchäferBurkhard Pedell			
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	→ Kernmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semeste. → Kernmodule → Kernmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der BWL			
12. Lernziele:		der Kostenrechnung, der exte	n die Terminologie und das Basiswissen ernen Rechnungslegung sowie der estitions- und Finanzierungstheorie.		
		Die Studierenden können grunder Kostenrechnung, der exte der Bereiche Investition und Fweiterführende Problemstellung	rnen Rechnungslegung sowie Finanzierung lösen und sich in		
13. Inhalt:			errechnung, Kostenstellenrechnung, srechnung, Entscheidungsunterstützung		
		und normative Grundlagen de Bilanzierungsfähigkeit, Bewer	dnung, Instrumente, Funktionen er externen Rechnungslegung, tung, Bilanzausweis, Gewinn- und rechnung, Anhang und Lagebericht,		
		Grundlagen von Investitions-/Finanzierungsprozessen, Investitionsentscheidungen - Grundlagenmethoden bei sicheren Erwartungen, Finanzierungsentscheidungen bei gegebenen Erwartungen, Entscheidungen bei Unsicherheit und Risiko, Kapitalmarkttheoretische Basismodelle der Bewertung, CAPM, Grundlagen von Optionen, Forwards/Futures; Bewertung von Optionen/ Forwards.			
14. Literatur:		 Eine entscheidungsorienti Küpper, Hans-Ulrich; Friedl Burkhard: Übungsbuch zur München 2011. Schweitzer, Marcell; Küppe Erlösrechnung, 10. Aufl., M Coenenberg, Adolf G. (2009) Jahresabschlussanalyse, 23 Coenenberg, Adolf G.; Halle 	Christian; Pedell, Burkhard: Kostenrechnun erte Einführung, München 2010. , Gunther; Hofmann, Christian; Pedell, Kosten- und Erlösrechnung, 6. Aufl., r, Hans-Ulrich: Systeme der Kosten- und ünchen 2011. 9): Jahresabschluss und		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 25 von 131

Stuttgart 2012.



	 Baetge, Jörg; Kirsch, Hans-Jürgen; Thiele, Stefan (2009): Bilanzen, 11. Aufl., Düsseldorf 2011. Weber, Jürgen / Weißenberger, Barbara (2010): Einführung in das Rechnungswesen. Bilanzierung und Kostenrechnung, 8. Auflage, Stuttgart 2010. Skript Investition und Finanzierung Schäfer, H., 2005, Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, 2. Aufl., Heidelberg (Physica Verlag) Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, 2. Aufl., Heidelberg (Physica Verlag) Brealey, Richard A.; Myers, Stewart C.: Principles of Corporate Finance, 7. Aufl., Boston 2003. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtzeitaufwand: 270 h Internes und Externes Rechnungswesen Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h Investition und Finanzierung Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	13210 Controlling13220 Investitions- und Finanzmanagement	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhaed-Projektion	
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 26 von 131



Modul: 46430 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Burr	
9. Dozenten:		Wolfgang BurrTorsten FrohweinXenia Prich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und I → Kernmodule → Kernmodule Betriebswirt	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semester tschaftliche Grundlagen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		 Definitionen wiedergeben und Die Studierenden k\u00f6nnen die Betriebswirtschaft benennen Betriebswirtschaft einordnen und eingesetzte Instrumente Die Studierenden sind in de 	r Lage ausgewählte eorien zu erklären und auf bestimmte
Gegenstand der Betriebst ein Kennenlernen erster keine Einordnung der Betriebst Wirtschaftswissenschafte Weiterhin werden die ents Modelle diskutiert. Anhan Entscheidungsproblemati Einheiten der betriebliche Unterstützung dieser erlä Schließlich lernen die Studer Unternehmensführung Theorien, Methoden und bekommen die Studierens		Gegenstand der Betriebswirts ein Kennenlernen erster betrie	ngt zunächst den Studierenden den chaftslehre näher und ermöglicht ebswirtschaftlicher Begriffe sowie wirtschaftslehre in den Rahmen der
		Modelle diskutiert. Anhand pra Entscheidungsproblematik be	idungstheoretischen Grundlagen und axisorientierter Aufgaben wird die greiflich gemacht. Ferner werden die istungserstellung und die Instrumente zur
		Schließlich lernen die Studierenden die Aufgaben und Probleme der Unternehmensführung kennen. Neben der Einführung in die Theorien, Methoden und Konzepte der Unternehmensführung, bekommen die Studierenden Einblick in weitere Bereiche wie z. B. Innovationsmanagement.	
14. Literatur:		Folien zu Vorlesungen und Übungen	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 464301 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 464302 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium:32 h Gesamtzeitauf ®a.h d:	Übung 14h 16 h 30 h 90 h

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 27 von 131



17. Prüfungsnummer/n und -name:	46431 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL, Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsmanagement

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 28 von 131



Modul: 12080 Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2. Modulkürzel:	100410003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Dr. Frank Clemens Englr	mann	
9. Dozenten:		Frank Clemens EnglmannSusanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und I → Kernmodule → Kernmodule Betriebswir	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semeste tschaftliche Grundlagen	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		volkswirtschaftlichen Begriffe	Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls die grundlegenden volkswirtschaftlichen Begriffe und einfach ökonomische Modelle kennen und in der Lage sein, mit diesen zu argumentieren und auf aktuelle Fragestellungen anzuwenden.	
13. Inhalt:		der Volkswirtschaftslehre sow anzuwenden. Da sich volkswi Wirtschaftsordnung vollzieht, und Zentralverwaltungswirtsch konkrete Wirtschaftsordnunge werden insbesondere Inflation Volkswirtschaft behandelt. Zugleich wird anhand von ein wirtschaftlichen Maßnahmen können. In dem abschließend Verhalten einzelner Haushalte Koordination ihrer individuelle	über Grundlegende Problemstellungen rie über die methodische Vorgehensweise rtschaftliches Handeln innerhalb einer werden die Merkmale von Marktwirtschaft haft behandelt und darauf aufbauend einige en skizziert. Im Kapitel Makroökonomik n., Arbeitslosigkeit und Wachstum einer fachen Modellen untersucht, mit welchen die genannten Größen beeinflusst werden en Kapitel Mikroökonomik werden das e und Unternehmen auf Märkten sowie die Entscheidungen über Märkte behandelt. treten kann, wird untersucht, mit welchen sserungen bewirken kann.	
14. Literatur:		Ergänzende Folien		
		Schäffer-Poeschel, neueste HD. Hardes und A. Uhly: (Oldenburg, neueste Auflage F.C. Englmann: Makroökon	lor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, e Auflage Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, e omik, Kohlhammer, neueste Auflage	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 120801 Vorlesung Grundlag	en der Wirtschaftswissenschaften der Wirtschaftswissenschaften	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Übung Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbe		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 29 von 131



Gesamtzeitaufwand: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	12081	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 30 von 131



Modul: 13030 Rechtliche Grundlagen der BWL

2. Modulkürzel:	100190001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Henry Schäfer	
9. Dozenten:		Rainer Lorz Georg Herzwurm	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Kernmodule → Kernmodule Betriebswir	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semestertschaftliche Grundlagen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Nach Abschluss des Moduls b Grundlagen:	peherrschen die Studierenden folgende
		 Handelsrechtliche Grundlag Technik zur Aufstellung eine Industriebetriebe gemäß H0 Grundkenntnisse des Bürge Zentrale, praxisrelevante Ko Gesellschaftsrecht 	es Jahresabschlusses für Handels- und GB erlichen Rechts
		Sachverhalte des täglichen Le aus dem Bereich des Wirtscha und Problemstellung zu beurt	bschluss des Moduls in der Lage, eben sowie Vorgänge/Geschäftsvorfälle aftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung eilen, ggf. handelsrechtlich für das rie mögliche Lösungswege zu erkennen und
		Die Studierenden verfügen üb die Einordnung juristisch relev	per ein geschärftes Problembewusstsein für vanter Vorgänge.
13. Inhalt:		Das Modul hat die Aufgabe, d Grundlagen der Betriebswirts	lie Studierenden in die rechtlichen chaftslehre einzuführen.
		wird die Technik zur Aufstellun Gewinn- und Verlustrechnung gemäß Handelsgesetzbuch (F + Übung) hat dabei in erster L in das System der doppelten I bilden die gesetzes- und verre buchungstechnische Behandl	echnik des betrieblichen Rechnungswesens ng eines Jahresabschlusses (Bilanz und n) für Handels- und Industriebetriebe HGB) gelehrt. Die Veranstaltung (Vorlesung Linie die Aufgabe, die Studierenden Buchführung einzuführen. Folglich echnungstechnischen Grundlagen, die ung der wichtgsten Geschäftsvorfälle ternehmen und Aufstellung des verpunkt der Ausführungen.
		Im zweiten Teil des Moduls w Rechts, insbesondere die Gru	erden die Grundzüge des Bürgerlichen Indlagen der Rechtsordnung,

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

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 31 von 131



14. Literatur:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens:

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

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

Grundzüge der Rechtswissenschaften:

Gesetzestexte: BGB, dtv 5001, 59. Auflage 2007

Lehrbücher:

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

Zur Vorbereitung auf die Multiple Choice-Diplom-Vorprüfungsklausur:

- Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht in der Zwischenprüfung, 9. Auflage, 2004, UTB 1376 (C.F. Müller)
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 130301 Vorlesung Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- 130302 Übung Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- 130303 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaften
- 130304 Übung Grundzüge der Rechtswissenschaften

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

52.5 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127,5 h

Gesamt:

180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

• 13031 Technik des betrieblichen Rechnungswesens (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 7.0

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 32 von 131



	 13032 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 5.0
18. Grundlage für :	12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 33 von 131



230 Kernmodule Grundlagen der Bauausführung

Zugeordnete Module: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

10610 Baubetriebslehre I10730 Baubetriebslehre II

14440 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 34 von 131



Modul: 10610 Baubetriebslehre I

2. Modulkürzel:	020200100	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
I. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner			
). Dozenten:		Fritz Berner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung		
I1. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	der Bauwirtschaft	 Bau: Einführung in das Bauingenieurwesen - Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Iul, TechnPäd., BWL techn.: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 		
12. Lernziele:		Realisierungsphase im Bauen Vergabe und Kalkulation von I	Die Studierenden haben Kenntnisse über die Angebots- und Realisierungsphase im Bauen, mit dem Schwerpunkt Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Baupreisen. Daneben haben sie Verständnis für die Zusammenhänge und Strukturen in der Bauwirtschaf		
13. Inhalt:		Kalkulation von Bauleistung	gen		
		a) Einführung in die Kalkulatio	on		
		Grundlagen des RechnungsBauauftragsrechnung und kVerfahren der KalkulationAufbau der Kalkulation			
		b) Durchführung der Kalkulation	on		
		Gliederung der KalkulationKostenbestandteile einer Kapraktische Durchführung an			
		Ausschreibung und Vergab	е		
		 Ausschreibung von freiberu Ausschreibung von Lieferlei Ausschreibung von Bauleist VOB HOAI Aufbau von Ausschreibungs 	istungen tungen		
14. Literatur:		 Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft; Aus der Reihe: Lei des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauw 2006 VOB/ HOAI 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	106101 Vorlesung Baubetrie106102 Übung Baubetriebsle106103 Hausübung und Koll	ehre I		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium / Nacharbeitsze	48 h eit: 132 h		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 35 von 131



	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Pr	ubetriebslehre I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 üfungsvorleistung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium ırleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	10730 Ba	ubetriebslehre II
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für	Baubetriebslehre

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 36 von 131



Modul: 10730 Baubetriebslehre II

2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	1 Semester				
	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe				
3. Leistungspunkte: 4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch				
		<u>·</u>	Deutsch				
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Fritz Berner					
9. Dozenten:			Fritz Berner				
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ Kernmodule	 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung 				
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Baubetriebslehre I					
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das nötige Wissen für eine erfolgreiche Vorbereitung der Bauausführung. Sie kennen die Grundlagen des Bauablaufs und können die Ablaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung der wirtschaftlich Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungspla					
13. Inhalt:		Ablauf- und Terminplanung					
		GrundlagenDarstellungsformenEbenenEDV-Unterstützung bei Abla	aufplanung				
		Netzplantechnik					
		AllgemeinesMethodenAufbau und Berechnung eir	nes Vorgangsknoten-Netzplanes				
		Kalkulatorischer Verfahrens	svergleich				
		Baustelleneinrichtung und E	Baustellenlogistik				
		 Rechtliche und vertragliche Elemente der Baustellenein Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelle 	richtung				
		Unternehmensführung im B	auwesen				
		Rechts- und UnternehmensArbeitsgemeinschaftenPersonalmanagement und I					
		Projektmanagement im Bau	wesen				
14. Literatur:			riebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden der rtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007. sführung im Bauwesen"				

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 37 von 131



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II 107302 Übung Baubetriebslehre II 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10731 Baubetriebslehre II (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10740 Baubetriebslehre III	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 38 von 131



Modul: 14440 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft

13. Inhalt:		Ablauf und Beteiligte beim	Bauen	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen einen umfassenden Überblick über die Vielfalder im Bauwesen Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsvarianten sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren können bestimmt werden.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 2. Semester → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung 		
9. Dozenten:		Fritz Berner		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel:	020200180	5. Moduldauer:	1 Semester	

Ablauf und Beteiligte beim Bauen

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

Baustelleneinrichtung

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

Hebezeuge

- Turmkrane
- · Autokrane, Mobilkrane
- Portalkrane
- Kabelkrane
- Bauaufzüge
- Kranwahl

Beton

- Grundlagen
- Betonmischanlagen
- Betontransport
- Betonverarbeitung
- Betonstahlbearbeitung

Schalung und Rüstung

- Aufgaben einer Schalung
- Aufbau von Schalungen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 39 von 131



	 Spe 	alungsarten zialschalungen alungsentwurf üste	
14. Literatur:	 Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage Expert-Verlag, 2002 König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg+Teubnet Verlag, 2008 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 144401 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 144402 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 144403 Hausübung und Kolloquium Fertigungsverfahren 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h		Nachbereitungszeit: 69 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14441	Prüfung, 60 M	rfahren in der Bauwirtschaft (PL), schriftliche Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 - 1 Kolloquium
18. Grundlage für :	10610 Baubetriebslehre I		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut	t für Baubetrieb	oslehre

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 40 von 131



Modul: 14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

2. Modulkürzel:	020200200	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner		
9. Dozenten:		Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		der im Bauwesen zur Anwend Die zeitgemäßen und technis	ufbauend auf das Modul vertiefenden Überblick über die Vielfalt dung findenden Herstellungsverfahren. ch innovativen Herstellungsvarianten sind n Baumaschinen und Bauverfahren könner	
13. Inhalt:		Grundbau		
		WasserpumpenRammen und ZiehenBohrenBaugruben und Verbauarte Erdbau	n	
		 Grundlagen Bagger Maschinen für Erdtransport Maschinen für Bodeneinbar Kompaktgeräte 		
		Straßenbau		
		AsphaltherstellungHerstellung von StraßendeWiederverwertung von StraBodenstabilisierung und Bo	ßenbaustoffen	
		Leitungs- und Untertagebau	ı	
		Vortriebsverfahren im TunnBauverfahren zur Herstellung		
		Brückenbau		
		BrückensystemeHerstellungsverfahren von	Brücken	
		Abbruch und Recycling		
		Abbruchmethoden und -ver	fahren	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 41 von 131

• Recyclinganlagen zur Aufbereitung der Altbaustoffe



14. Literatur:	 Manuskript: "Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft" Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen und Bauverfahrer Auflage, Expert-Verlag, 2002 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 144501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 144502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:Selbststudiumszeit / NachbeGesamt:	21 h ereitungszeit: 69 h 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14451 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (PL), schriftlic Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzur Hausübung + 1 Kolloquium		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von: Institut für Baubetriebslehre			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 42 von 131



Modul: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

2. Modulkürzel:	021500101	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Joachim Schwarte			
9. Dozenten:		Harald GarrechtJan HofmannUlf NürnbergerKarim HaririJoachim Schwarte			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 2. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Vorlesung:			
		Spektrum der im Bauwesen von Grundlagen hinsichtlich der cherkennen den Bezug dieser gubaupraxis und sind fähig, die	h dem Besuch der Veranstaltung das erwendeten Werkstoffe, beherrschen die narakteristischen Werkstoffeigenschaften, rundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Werkstoffe angemessen im Hinblick auf das rhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit zuwählen.		
		Übungen:			
		erkennen, ihre Eigenschaften mit der Herstellung von Beton Ingenieurverantwortung vertra Methoden vertraut, mit denen	im Bauwesen verwendeten Werkstoffe abschätzen, sind insbesondere und der damit verbundenen aut und sind mit den messtechnischen die in der Vorlesung behandelten igenschaften in der Materialprüfung		
13. Inhalt:		2. Semester:			
		 Aufbau der Werkstoffe Mineralische Bindemittel Gesteinskörnung Beton (Frischbeton, Festbeton) Sonderbetone 	ton)		
		3. Semester:			
		 Dauerhaftigkeit von mineral Stahl Korrosion und Korrosionsso Mauerwerk Holz Kunststoffe Bitumen und Asphalt Brandverhalten von Baustof 	chutz von Stahl		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 43 von 131



	Laborübungen (3.Semester):		
	 Stahl Holz Kunststoffe Frischbeton Festbeton 		
14. Literatur:	Vorlesungsskript über alle behandelten Themen, Umdrucke zu den Übungen		
	unterstützende Literatur:		
	 Grübl, P.; Weigler, H.; Karl, S.: Beton, Arten-Herstellung-Eigenschaften, Ernst & Sohn, Berlin 2001 Hornbogen, E.: Werkstoffe, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin2002 Bargel, H. J., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer-Verlag 2005, 9. Auflage Wendehorst, R.: Baustoffkunde, 26.Auflage, Vincentz Verlag, Hannover 2004 Scholz, W.: Baustoffkenntnis, 15.Auflage, Werner-Verlag, Düsseldorf 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS) 105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS) 105703 Übung Werkstoffe im Bauwesen I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10571 Werkstoffe im Bauwesen I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	10710 Werkstoffe im Bauwesen II		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Werkstoffe im Bauwesen		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 44 von 131



240 Kernmodule Grundlagen der Gebäudetechnik

Zugeordnete Module: 13050 Gebäudetechnik

13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 45 von 131



Modul: 13050 Gebäudetechnik

2. Modulkürzel:	020200240		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Di	rIng. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Jürgen	Schreiber			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ K	Cernmodule	I Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semester en der Gebäudetechnik		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine				
12. Lernziele:			Die Studierenden haben Grundkenntnisse in den Bereichen der Gebäudetechnik erworben. Sie sind befähigt die Teilsysteme unter den Aspekten der Logik, der Wirtschaftlichkeit, des energie- und ressourcenbewußten Bauens und der Gestaltung zum Gesamtsystem Bauwerk zu integrieren.			
13. Inhalt:			Die Aufenthalts- und Nutzungsqualität architektonischer Räume wird wesentlich von der Gebäudetechnologie und der integrierten Technik mitbestimmt. Die Gebäudetechnologie soll als integrativer Bestandteil des Entwurfes gesehen werden. Energiekonzepte und die Bewertung von Umwelteinflüssen sollen als Kriterien für die Bewertung von Architektur verstanden werden. Systematische Vermittlung von Grundkenntnissen aus den Bereichen Energieversorgung, Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Hygiene, elektrotechnischer Anlagen, Fördertechnik, Licht u.a. Dabei wird die Bedeutung integrativer Gesamtkonzepte für den architektonischen Raum sowie die Wechselwirkungen mit Baustoffen, Bauphysik und Konstruktion behandelt. Energiekonzepte und entstehende Umwelteinflüsse werden analysiert.			
14. Literatur:		Düss Pist Düss Well Aufla Hegg Arch Deta und	seldorf, Werner, 2007 hol, W., Handbuch de seldorf, Werner, 2007 pott, E.; Bohne, D. Teage, Stuttgart, Kohlharger,H; Fuchs, M.; Staritektur, 1. Auflage, Baril, 2008	chnischer Ausbau von Gebäuden, 9. mmer, 2006 rk, T.; Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige sel; Berlin[u.a.],Birkhäuser München, Ed. es IBBTE sowie weitere Literatur, die in der		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	13050	1 Vorlesung Ausgew Großbauten	ählte Kapitel der Gebäudetechnik von		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:					
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	13051		.), schriftliche Prüfung, 90 Min.,		
			Gewichtung: 1.0			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 46 von 131



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 47 von 131



Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Michael Schmidt	
9. Dozenten:		Michael Schmidt	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Kernmodule → Kernmodule Grundlager	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semesten der Gebäudetechnik
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	 Höhere Mathematik I + II Technische Mechanik I + II 	
12. Lernziele:		Studenten die Anlagen und de und Klimatisierung von Räum ingenieurwissenschaftlichen (iz- und Raumlufttechnik haben die eren Systematik der Heizung, Lüftung en kennen gelernt und die zugehörigen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Basis slegungen der Anlagen vornehmen.
		Erworbene Kompetenzen: Die Studenten	
		 kennen die thermodynamis feuchter Luft, der Verbrenne verstehen den Zusammenh funktion und den Innenlaste 	n Methoden zur Anlagenauslegung vertraut, chen Grundoperationen der Behandlung ung und des Wärme- und Stofftransportes ang zwischen Anlagenauslegung und en, den meteorologischen thermischen sowie lufthygienischen
13. Inhalt:		 Systematik der heiz- und ru Strömung in Kanälen und R Wärmeübergang durch Kor Wärmeleitung Thermodynamik feuchter Lu Verbrennung meteorologische Grundlage Anlagenauslegung thermische und lufthygienis 	Räumen nvektion und Temperaturstrahlung uft
14. Literatur:		 Heizung und Klimatechnik, Rietschel, H.; Esdorn H.: Rauflage, Berlin: Springer-Ve Rietschel, H.; Raumklimate Auflage, Berlin: Springer-Ve Bach, H.; Hesslinger, S.: W Karlsruhe: C.F. Müller-Verlawurzburg: Vogel-Verlag, 19 Arbeitskreis der Dozenten f Bd.1-Grundlagen. Bd.2-ber Karlsruhe: C.F. Müller-Verlawurder. 	chnik Band 3: Raumheiztechnik -16. erlag, 2004 /armwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, ag, 1981 agung -Grundlagen, 5. über. Auflage, 998 ür Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik echnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 48 von 131

• Knabe,G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992



130601 Vorlesung un Raumlufttech	d Übung Grundlagen der Heiz- und nik
Präsenzzeit:	42 h
Selbststudiumszeit / Na	acharbeitszeit: 138 h
Gesamt:	180 h
•	r Heiz- und Raumlufttechnik (PL), schriftliche lin., Gewichtung: 1.0
Vorlesungsskript	
	Raumlufttech Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Na Gesamt: 13061 Grundlagen de Prüfung, 120 M

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 49 von 131



250 Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

Zugeordnete Module: 13070 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung

13080 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten

13090 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

13100 Immobilienbewirtschaftung

13110 Kaufmännisches Facility Management13120 Technische Bewertung von Immobilien

13130 Immobilienmarketing

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 50 von 131



Modul: 13090 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

2. Modulkürzel:	020200220	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Fritz Berner	Prof.DrIng. Fritz Berner		
9. Dozenten:		Stefan Heselschwerdt			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Kernmodule	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semeste		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Tätigkeiten eines professionellen Projektmanagements in Anlehnung an die Leistungen der AHO-Kommission. Sie beherrschen die Grundlagen von immer wiederkehrenden Dienstleistungen des Managements wie z.B.			
		Organisation und KommunHonorarberechnungen			
		Bauvergaben und Ablaufsti	rukturen		
13. Inhalt:		Organisationshandbuch			
		 Projektinformationen Aufgabenbeschreibung Projekt- und Planungsorga Ablaufsteuerung Kostensteuerung 	nisation		

Ausschreibung und Vergabe

- Privater / Öffentlicher Auftraggeber
- Basisablauf Ausschreibung und Vergabe
- Controlling bei Einzel- / Generalunternehmervergaben

Kostenmanagement

- Kostenplanung nach DIN 276
- Kostenüberwachung

Einführung in die HOAI und Leistungsumfang wesentlicher Planungsbeteiligter

- Hinweise zur Anwendung der HOAI
- Definition zur Anwendung der HOAI
- Definition der anrechenbaren Kosten / Honorarberechnung (Beispiele)

Wirtschaftliche Planungsvorgaben für Bürogebäude

- Arbeitsplatztypen
- Büroformen
- Achsraster
- · Flächenwirtschaftlichkeit
- Programming

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 51 von 131



Terminmanagement
 Regelwerke Erwartungshaltung der Projektbeteiligten Ansprüche und Eigengesetzlichkeiten des Bauwerks Werkzeuge Terminplanerstellung (Methodik, Kennwerte, Analyse, Kontrolle)
Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten
Manuskript
•

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudiumszeit/ Nachbereitungszeit: ca. 39 h

Gesamt: 90 h

Hausübung:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13091 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 2 Hausübungen

ca. 30 h

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

14. Literatur:

20. Angeboten von:

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 52 von 131



Modul: 13100 Immobilienbewirtschaftung

2. Modulkürzel:	020200260	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Henric Hahr			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Kernmodule	→ Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine			
12. Lernziele:		Immobilienbewirtschaftung un Bewirtschaftung über die gesa Immobilie im Kontext des Leb	Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrsche die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.		
13. Inhalt:		vorrangig auf die Betriebs- un Betriebs- und Nutzungsphase restlichen Phasen des Immob damit auch in der Regel mit de Lebenszyklus hin verbunden. sorgfältige Immobilienbewirtse Wichtigkeit der Durchführung folgenden Schwerpunkte verd • Definition Facility Managem • Marktsegmente des Facility	Management Bewirtschaftung von Immobilien s Facility Management Outsourcing bskosten		
		praktischen Beispielen aufgez Vorlesung vermittelten Inhalte Immobilienbewirtschaftung we	ungsinhalte werden anhand von reigt und veranschaulicht. Die in der und dargestellten Schwerpunkte der erden darüber hinaus am Ende des Kurzworkshops praktisch angewendet.		
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung "Im Baubetriebslehre	mobilienbewirtschaftung" des Instituts für		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 131001 Vorlesung Immobilienbewirtschaftung 131002 betreute Übungen Immobilienbewirtschaftung 			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 69 h		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 53 von 131



Gesamt:	90	h
---------	----	---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13101	Immobilienbewirtschaftung (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min. Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 54 von 131



Modul: 13130 Immobilienmarketing

2. Modulkürzel:	020200280	5.	Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6	Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7.	Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng	ı. Fritz Berner		
9. Dozenten:		N. N.			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernr → Kernr	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:				dlegendes Verständnis und Einblicke in die marktung von Immobilien.	
13. Inhalt:		 Immobilien-Marketing - Einführung und Ausblick Marketing in Kürze Performancebetrachtung und Immobilienbewertung Marktbewertung und Objektanalyse Marketingkonzept und Zielgruppenausrichtung Akquisitionsinstrumente und Marktansprache Belegungsberatung und Abschlussförderung 			
14. Literatur:		Manuskript			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	131301 V	orlesung Immobili	enmarketing	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzei	t:	21 h	
		Selbststudi	umszeit / Nachber	reitungszeit: 69 h	
		Gesamt:		90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Ge		(LBP), schriftliche Prüfung, 60 Min., nobilienmarketing:schriftlich, Gewicht: cht: 0.6	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 55 von 131



Modul: 13110 Kaufmännisches Facility Management

2. Modulkürzel:	020200300	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Manfred Starlepper			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	→ Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		des kaufmännischen Facility	e Stellschrauben zur Erreichung der Ziele Managements. Die Nutzungsoptimierung mierung ist bekannt. Es ist ein Gefühl für die en vorhanden.		
13. Inhalt:		Lebenszyklus der Immobilie aktiven Gestaltung und Beeir von Miet- und Pachtverträger sollen Kostenarten und derer Steuerung analysiert werden	Für den Immobilienwert ist die Ertragskraft wesentlich. Über den Lebenszyklus der Immobilie bieten sich verschiedene Möglichkeiten der aktiven Gestaltung und Beeinflussung, z. B. durch die Ausgestaltung von Miet- und Pachtverträgen, die aufgezeigt werden. Daneben sollen Kostenarten und deren Strukturen sowie Strategien zur Steuerung analysiert werden. Eine große Rolle dabei spielen die Bewirtschaftungskosten, die aufgezeigt und beispielhaft mit Kennzahlen beziffert werden.		
		Betriebskosten, deren Erfass	Bewirtschaftungskosten sind die sung, Berechnung und rechtliche e Umlagefähigkeit auf die Mieter sind.		
		Kenngrößen sowie Quellen z	nsteuerung sind Kennzahlen Veranstaltung werden daher verschiedene zur Gewinnung benannt. Eine geeignete altung und Aufbereitung der Daten wird		
		•	bilien sollen die Vielfältigkeit der Verzahnung Wirtschaftlichkeit verdeutlichen.		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		nnisches Facility Management Kaufmännisches Facility Management		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13111 Kaufmännisches Fac	cility Management (PL), schriftliche		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Prüfung, 60 Min., Ge			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 56 von 131



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 57 von 131



Modul: 13080 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten

2. Modulkürzel:	020200320		5. Moduldauer:	1 Semester				
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch				
8. Modulverantwortlich	ner:	Pro	Prof.DrIng. Fritz Berner					
9. Dozenten:		Gö	tz Freudenberg					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		→ Kernmodule	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semes				
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	ke	ne					
12. Lernziele:		de		erte Kenntnisse über die sich während gsphase eines Bauprojekts ergebenden				
13. Inhalt:		Gr	undstückserwerb					
		• (• • •	Grundstückskauf / Erbbauv Grundbuch Hypothek / Grundschuld Niesbrauch Reallasten Dingliches und schuldrechtl Grunderwerbssteuer					
		Rechtliche Rahmenbedingungen im Planungsstadium						
		•	Planungsrecht					
		1) 2)	Landesbauordnung (LBO Flächennutzungsplan und					
		•	Planerverträge					
		1) 2) 3) 4)	Beispielhafter Aufbau Ard VOL VOF Vergaberechtsänderungs	hitekten- oder TWP-Vertrag gesetz				
		НС	DAI					
		• '	Vorgehensweise bei der Eri	mittlung von Honoraren				
			ugenehmigungsverfahrei Bauvorlageberechtigung Jnterlagen eines Bauantrag Ämterlauf					
14. Literatur:			BGB, Beck-Texte im dtv Beck´sches Rechtslexikon (www.gesetze-im-internet.de VOB/HOAI, Beck-Texte im	;				

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 58 von 131



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 130801 Vorlesung Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsph von Bauprojekten 130802 betreute Übungen Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzze	oit: 21 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
	Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		echtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von auprojekten (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 59 von 131



Modul: 13070 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung

12 Inhalti		Crundlagan		
12. Lernziele:		Immobilien und Grundstücken der Grundstücks- und Immobil Fachbegriffe und Vorschriften auf einen Immobilien- oder Gr Zusammenhänge von Nutzundie rechtlichen Rahmenbeding Baurecht, Immobilienrecht). Si Risikoabschätzung bei Wertar	Basiswissen über den Wert von Sie kennen die Methoden und Verfahren lienbewertung, die wesentlichen und alle wichtigen Einflussgrößen undstückswert. Sie verstehen die g, Planung, Bau und Immobilienwert sowie gungen (Bewertungsrecht, Planungsrecht, ie sind sensibilisiert für Haftungs- und ngaben und können eigene, einfache Dies wird an einem Beispiel durchgeführt.	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semester → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft 		
9. Dozenten:		Manfred Starlepper		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel:	020200340	5. Moduldauer:	1 Semester	

13. Inhalt:

Grundlagen

- Bewertungsanlässe
- Auftraggeber
- Auftrag => Haftungsrisiken
- Rechtliche Grundlagen (BGB, BauGB, ImmoWertV, WertR)
 - Aus dem BGB
 - Aus dem BauGB (§194: Verkehrswert zum Wertermittlungsstichtag)
 - · Aus der ImmoWertV
- Sachverständige (SV)
 - Freie Sachverständige
 - Öffentlich bestellte u. Vereidigte SV
 - · Zertifizierte SV
 - Verbände (RICS)
 - Gutachterausschüsse
- Rechnungstellung: JVEG/ BVS

Vergleichswert

- · Bei unbebautem Grundstücken,
 - Was ist ein Grundstück?
 - Liegenschaftskataster
 - · Grundbuch, Grundbuchauszug
 - Bodenrichtwerte/Bodeneckwerte => Marktberichte
 - Planungsrecht und Ausnutzung (GFZ, GRZ)
 - Flächen (BGF, Wohnfl., BauNVO, LBOs)
- Bebaute Grundstücke:
 - · Gutachterausschüsse und Kaufpreissammlung

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 60 von 131



- Flächen: DIN 283 (Wohnung und Wohnfläche), DIN 276 (Kostenermittlung im Hochbau), DIN 277
- · Auswahl geeigneter Vergleichswerte
- Grundstücksmarktberichte
- Umrechnungskoeffizienten (GRZ:GFZ)

Sachwert

- Baujahr
- Normalherstellungskosten (NHK)
- Baukostenindex (BKI)
- · Abschreibung Linear / Ross
- Indexreihen
- Umrechnungskoeffizienten/Marktanpassungsfaktoren

Ertragswert

- Differenzierung von Klassischem und vereinfachten Verfahren (Zwei-Säulen-Modell)
- Klassisches Verfahren (wird an einem Beispielobjekt erarbeitet)
 - Rohertrag
 - Bewirtschaftungskosten (II. Berechnungsverordnung)
 - Reinertrag
 - Nutzungsdauer
 - Liegenschaftszinssätze
 - · Bodenwertverzinsung
 - Vervielfältigertabelle
- Vereinfachtes Verfahren: wird am gleichen Objekt gemeinsam erarbeitet

Besonderheiten in der Wertermittlung

- · Fiktives Baujahr
- Lasten und Beschränkungen
 - Erbbaurechte (ErbbauVO)
 - Wohnrechte (Dauerwohnrecht => WEG)
- Baulasten
- Altlasten
- Bauschäden: Ansätze
- Overrent-/Underrent
- Abschläge für Besonderheiten im Rahmen der Verfahren: Wo sind die Besonderheiten einzupreisen?
- Liquidationswert
- Exkurs: Internationale Verfahren:
 - Discounted Cash-flow Methode (DCF) / Kapitalwertmethode
 - Residualwertverfahren (Restwertmethode)

Ortsbesichtigung

- Exkursion mit Durchführung eines Ortstermins
- Entwerfen eines Gutachtens für das besichtigte Objekt

Besprechung der Entwürfe und Ausarbeiten des "optimalen Gutachtens"

- Kennzahlen
- Plausibilitätsprüfungen
- ImmoWertV
- LBO (Baden-Württemberg)
- Weitere relevante Literatur wird in der Vorlesung angesprochen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 61 von 131



14. Literatur:	 BGB BauGB ImmoWertV LBO (Baden-Württemberg) Weitere relevante Literatur wird in der Vorlesung angesproche 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 130701 Vorlesung Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung 130702 betreute Übungen Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
	Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	•	nd Methoden der Immobilien- und newertung (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Institut für Baubetrieb	slehre		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 62 von 131



Modul: 13120 Technische Bewertung von Immobilien

2. Modulkürzel:	020200360	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Georg Philipps	Georg Philipps		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semeste → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen Baukonstruktion, Nutzung und langfristiger Qualität einer Immobilie Sie können typische Schwachpunkte und Mängel minimieren und kennen Methoden, die die Beurteilung einer Immobilie unter technischen Aspekten ermöglichen.			
13. Inhalt:		 Die Immobilie und ihre verschiedenen Typen und Nutzungsarten Einflüsse der Gebäudetechnik Material- und Kontaminationsrisiken Beweissicherung bei Immobilien Beurteilung der Zukunftsfähigkeit von Objekten Qualitätsbeurteilung von Objekten Umnutzung von Immobilien Bewirtschaftungskosten Verkehrswertermittlung 			
14. Literatur:		 Philipps, G.: Skript Technische Bewertung Klocke, W.: Der Sachverständige und seine Auftraggeber, Fraunhofer IRB, Stuttgart 2003 Oswald, R.: Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Gebäuden, Bauverlag Wiesbaden und Berlin Aurnhammer, H.E.: Verfahren zur Bestimmung von Wertminderungen bei Baumängeln und Bauschäden, BauR 5/78 Rössler u.a.: Schätzung und Ermittlung von Grundstückswerten, 6. Aufl. Luchterhand Verlag Kremer, M.: Due Dilligence in der Immobilienwirtschaft, VDI-Verlag, 2003 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		131201 Vorlesung Technische Bewertung von Immobilien			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:	21 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13121 Technische Bewertu Prüfung, 60 Min., Ge	ing von Immobilien (PL), schriftliche ewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 63 von 131



20. Angeboten von:

Institut für Baubetriebslehre

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 64 von 131



300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module:	301	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1	
G	302	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2	
	303	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 3	
	304	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4	
	305	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5	
	306	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 6	
	307	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 7	
	308	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 8	
	309	Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 9	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 65 von 131



301 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1

Zugeordnete Module: 14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

18850 Präsentationswerkstatt Bauphysik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 66 von 131



Modul: 18850 Präsentationswerkstatt Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer		
9. Dozenten:		Simone Eitele	Simone Eitele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semeste → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein vertiefendes bauphysikalisches Einzelthema wissenschaftlich dar zu stellen. Sie sind in der Lage, sich die hierfür erforderlichen Informationen selbständig zu beschaffen, aufzuarbeiten, zu strukturieren, zu dokumentieren, korrekt z zitieren und zu repräsentieren.			
		Darüber hinaus haben sie gelernt, im thematischen Zusammenhang eine fundierte wissenschaftliche These zu formulieren und diese in einer Fachdiskussion zu vertreten.			
		Neben rein fachlicher Ziele haben die Studierenden ihre Präsentationskompetenz für Studium und Beruf unter Vermittlung eigene Erkenntnisse in Wort und Schrift auf wissenschaftlichem Niveau erweite und ein professionelleres Auftreten erarbeitet.			
		aufbereiten und vor einem Zie	entation mediendidaktisch und rhetorisch elpublikum adäquat präsentieren. Weiter ackregeln gelernt mit Kritik umgehen und ußern.		
13. Inhalt:		und Arbeitens, sowie effizient	Grundlagen wissenschaftlichen Denkens er Arbeitsorganisation in der späteren e auch der Informationsweitergabe und - der Diskussion.		
		Der Schwerpunkt dieser Lehrveranstaltung liegt in der Erstellung einer fachlichen Präsentation unter Berücksichtigung von nicht nur fachlichen Inhalten, sondern auch im Zusammenspiel mit der individuellen und visuellen Umsetzung vor einem Auditorium.			
		Darüber hinaus wird bei einer anschließenden Diskussion neben der fachlichen auch die rhetorischen Fähigkeiten, sowie der Medieneinsatz und die Fähigkeit Kritik anzunehmen besprochen, erarbeitet und geübt.			
			Veranstaltung ist die Aufzeichnung der ideo mit anschließender Auswertung und iden.		
		Vorbereitung einer Präsentati	on:		
		Informationsbeschaffung Gliederung Inhalt und Augusehl			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 67 von 131

• Inhalt und Auswahl



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

Bei der Präsentation:

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

Im Anschluss an die Präsentation:

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

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

Maximal 14 Personen

14. Literatur:	Handout	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	188501 Seminar Präsentationswerkstatt Bauphysik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 67,5 h Gesamt: 90,0 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Präsentationswerkstatt Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0, Der erfolgreiche Abschluss des Moduls beinhaltet eine Anwesenheit von 80%, sowie das Erstellen und Vortragen einer Präsentation vor Publikum (20 min) mit anschließender Fachdiskussion, sowie die Abgabe von Fremdevaluationen der Kommilitonen und einer Eigenreflexion anhand der Videoaufzeichnung. Bewertet werden: Fachlicher Inhalt, 0,20 Visualisierung und Medieneinsatz, 0,20 Vortragsweise, 0,20 Diskussionsverhalten im Anschluss an den eigenen Vortrag, 0,20 Feedbackverhalten bei Fremdvorträgen, 0,20	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpoint oder weitere gängige Präsentationstechniken	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 68 von 131



Modul: 14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

2. Modulkürzel:	021020007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers		
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Seme → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1 		
		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semest → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I + II		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen grundlegende Arbeitssätze und Energiemethoden der Elastostatik und deren Anwendung auf Stäbe und Balkensysteme.		
13. Inhalt:		Energiemethoden der Elastostatik		
		Stäbe und Balken. Gleichzeiti statisch unbestimmter Proble die Energiemethoden der Ela Mechanik deformierbarer Kör	tions- und Stabilitätsproblemen elastische g dienen sie als Grundlage zur Behandlui me. Die Vorlesung behandelt zunächst stostatik als Grundlage der analytischen per. Anschließend erfolgt eine Darstellung älle innerhalb der Elastostatik.	
		 Sätze von Castigliano, Bett Das Prinzip der virtuellen A Berechnung von Verschieb Einfach statisch unbestimm 	rbeit deformierbarer Körper ungen und Verdrehungen nte Systeme aren Elastostatik, Euler-Knickstäbe	
14. Literatur:		 Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, P. Wriggers [2004], Technische Mechanik IV, 5. Auflage, Springer. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 144301 Vorlesung Technische Mechanik III 144302 Übung Technische Mechanik III 144303 Tutorium Technische Mechanik III 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:		
		VorlesungVortragsübung21 h14 h		
		Selbststudium / Nacharbeitsz	eit:	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 69 von 131



	Nach Zusä	narbeitung der Vortr	esung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) agsübung wahlweise in r im Selbststudium (ca. 1,5 h pro	32 h
	Gesam	nt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14431 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 2 bestandene unbenotete Hausübungen		ostatik	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 70 von 131



302 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2

Zugeordnete Module: 10960 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens

11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 71 von 131



Modul: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	020900002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Balthasar Novak		
9. Dozenten:		Balthasar NovakJose Luis MoroUlrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008 → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden können mit CAD-Programmen umgehen und einfache Aufgaben im Bereich des Entwerfens und des Planens von Tragwerken bewältigen. Sie können 2-D Zeichnungen erstellen, sowie die Übertragung in entsprechende Schnitte durchführen einschließlich der Bemaßung.		
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden vermittelt: Kennenlernen von CAD-Software Erstellen diverser Layouts und Zeichensätze Erstellen unterschiedlicher Grundrisstypen und Schnitten Entwerfen und Ändern einfacher Tragstrukturen Visualisierung von einfachen Situationen mit CAD		
14. Literatur:		ACAD-Software		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		110301 Vorlesung Einführung in das computergestüzte Entwerfen und Konstruieren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h Gesamt: ca. 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Konstruieren (PL), So Studienleistung als V an Übungsterminen L (LBP): Abgabe einer	mputergestützte Entwerfen und onstiges, Gewichtung: 1.0, Unbenotete orleistung (USL-V): Pflichtteilnahme Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung großen Konstruktionsaufgabe schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 72 von 131



Modul: 10960 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens

2. Modulkürzel:	020200420	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Götz Freudenberg	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 2. Semester Wahlmöglichkeit 2
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Rechtsgebiete im Bauwesen	n Überblick über alle wesentlichen bekommen. Alle rechtlich relevanten tlichen Zusammenhänge sind den
13. Inhalt:		Einführung und Überblick	
		Ziel der Vorlesung	

- Beteiligte beim Bauen
- Gründe für die rechtliche Einflussnahme des Staates
- Überblick relevanter Rechtsgebiete (Abgrenzung)
- Öffentliches Recht Privatrecht

Einführung in die Rechtsgrundlagen

- Einführung in die Rechtsgeschichte
- Einführung in das Rechtssystem der Bundesrepublik Deutschland
 - Der staatliche Aufbau der Bundesrepublik Deutschland
 - Begriffsdefinition Recht (Definition allgemein, Normen, Verordnungen etc.)
 - Gliederung des deutschen Rechtes (Allgemein, Rechtsgebiete, Öffentliches Recht - Privatrecht)
- Grundlagen der juristischen Kommunikation

Öffentliches Baurecht

- Grundlagen des Öffentlichen Baurechts
- Bauplanungsrecht
- Bauordnungsrecht

Einführung in die Grundbegriffe des Bürgerlichen Rechts

- · Grundprinzipien des BGB
- Inhalt und Aufbau des BGB
- · Grundwissen im BGB-AT
- Kaufrecht
- Werkvertragsrecht

Einführung in die VOB

Grundbegriffe des Grundstücksrechts

· beschränkt dingliche Rechte

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 73 von 131



	WohnungseigentumgErbbaurecht	
14. Literatur:	 BGB, Beck-Texte im dtv VOB, Beck-Texte im dtv BauGB, Beck-Texte im dtv www.gesetze-im-internet.de 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109601 Vorlesung Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Nachbereitungszeit: ca. 69 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10961 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 74 von 131



303 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 3

Zugeordnete Module: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

11000 Sonderkapitel der Baukonstruktion I

13190 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

14970 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 75 von 131



Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600390		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPro	of. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Erg	änzungsmodule	d Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semester it Wahlmöglichkeit 3	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- CAD, P	lanung und Gebäu greicher Abschlus:	n Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen deentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik Modul Grundlagen der Darstellung und	
12. Lernziele:		welche d mit Archi die Fähig Informati eigene A	ie Grundlage für di tekturstudenten da įkeit, entwurfsbezo onssammlung, -au rbeit und für diejer	nigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, e weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs rstellt. Die Studierenden erwerben dadurch gene Themenbereiche durch Analyse, farbeitung und -vermittlung derart für die ige anderer Beteiligter zu erschließen, dass it in Angriff genommen werden kann.	
13. Inhalt:		Durcharb Berücksie und form nur die A Konzipie der Wech ihnen. Da Arbeits- u Komplex	Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlicher der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.		
14. Literatur:		Vorles	ungsskripte sskripte	pädagogikstudenten gelehrt.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	109801	Vorlesung Einführ Architekturstuden	ung Entwurf in Zusammenarbeit mit	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzz	zeit:	21 h	
		Selbststu	idium / Nacharbeit	szeit: 69 h	
		Gesamt:		90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	e () []	ventuell mündlich, Grundlagenanalyse Darstellung und Arb	mit Architekturstudenten (LBP), schriftlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: , Entwurfskonzept, zeichnerischer beitsmodelle, Präsentation bei en. Darstellung des Entwurfsergebnisses.	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 76 von 131



	• V	Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :	10990	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	
19. Medienform:	Analog	Analog und/oder digital, Modell	
20. Angeboten von:	Archite	ektur und Stadtplanung	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 77 von 131



Modul: 14970 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

2. Modulkürzel:	020900003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Werner Sobek		
9. Dozenten:		Werner Sobek Christian Assenbaum		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit \		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Studierende		
		 kennen und benutzen releva strukturieren und evaluieren arbeiten mit professionellen 	n Techniken der Literaturrecherche ante Fachdatenbanken des Bauwesens n selbständig Rechercheergebnisse Literaturverwaltungsprogrammen gebnisse in Form so genannter Reviews ellen	
13. Inhalt:		Grundlagen:		
		 wissenschaftliche Vorgehen ethische, technische und for wissenschaftliches Publizier Bewertung von Veröffentlich 	rmale Ansprüche ren	
		Ressourcen:		
		Printmedien und elektroniscEvaluierung von Internetsuc		
		Bibliothekswesen:		
		 lokale, regionale und überre und -verbünde Katalogdatenbanken und Si Referenz- und Volltextdaten 		
		Recherchen:		
		 Grundtechniken und Evaluierungskriterien Bearbeitung, Speicherung und Export von Ergebnissen praktische Übungen im PC-Pool 		
		Literaturverwaltung:		
		 professionelle Programme Verarbeitung von Recherch Übernahme von Zitaten in w Erstellung von Bibliographie 	vissenschaftliche Texte	
14. Literatur:			senschaftlichen Arbeitens: eine praktisc	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 78 von 131

Anleitung, 16. Aufl., Paderborn: Schöningh, 2011.



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 Kerschis, A.: Literaturverwaltung und Wissensorganisation im Vergleich, Diplomarbeit, Fachhochschule Potsdam, 2007. Vermittlung von Informationskompetenz an deutschen Bibliotheken: Standards der Informationskompetenz für Studierende, Mannheim: Netzwerk Informationskompetenz Baden-Württemberg, 2006. 149701 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 28 h Selbststudium: ca. 62 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14971 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung dokumentierte Recherche
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 79 von 131



Modul: 13190 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Michael Schmidt	
9. Dozenten:		Michael Schmidt	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und In → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit W	nmobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semeste
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Rau	ımlufttechnik
12. Lernziele:		Aufbauend auf den Grundlagen, die im Pflichtmodul "Grundlage Heiz- und Raumlufttechnik" vermittelt wurden, haben die Studen weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heiz- und raumlufttechnischen Anlagen von Gebäuden kennengelernt. An praktischen Entwurfsübung haben die Studenten auf Basis eine Heizlastberechnung die gebäudetechnischen Anlagen (Heizfläcl Rohrnetz, Wärmeerzeuger, Speicher dimensioniert und ausgew Erworbene Kompetenzen:	
		Die Studenten	
		 kennen die Grundzüge der F 	ze, Wärmeerzeuger und Wärmespeicher
13. Inhalt:		 Pflichtenhefterstellung Heizlastberechnung Heizflächendimensionierung Rohrnetzberechnung Wärmeerzeugerdimensionie Wärmespeicherdimensionier Auswahl geeigneter Kompon Anfertigen von Skizzen und Zaraumlufttechnischen Anlager 	rung rung nenten auf Basis der Berechnungen Zeichnungen der heiz- und
14. Literatur:		 Heizung und Klimatechnik, C 2007 Rietschel, H.; Esdorn H.: Rai Auflage, Berlin: Springer-Ver Rietschel, H.; Raumklimatec Auflage, Berlin: Springer-Ver Bach, H.; Hesslinger, S.: Wa Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag Wagner, W.: Wärmeübertrag Würzburg: Vogel-Verlag, 199 Arbeitskreis der Dozenten für Bd.1-Grundlagen. Bd.2-Bere Bauelemente. Karlsruhe: C.F. 	rhni k Band 3: Raumheiztechnik -16. rlag, 2004 rrmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, g, 1981 gung -Grundlagen, 5. über. Auflage, 98 ir Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechni echnung und Regelung. Bd.3 -

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 80 von 131



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	131901 Vorlesung mi Raumlufttech	it Übung Planung von Anlagen der Heiz- und nnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h
	Selbststudiumszeit / Na	acharbeitszeit: 69 h
	Gesamt:	90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	schriftlich, ever an 6 projektbeg einer konkreter Zusammenstel der Entwurfskiz	nlagen der Heiz- und Raumlufttechnik (LBP), ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Teilnahme gleitenden Konsultationen Ausarbeitung n Planungsaufgabe in Gruppenarbeit llung der Berechnungsergebnisse, zzen und Abgabe der Vollständigen lagen in schriftlicher und elektronischer Form
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelaufschrieb, Hando	out, Overheadfolien
20. Angeboten von:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 81 von 131



Modul: 11000 Sonderkapitel der Baukonstruktion I

2. Modulkürzel:	010600392		5. Modulda	uer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:		jedes Semester
4. SWS: 2	2.0		7. Sprache:		Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jose Luis Moro			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Er	gänzungsmo	dule	obilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semester
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	Entwerfe	en und Konst	ruieren, Kons	struktion und Form (empfohlen)
12. Lernziele:		baukons Erfahrur Vergleic systema ihr spezi und ihre	struktive Frag ngen und Info hslösungen g tischen Zusa ifisches Wiss	en zu unters rmationen au lefunden, dol mmenhang e ensspektrum glicher künfti	keit erworben, komplexere uchen, nachdem sie vorliegende us der Fachliteratur gesammelt, kumentiert und diese in einem eingebettet haben. Hierdurch wurde sowie auch ihr Problembewusstsein iger technischer Entwicklungsfelder im itert.
13. Inhalt:		Sondert		earbeitung e	beitung eines konstruktiven rfolgt als betreute Hausarbeit oder stitut.
14. Literatur:		Vorlesur	ngsskripte/ Ü	oungsskripte/	/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	110001	Seminar Sc	nderkapitel c	der Baukonstruktion I
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Präsenz Selbstst			30 h 60 h
17. Prüfungsnummer/n un	d -name:		eventuell mü	ndlich, Gewic peitung, Text	struktion I (LBP), schriftlich, chtung: 1.0, Analyse und betreute diche und/oder zeichnerische disses
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Reader,	Zeichnung, A	Animation, Mo	odell
20. Angeboten von:					

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 82 von 131



304 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4

Zugeordnete Module: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

10740 Baubetriebslehre III10750 Geotechnik II: Grundbau10760 Verbindungen, Anschlüsse

10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

10790 Angewandte Bauphysik10900 Siedlungswasserwirtschaft

14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 83 von 131



Modul: 10790 Angewandte Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	5.3	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	r		
9. Dozenten:		Simone EiteleEva VeresSusanne Urlaub			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semeste → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik	und Baukonstruktion		
12. Lernziele:		Konstruktive Bauphysik			
		Studierende			
		 Werkstoffe) unter verschied können Ausführungsbeispideigenschaften beurteilen. sind in der Lage bauphysik Details zu erkennen und konne 	je. Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteile,		
		Technische Bauphysik			
		Studierende			
		Anlagen. • kennen die wechselseitiger	zipien und Wirkungsweise haustechnischer n Einflüsse haustechnischer Anlagen. naustechnische Maßnahmen aufeinander g und Dimensionierung.		
		Bauphysikalischer Diskurs			
		Studierende			
		bauphysikalischer Problem anwenden.bekommen Einblicke in wis	rgehensweise bei der Behandlung stellungen kennen gelernt und können diese ssenschaftliche Arbeitsweisen. r praxisrelevante bauphysikalische		

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:

- stationäres und instationäres thermisches und hygrisches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 84 von 131

Aufgabenstellungen.



- Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene
- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- Schwachstellen
- Heizungstechnik
- Nutzung erneuerbarer Energie
- Wärmerückgewinnung
- Erdwärme
- Lüftungstechnik
- Klimatechnik
- natürliche und künstliche Beleuchtung
- Installationsgeräusche
- · Regel- und Sicherheitstechnik

Inhalt der Lehrveranstaltung Bauphysikalischer Diskurs:

- · Anwendung aus/in der Praxis,
- Innovationen und neue Materialien/Bauteile
- Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung
- 14. Literatur: Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs Skript: Konstruktive Bauphysik Skript: Technische Bauphysik

Willems, W.; Schild, K.; Dinter, S.: Handbuch Bauphysik Teil und Teil 2.

Vieweg, Wiesbaden (2006)

Cziesielski, E.; Daniels, K.; Trümper, H.: Ruhrgas Handbuch -Haustechnische Planung. Krämer Verlag, Stuttgart (1985) Cziesielski, E.: Bauphysik Kalender. Ernst & Sohn, Berlin (2001)

Eichler, F.; Arndt, H.: Bautechnischer Wärme- und Feuchtigkeitsschutz -Bauphysikalische Entwurfslehre. VEB Verlag, Berlin (1982) Rietschel, H.; Esdorn, H.: Raumklimatechnik. Springer-Verlag,

Heidelberg (1994)

- 107901 Vorlesung Konstruktive Bauphysik 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 - 107902 Vorlesung Technische Bauphysik
 - 107903 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h 180 h

Gesamt:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10791 Konstruktive Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 1.0, Konstruktive Bauphysik und Technische Bauphysik: - Abgabe von insgesamt 8 Hausübungen in Gruppenarbeit
- 10792 Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0, Konstruktive Bauphysik und Technische Bauphysik: - Abgabe von insgesamt 8 Hausübungen in Gruppenarbeit
- Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 20 Min., Bauphysikalischer Diskurs: - Anwesenheit bei mind. 9 Veranstaltungen + 9 nicht benotete Leistungsnachweise (USL-V)

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform: Powerpointpräsentation, Folien 20. Angeboten von: Lehrstuhl für Bauphysik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 85 von 131



Modul: 10740 Baubetriebslehre III

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe 4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Prof.DrIng. Fritz Berner 9. Dozenten: • Wolfgang Paul 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: ■ Ergänzungsmodule ■ Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest → Spezialisierungsmodule ■ Immobilien- und Projektmanagement 11. Empfohlene Voraussetzungen: ■ Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) 12. Lernziele: ■ Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Ausführung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermitteln, besitzen grundlegende Kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt.				
4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Prof.DrIng. Fritz Berner 9. Dozenten: • Wolfgang Paul 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem B. Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4	2. Modulkürzel:	020200140	5. Moduldauer:	1 Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: • Wolfgang Paul 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: ■ Se. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilien und Immobilienwirtschaft, Baubetriebslehre III (Baubetriebslehre III) 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickein. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 13. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Ralkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustellenverordnung • Aufmaß und Abrechnung • Aufmaß und Abrechnung • EDN-Anwendungen • Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation • Teamarbeit, Zusammenarbeit, Kommunikation, Rollenspiele 14. Literatur: • Bemer, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebslehre	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
9. Dozenten: • Wolfgang Paul 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: ■ Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilien- und Projektmanagement 11. Empfohlene Voraussetzungen: ■ Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) 12. Lernziele: □ Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Ausführung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermitteln, besitzen grundlegende kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 3. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) + Einanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) + Ausschreibung und Vergabe + Baugenehmigung + Aufmaß und Abrechnung + Baustelleneinrichtungsplanung + Baustelleneinrichtungspla	4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
Wolfgang Paul S.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest	8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
Hergánzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 M.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Immobilien- und Projektmanagement 11. Empfohlene Voraussetzungen: Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Ausführung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermitteln, besitzen grundlegende Kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. ** Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Kalkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • EDV-Anwendungen • Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation • Teamarbeit, Zusammenarbeit, Kommunikation, Rollenspiele 14. Literatur: • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebsuhre 1, Baubetriebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebsvintschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebsvinteschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebsvinteschaft, B. G. Teubner Verlag 2017 • Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Lehrveranstaltungen und -formen: 17. Honden der Bauwirtschaft, B. G. Teubner Verlag 2007 • Manuskript 17. Honden der Bauwirtschaft, B. G. Teubner Verlag 2007	9. Dozenten:		Wolfgang Paul	
Himmobilien- und Projektmanagement 11. Empfohlene Voraussetzungen: Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre II (Baubetriebswirtschaft) Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung) 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Außthrung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermitteln, besitzen grundlegende Kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 13. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Kalkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustellenerinchtungsplanung • Baustellenerinchtungen und en Baubetriebslehren, R. Grundlagen der Baubetriebslehren, B. G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007 • Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Lehrveranstaltungen und -formen: 17. Horten und -formen: 18. Lehrveranstaltungen und -formen:		urriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule	
12. Lernziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse der grundlegenden Tätigkeiten für die Ausführung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermitteln, besitzen grundlegende Kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 13. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Kalkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • EDV-Anwendungen • Aufmaß und Abrechnung • EDV-Anwendungen • Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation • Teamarbeit, Zusammenarbeit, Kommuninkation, Rollenspiele 14. Literatur: • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebslehre 1, Baubetriebslanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebslehre 1, Baubetri			→ Spezialisierungsmodule	
für die Ausführung von Bauvorhaben. Sie können die Kosten in den verschiedenen Phasen ermittelln, besitzen grundlegende Kenntnisse in der Ausschreibung und der Vergabe, können eine Kalkulation erstellen und daraus einen Ablaufplan entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die Abrechnung ist bekannt. Zudem sind die Studierenden durch die Lehrform "Lernen durch Lehren in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 13. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Kalkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustellenverordnung • Baustellenverordnung • Aufmaß und Abrechnung • EDV-Anwendungen • Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation • Teamrarbeit, Zusammenarbeit, Kommunikation, Rollenspiele 14. Literatur: • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007 • Manuskript • 107401 Vorlesung Baubetriebslehre III • 107402 Übung Baubetriebslehre III • 107402 Übung Baubetriebslehre III	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
in der Lage, Aufgaben auch in Gruppenarbeit selbstständig zu lösen und die eigenen Ausarbeitungen zu präsentieren. Die Grundlagen der Kommunikation sind bekannt. 13. Inhalt: • Kostenschätzung (Kostenermittlung in den verschiedenen Phasen) • Finanzierung der Immobilie (als privater Bauherr) • Ausschreibung und Vergabe • Baugenehmigung • Kalkulation mit Submission • Ablaufplanung • Baustelleneinrichtungsplanung • Baustellenverordnung • Aufmaß und Abrechnung • EDV-Anwendungen • Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation • Teamarbeit, Zusammenarbeit, Kommunikation, Rollenspiele 14. Literatur: • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007 • Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 107401 Vorlesung Baubetriebslehre III • 107402 Übung Baubetriebslehre III • 107403 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre III	12. Lernziele:		für die Ausführung von Bauvo verschiedenen Phasen ermitte der Ausschreibung und der Ve und daraus einen Ablaufplan e	rhaben. Sie können die Kosten in den eln, besitzen grundlegende Kenntnisse in ergabe, können eine Kalkulation erstellen
Finanzierung der İmmobilie (als privater Bauherr) Ausschreibung und Vergabe Baugenehmigung Kalkulation mit Submission Ablaufplanung Baustelleneinrichtungsplanung Baustellenverordnung Aufmaß und Abrechnung EDV-Anwendungen Ausarbeitung einer Projektstudie mit Präsentation Teamarbeit, Zusammenarbeit, Kommunikation, Rollenspiele 14. Literatur: Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007 Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 107401 Vorlesung Baubetriebslehre III 107403 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre III			in der Lage, Aufgaben auch in und die eigenen Ausarbeitung	Gruppenarbeit selbstständig zu lösen
Baubetriebslehre 1, Baubetriebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 • Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden de Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007 • Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 107401 Vorlesung Baubetriebslehre III • 107402 Übung Baubetriebslehre III • 107403 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre III	13. Inhalt:		 Finanzierung der Immobilie Ausschreibung und Vergabe Baugenehmigung Kalkulation mit Submission Ablaufplanung Baustelleneinrichtungsplanu Baustellenverordnung Aufmaß und Abrechnung EDV-Anwendungen Ausarbeitung einer Projekts 	(als privater Bauherr) e ung studie mit Präsentation
107402 Übung Baubetriebslehre III 107403 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre III	14. Literatur:		Baubetriebslehre 1, Baubet des Baubetriebs und der Ba • Berner, F., Kochendörfer, B Baubetriebslehre 2, Baubet Baubetriebs und der Bauwii	riebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden auwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 . Schach, R.: Grundlagen der riebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden des
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: ca. 20 h	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 107402 Übung Baubetriebsle 	ehre III
	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	ca. 20 h

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 86 von 131



	Ausarbeitung Projektstudie und Präsentation: ca. 130 h			
	Nacharbeitszeit:	ca. 30 h		
	Gesamt: ca. 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10741 Baubetriebslehre III (PL), schriftliche Prüfung, Gewich 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Projektstudie + 1 Präs (Vortrag) 0.60 benotete Projektstudie 0.40 benoteter V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :	11940 Bauprozessmanagement in der Praxis			
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 87 von 131



Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

2. Modulkürzel:	020600001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Christian Moormann		
9. Dozenten:		Christian Moormann			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semest → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden geologischen Prozesse, die zur Entstehung verschiedener Bodenarten führen. Sie kennen die wesentlichen Klassifikationsmerkmale und können diese zur stofflichen Unterscheidung bzw. bautechnischen Gruppeneinteilung von Böden anwenden. Sie wissen um die Notwendigkeit geotechnischer Untersuchungen für bautechnische Zwecke, kennen die gebräuchlichen Verfahren (Feld- und Laborversuche) und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die natürliche Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst. Die Studierenden kennen die Grundgleichungen der ein- und der mehrdimensionalen Grundwasserströmung. Sie sind mit den Auswirkungen von Strömungsvorgängen im Untergrund bei Fragenstellungen des Grundbaus vertraut. Sie sind in der Lage, Strömungsnetze auszuwerten sowie unter einfachen Randbedingungen Strömungsnetze auch selbst zu konstruieren. Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen verschiedener Ausprägungen der klassifizierenden und der zustandsbeschreibenden Bodenparameter auf das mechanische Verhalten einzuschätzen. Die grundlegenden Parameter zur Quantifizierung der Steifigkeit und der Festigkeit von Böden sowie ihre versuchstechnische Bestimmung sind ihnen bekannt.

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

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

Die elementaren Standsicherheitsnachweise bei Flachgründungen (Sicherheiten gegen Kippen, gegen Gleiten und gegen Grundbruch), die jeweils zu Grunde liegenden Versagensmechanismen sowie die in Ansatz gebrachten Einwirkungen und Widerstände sind den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 88 von 131



	Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs (Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungs bzw. Geländebruch zu führen. Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben im Grundbau ist geweckt.
13. Inhalt:	Entstehung von Böden und deren Klassifikation
	Baugrunderkundung, Feld- und Laborversuche
	Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System
	Ein- und mehrdimensionale Grundwasserströmung
	Grundwasserhaltung mit Brunnen
	Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen
	Steifigkeit des Bodens
	Grundlagen der Setzungsermittlung
	Eindimensionale Konsolidation
	Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis
	Erddruckermittlung
	Grundbruchwiderstand von Flachgründungen
	Beurteilung der Böschungsbruchsicherheit
	Einführung Grundbau, Spezialtiefbau in der Anwendung
14. Literatur:	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
	 Lang, HJ., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
	 Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 7. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2009
	 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 1 Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik 106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 6 Hausübungen, 2 Kolloquien und die Teilnahme anvier Vorträgen im Rahmen des Geotechnik-Seminars
18. Grundlage für :	10750 Geotechnik II: Grundbau 12630 Geotechnik III

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 89 von 131



19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 90 von 131



Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Christian Moorn	nann	
9. Dozenten:		Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest Wahlmöglichkeit 4	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)		
12. Lernziele:		Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen		

bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

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

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

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

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

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

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

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

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erdund des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 91 von 131



Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

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

13. Inhalt:

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

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
- Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 7. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2009
- Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
- Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 5. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2011
- Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2012

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau
- 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit (5 SWS): 70 h

Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h

Gesamt: ca. 175 h

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 92 von 131



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Teil 1: 30 Minuten, ohne HilfsmittelTeil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 6 Hausübungen, 2 Kolloquien und die Teilnahme anvier Vorträgen im Rahmen des Geotechnik-Seminars 	
18. Grundlage für :	 12630 Geotechnik III 12640 Geostatik 23800 Geotechnische Feld- und Laboruntersuchungen 38290 Geotechnischer Entwurf (Projektseminar) 12650 Tunnelbau 38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe 	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe	
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 93 von 131



Modul: 10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

2. Modulkürzel:	020700001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Ulrike Kuhlmanı	n		
9. Dozenten:		Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semeste		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10650 Werkstoffübergreifend	10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (P)		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche Konstruierens von Tragwerke	en die Grundlagen des Entwerfen und en.		
		Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Nutzung günstiger Maßnahmen (wie z.B. Vorspannung) und verstehen den Kraftfluss in Bauteilen und Bauwerken nachzuempfinden.			
		Die Studenten erkennen, wann der Einfluss von Stabilitätseffekten bei schlanken Tragwerken zu berücksichtigen ist. Sie beherrschen die Dimensionierung von Stäben aus Stahl, Holz und Stahlbeton. Die Studierenden kennen Nachweisformen für die unterschiedlichen Versagensmodi und sind in der Lage konstruktive Maßnahmen sinnvoll einzusetzen.			
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden ver	mittelt:		
		 Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elementen und Systemen Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereichen in Spannbetonbau Dimensionierung von Stäben aus Stahl/ Holz/ Stahlbeton gegen Stabilitätsversagen Ermittlung Knicklängen Nachweis Stabknicken (Ersatzstabverfahren / Nachweis Theorie II: Ordnung) Biegedrillknicken (Nachweise und konstruktive Maßnahmen) Grundlagen der Dimensionierung von dünnen Scheibenelementen 			
		(Beulen)			
14. Literatur:		Vorlesungsskript, ÜbungskriptLeonhardt Vorlesungen über MassivbauPetersen Stabilität, Roik Vorlesungen			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilit 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Hausübung: Selbststudium: Gesamt:	70 h 20 h 105 h 195 h		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 94 von 131



- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10771 Schlanke Tragwerke (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0,
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Prüfungsvorleistung: 2 Hausübungen und 1 Kolloquium.
 §1) Prüfungsvorleistungen können jedes Semester unter Einhaltung der Abgabetermine, die per Aushang bekannt gegeben werden, anerkannt werden.
 §2) Die Prüfungsvorleistung "Hausübung" kann einmal im Semester unter Einhaltung der Abgabetermine wiedervorgelegt werden.
 §3) Die Prüfungsvorleistung "Kolloquium" kann einmal im Semester unter Einhaltung der Termine wiederholt werden.
 §4) In der vorlesungsfreien Zeit wird per Aushang an den Instituten bekannt gegeben wer für die jeweilige Prüfung zugelassen ist. Kontrollieren Sie diesen Aushang und kontaktieren Sie bei Unstimmigkeiten den Assistenten der Veranstaltung, da nur Studenten entsprechend diesem Aushang an der Prüfung teilnehmen dürfen.

18. Grundlage für :	-		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 95 von 131



Modul: 10900 Siedlungswasserwirtschaft

2. Modulkürzel:	021210001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch		
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Heidrun Steinme	tz		
9. Dozenten:		Ralf MinkeHeidrun SteinmetzUlrich Dittmer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semeste → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Sie besitzen grundlegende Ke Anlagen und Bauwerke der W Siedlungsentwässerung und F Abwasserreinigung und könne	e liegenden Prozesse und Konzepte. Inntnisse der wesentlichen technischen asseraufbereitung und -verteilung, der Regenwasser-bewirtschaftung sowie der en deren jeweilige Leistungsgrenzen grobnis dieser Teilkomponenten können sie		
13. Inhalt:		Wasserversorgung			
		Berechnung des Wasserber	darfs und Wasserbedarfsprognose		
			n Wasserressourcen nach Quantität und gehörigen Entnahmebauwerke		
		Systeme der Wasserversorg	jung		
		Wasserspeicherung: Aufgak	oen und Bauwerke		
		Wassertransport und -vertei	lung:		
		 Wasserinhaltsstoffe: Klassif Trinkwassergrenzwerte 	izierung, Parameter,		
		 Wasseraufbereitungsverfah Bemessung 	ren: grundlegende Wirkungsweise und		
		Ausweisung von Wassersch	nutzgebieten		
		Stadthydrologie und Siedlur	ngsentwässerung		
		Abwasserarten, -mengen ur	nd -inhaltsstoffe		
		Der Niederschlag-Abflusspr	ozess in urbanen Gebieten		
		 Grundsätze der Siedlungsei 			
		Hydraulik der Entwässerungssysteme			
		Stofftransport im Kanalnetz			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 96 von 131



- · Behandlung von Niederschlagswasser
- Regenwasserbewirtschaftung (Speicherung, Versickerung, naturnahe Ableitung)

Abwasserreinigung

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

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

14. Literatur:

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

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung und Übung *Grundlagen der Abwassertechnik*, Umfang 2 SWS Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

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

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

Exkursion zu einer Abwasserversorgungseinrichtung , Umfang 0,25 SWS Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h

Exkursion zu einer Wasserversorgungseinrichtung , Umfang 0,25 SWS Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h

Kolloquium als Prüfungsvorraussetzung (Präsenzzeit) 1h

Klausur

Präsenzzeit: 2h Vorbereitung: 15h

Summe Präsenzzeit: 67 h

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 97 von 131



	Summe Selbststudium: 113 h
	Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Kolloquium, 0,75 Stunden V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power-Point -Folien, Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Übungen in Vorlesung integriert, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium, Exkursionen als Anschauungsbeispiele
20. Angeboten von:	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 98 von 131



Modul: 14430 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik

2. Modulkürzel:	021020007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers			
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Seme → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 1			
		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semeste → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I + II			
12. Lernziele:			Die Studierenden beherrschen grundlegende Arbeitssätze und Energiemethoden der Elastostatik und deren Anwendung auf Stäbe und Balkensysteme.		
13. Inhalt:		Energiemethoden der Elast	ostatik		
		Stäbe und Balken. Gleichzeiti statisch unbestimmter Probled die Energiemethoden der Ela Mechanik deformierbarer Kör	tions- und Stabilitätsproblemen elastische g dienen sie als Grundlage zur Behandlui me. Die Vorlesung behandelt zunächst stostatik als Grundlage der analytischen per. Anschließend erfolgt eine Darstellung älle innerhalb der Elastostatik.		
		 Sätze von Castigliano, Bett Das Prinzip der virtuellen A Berechnung von Verschieb Einfach statisch unbestimm 	rbeit deformierbarer Körper ungen und Verdrehungen nte Systeme aren Elastostatik, Euler-Knickstäbe		
14. Literatur:		 Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, P. Wriggers [2004], Technische Mechanik IV, 5. Auflage, Springer. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 144301 Vorlesung Technische Mechanik III 144302 Übung Technische Mechanik III 144303 Tutorium Technische Mechanik III 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:			
-		VorlesungVortragsübung21 h14 h			
		Selbststudium / Nacharbeitsz	eit:		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 99 von 131



	 Nacharb Zusätzlich 	eitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstund eitung der Vortragsübung wahlweise in her Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro stunde) 23 h	,
	Gesamt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	(Pl P	chnische Mechanik III: Energiemethoden der Ela .), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 rüfungsvoraussetzung: 2 bestandene unbenotete usübungen	,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 100 von 131



Modul: 10760 Verbindungen, Anschlüsse

2. Modulkürzel:	020700002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:		Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit \(\)	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semeste Wahlmöglichkeit 4	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübe	ergreifendes Konstruieren und Entwerfen	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, zu konstruieren und insbeso Schnittstellen zwischen Bauteilen bzw. zwischen Werkstoffen zund zu dimensionieren. Sie können statische Modellvorgaben voder Einspannung in reale Konstruktionsdetails umsetzen. Die Studenten beherrschen die Grundlagen, die hierzu erforder sind, wie die Ermittlung des Kraft- und Spannungszustands in zu verbindenden Bauteilen, das Tragverhalten der verschieden Verbindungsmittel, die Knotenausbildung durch Anschlüsse und Modellierung und Bemessung von Stabwerkmodellen.		
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden vern	nittelt:	
		Grundlagen		
			mittel (Schrauben, Dübel, Nägel usw.) hweißen, Kleben, Leimen usw.)	
		Ermittlung von Beanspruch	ungen im Querschnitt	
		 Querkraft Torsion Biegung		

Zusammengesetzte Querschnitte / Verbundquerschnitte

- Stahl / Stahl
- Stahl / Stahlbeton
- · Holz / Stahlbeton

Knotenausbildung / Anschlüsse im Stahlbau und Holzbau

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

Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen

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

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 101 von 131



	RahmeneckenRäumliche Scheibentra	agwerke
14. Literatur:	 Vorlesungsskript, Übungsskript Petersen Stahlbau Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau Leonhardt Vorlesungen über Massivbau 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Hausübung: Selbststudium: Gesamt:	70 h 20 h 105 h 195 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Konstruktion u	nd Entwurf

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 102 von 131



305 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5

Zugeordnete Module: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10710 Werkstoffe im Bauwesen II

10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

10830 Raum- und Umweltplanung

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 103 von 131



Modul: 10830 Raum- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Stefan Siedento	p
9. Dozenten:		Richard Junesch Stefan Siedentop	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
10 Laraziala.			

12. Lernziele:

Die Studierenden haben einen Überblick über anthropogen bedingte Umweltbelastungen und analysieren deren Ursachen. Sie unterscheiden wichtige Leitbilder und Strategien nachhaltiger Entwicklung und wenden dieses Wissen bei der Beurteilung aktueller raumordungsund umweltpolitischer Entwicklungen an. Die Studierenden verstehen wichtige Methoden der Umweltbilanzierung und -bewertung und sind vertraut mit den Instrumenten des Umweltschutzes und der Umweltplanung

Die Studierenden kennen darüber hinaus die grundlegenden ökonomischen und sozialen Hintergründe räumlicher Entwicklung und ihrer Wirkungen. Sie verstehen die rechtlichen Grundlagen der Raumplanung in Deutschland und die Kompetenzen, Organisationsformen, Instrumente und Steuerungsfähigkeiten der unterschiedlichen Ebenen der Raumplanung, die in der Praxis relevant sind.

13. Inhalt:

In Teil 1 der Vorlesung und der zugehörigen Übung werden folgende Themen behandelt

- "Grenzen des Wachstums" hatte der Club of Rome Recht?
- Triebkräfte anthropogener Umweltbelastungen
- · Grundbegriffe von Umweltschutz und -planung
- · Strategien und Instrumente Nachhaltige Entwicklung
- · Umweltbilanzierungskonzepte
- Handlungsprinzipien und Instrumente des Umweltschutzes

In Teil 2 der Vorlesung und der zugehörigen Übung werden folgende Themen behandelt

- Grundlagen des Staats- und Verwaltungsaufbaus sowie des räumlichen Planungssystems in Deutschland
- Akteure und Triebkräfte der räumlichen Entwicklung
- Überblick über die Bevölkerungs-, Siedlungsstruktur- und Flächennutzugsentwicklung
- · Grundanliegen und Ansätze räumlicher Planung
- Grundlagen der Raumordnungsplanung und Bauleitplanung
- Überblick über wesentliche Umweltfachplanungen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 104 von 131



14. Literatur:	 Langhagen-Rohrbach, Chr.: Raumordnung und Raumplanung, Darmstadt 2005. Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) Grundriß der Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999. Fürst, D. u. F. Scholles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund 2001. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung: Raumordnungsbericht 2005, Bonn 2005. Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg: Landesentwicklungsbericht Baden-Württemberg 2005, Stuttgart 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108301 Vorlesung Raum- und Umweltplanung 108302 Übung Raum- und Umweltplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112 h	
	Gesamt: 168 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10831 Raum- und Umweltplanung (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 105 von 131



Modul: 10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

2. Modulkürzel:	021500103	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Jan Hofma	inn
9. Dozenten:		Jan Hofmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 6. Semes → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkstoffe I	
12. Lernziele:		Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanisme und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebu von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung ist unterteilt in:	
		Kohlenfaserlaschen und ein	ng von Holzkonstruktionen Brückenbauwerken, Tief- und
 14. Literatur:		werden müssen. Raupach, M.; Orlowski, J.: Sc	hutz und Instandsetzung von
14. Literatur.		Betontragwerken. Verlag Bau	
		Weber, S.: Betoninstandsetzu	ıng. Vieweg + Teubner Verlag, 2009.
		Weber, S.: Betoninstandsetzu Folien.	ıng. Vieweg + Teubner Verlag, 2009.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken	nstandsetzung und Ertüchtigung von
		Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken • 107202 Übung Schutz, Insta	nstandsetzung und Ertüchtigung von
		Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken • 107202 Übung Schutz, Insta Bauwerken	nstandsetzung und Ertüchtigung von
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken • 107202 Übung Schutz, Insta Bauwerken Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h 10721 Schutz, Instandsetzur	nstandsetzung und Ertüchtigung von
16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken • 107202 Übung Schutz, Insta Bauwerken Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h 10721 Schutz, Instandsetzur	nstandsetzung und Ertüchtigung von andsetzung und Ertüchtigung von en
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für: 19. Medienform:	itsaufwand:	Folien. • 107201 Vorlesung Schutz, Ir Bauwerken • 107202 Übung Schutz, Insta Bauwerken Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h 10721 Schutz, Instandsetzur	nstandsetzung und Ertüchtigung von andsetzung und Ertüchtigung von en

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 106 von 131



Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Markus Friedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semest → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		und Verkehrsnachfrage. Sie k des Verkehrs auf die Verkehrs und die Gesellschaft. Sie habe zur Verbesserung des Verkeh Steuerung des Verkehrsablau Sie können grundlegende Mei der Verkehrsnachfrage, zur G	len Unterschied zwischen Verkehrsangeborennen die wesentlichen Wirkungen steilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft en einen Überblick über Maßnahmen ursangebots und über Verfahren zur ifes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Ithoden zur Ermittlung und Prognose estaltung von Verkehrsnetzen und zur en mit und ohne Lichtsignalanlagen
13. Inhalt:		und Methoden der Verkehrspl behandelt folgende Themen:	
		 Routenwahl und Verkehrsumlegung Planung von Verkehrsnetzen Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissionen Grundlagen des Verkehrsflusses Grundlagen der Bemessung von Straßenverkehrsanlagen Leistungsfähigkeit der freien Strecke Leistungsfähigkeit ungesteuerter Knotenpunkte Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV Verkehrsmanagement 	
14. Literatur:		 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstech Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 1993. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbucl für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	106701 Vorlesung Verkehrs106702 Übung Verkehrsplan	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 107 von 131



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium / Nach	55 h arbeitszeit: 125 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Straßen- und Verkehrswesen	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 108 von 131



Modul: 10710 Werkstoffe im Bauwesen II

2. Modulkürzel:	021500102	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Joachim Schwarte			
9. Dozenten:		Joachim Schwarte Karim Hariri			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule	B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semes → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 5		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkstoffe im Bauwesen I, I	WB_WiB1		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse, die über die im Fach "Werkstoffe im Bauwesen I" vermittelten Grundlagen hinausgehen, bzgl. der material- und milieugerechten Anwendung der Ingenieurbaustoffe. Sie können realen Deformations- und Schädigungsprozessen die jeweils zugehörigen verfügbaren theoretischen Modelle zuordnen und mit den entsprechenden Rechenverfahren Rückschlüsse auf die Prozesse gewinnen.			
13. Inhalt:		Inhalt der Vorlesung im Wi	ntersemester:		
		selbstverdichtender Beton Inhalt der Vorlesung im So Rheologie (mit Übungen) Transportvorgänge (mit Üb	gen) ton, hochfester und ultrahochfester Beton, , Faserbeton) mmersemester: pungen)		
		Bautenschutz (GrundlagerInstandsetzung (Grundlager	,		
14. Literatur:		Skript	<i>,</i>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 107101 Vorlesung Werksto • 107102 Übung Werkstoffe			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h		
		Selbststudium / Nacharbeits	zeit: 124 h		
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	10711 Werkstoffe im Bauwe Gewichtung: 1.0	esen II (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
18. Grundlage für :					
40 14 11 6					
19. Medienform:					

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 109 von 131



306 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 6

Zugeordnete Module: 10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)

10780 Entwerfen und Konstruieren

10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten13180 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 110 von 131



Modul: 10780 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600420		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	 B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 5. Semeste → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 6 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		egende Kenntnisse in T uktion, Planung und Ge	Fragwerkslehre, Technischem Zeichnen, bäudeentwurf	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben komplexere funktionale Organisationsstrukturer von Gebäuden sowie daraus sich herleitende etablierte Gebäudetypen is ihrer Logik und ihren Gesetzmäßigkeiten kennengelernt und verstanden. Insbesondere die Wechselwirkung und enge Abhängigkeit zwischen dem Entwerfen und dem Konstruieren ist in diesem Zusammenhang von den Studierenden erfasst worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Lösungswege durch überlegte Abwägung und fundierte Entscheidung gefunden.			
13. Inhalt:		Betraci funktio	htung unter Berücksich naler und formalästheti	·	
		Entwur darübe gegens gehöre	fsfaktoren beim Konzip er hinaus das Verdeutlic seitigen Abhängigkeiter	r die Analyse der relevanten ieren eines Gebäudes, sondern ihen der Wechselbeziehungen und n zwischen ihnen. Zum Seminarprogramm itegreifübungen, Vorträge und	
				rgreifender Form für Architektur-, dagogikstudenten gelehrt	
14. Literatur:		VorlesungsskripteÜbungsskripteLiteraturliste			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Entwerfer 02 Übung Entwerfen un		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		eit: 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 1078	mündlich, Gewichtung Modell) und eine schri Übungen, 0,40, lehrve min Vortrag, 0,20, leh min Entwerfen und Ko	uieren (PL), schriftlich, eventuell g: 1.0, 2 Entwurfsübungen (Pläne und iftliche Ausarbeitung incl. Vortrag 2 eranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 rveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 enstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min	
		• ∨	Vorleistung (USL-V).	schriftlich, eventuell mündlich	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 111 von 131



19. Medienform: Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast

20. Angeboten von: Architektur und Stadtplanung

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 112 von 131



Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600391		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivPrc	f. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:		Matthias	Rottner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Erg	mobilientechnik und I änzungsmodule änzungsmodule mit \	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semeste Wahlmöglichkeit 6	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt:		CAD, Pla erfolgreic	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion		
		Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierenden haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurflicher und konstruktiven Durcharbeitung eines Bauwerksentwurfs erworben. Sie sind hierfür mit umfangreicheren funktionalen Programmen, anspruchsvolleren Standortbedingungen und komplexeren Formfragen konfrontiert worden. Dadurch wurde ihre Fähigkeit geschult, zwischen vielfältigen, teilweise im Konflikt zueinander stehenden entwurflichen Anforderungen überlegt und fundiert zu gewichten. Wesentliches Resultat ist ferner die vertiefte Kenntnis der Darstellungstechnik, sowohl in verbal-schriftlicher wie auch zeichnerisch-grafischer Hinsicht. Die Vertrautheit mit dem berufstypischen fachübergreifenden Arbeiten im Team ist darüber hinaus gefestigt und das Verständnis für die Argumentations- und Entscheidungskriterien der beteiligten Fachbereich gefördert worden.			
		Durcharb unter Ber funktiona in fakultä Technikp die Analy Konzipiei	eitung eines Entwurf ücksichtigung nicht r ler und formalästhetistsübergreifender Fori ädagogikstudenten g se und Umsetzung d ren eines Gebäudes,	fachs liegt in der Entwicklung und is in ganzheitlicher Betrachtung nur konstruktiver, sondern auch scher Gesichtspunkte. Das Fach wird m für Architektur-, Bauingenieur- und gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur ler relevanten Entwurfsfaktoren beim sondern darüber hinaus das Verdeutlicher I gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen	
		und Vorg Bauens d	ehensweisen von Pla	ierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- anern vermitteln und die Komplexität des nem praktischen Entwurf mit komplexen nen.	
14. Literatur:			ungsskripte sskripte urliste		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	109901	Vorlesung Entwurf ir Architekturstudenter	n Zusammenarbeit mit	

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 113 von 131



	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h		
	Gesam	t: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftlich Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag		-
20. Angeboten von:	Architel	ktur und Stadtplanung	-

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 114 von 131



Modul: 13180 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen

2. Modulkürzel:	011400490	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Thomas Jocher		
9. Dozenten:		Thomas Jocher		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und II → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit \	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semest Wahlmöglichkeit 6	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die maßgeblichen Gebäude-/Wohntypologien als wesentliche Grundlagen des architektonischen Entwerfens, sowie wiederkehrende Muster und Typologien verschiedener Gebäudearten und Wohnungsbauten. Aufbauend auf diesem Wissen können sie eigene orts- und situationsspezifische Lösungen bei konkreten Entwurfsaufgaben entwickeln. Die Studierenden besitzen einen fundierten Überblick über die Grundlagen der Architektur-, Stadtund Wohnsoziologie. Sie kennen die entsprechenden Grundbegriffe, Basistheorien, elementare Fakten und Zusammenhänge.		
13. Inhalt:		Einführung Gebäudelehre und	l Wohnbau	
		der Basis von Analysen gebau Zusammenhang von Funktion des Interesses steht die syste Gebäudetypen. Dabei wird da Ordnungsschemata sichtbar. A besondere Rolle. Die Studiere	Grundlagen der Gebäudelehre auf uter Beispiele. Dabei erkennen sie den , Programm und Raum. Im Mittelpunkt matische Analyse von erfolgreichen s Umsetzen von Programmen in räumlich Als Teilgebiet spielt der Wohnungsbau eirenden erlernen die wichtigsten Grundlager Wohnungsbaus und seiner vielfältigen	
			sie das Umsetzen von nliche Ordnungsschemata für Gebäude. re der Grundrisse der Wohnbauten steht i	
		Soziologie in Architektur und V	Vohnen	
		Aspekte von Architektur und S menschlichen Bedürfnissen un dem Zusammenhang von geb sozialem Verhalten, nach den den neuen sozialräumlichen U "gated communities") oder nach	pektrum sozialer und kultureller Stadtplanung: die Fragen nach den nd ihrer kulturellen Überformung, nach auter Umwelt, ihrer Wahrnehmung und Möglichkeiten der Nutzerbeteiligung, nac Ingleicheiten (Ghettobildung, Segregation ch dem aktuellen demografischen und diseinen Folgen für Architektur und	
14. Literatur:		Einführung in die Architektur-, Häussermann, Hartmut/Siebe		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 115 von 131



	Eine Einführung, Frankfurt/Main, 2004 Schäfers, Bernhard: Soziologie der Architektur und der Stadt Wiesbaden, 2006 Jocher, Thomas; Loch, Sigrid: Raumpilot, Stuttgart 2010 Ronner, Heinz: Zirkulation, Basel 1994 Grandjean, Etienne: Wohnphysiologie, Zürich 1973 Frampton, Kenneth: Grundlagen der Architektur, München 1993 Hertzberger, Herman: vom Bauen, München 1995		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 131801 Vorlesung und Übung Gebäudelehre / Wohnungsbau 131802 Vorlesung Einführung Architektur- und Wohnsoziologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	64 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 116 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	(LBP), mündlic Gebäudelehre Prüfung, studic Präsentation E	und Sozialwissenschaftliche Grundlagen che Prüfung, 15 Min., Gewichtung: 1.0, / Wohnungsbau: 0.666, studienbegleitende enbegleitende Übungsaufgaben mit mündlicher Einführung Architektur- und Wohnsoziologie: che Prüfung, 15 Minuten	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 116 von 131



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

2. Modulkürzel:	010600491	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semes Wahlmöglichkeit 6	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 010600490 Grundlage	n der Darstellung und Konstruktion	
12. Lernziele:		im Rahmen von Planung und vermittelt wurden, haben die S Aspekte der Planung und Kor gelernt. Insbesondere haben im Bauwerksentwurf und in de	en, die im Pflichtmodul 010600490 Konstruktion im Hochbau I (PlaKo I) Studierenden weiter führende wesentlichenstruktion von Gebäuden kennen die Studierenden ihre Fähigkeiten er Baukonstruktion im Rahmen schen Entwurfsübung getestet und	
13. Inhalt:		Planung und Konstruktion im	Hochbau	
		Planungsprozess/EntwurfBrandschutzBauweisenAusbau von HochbautenBearbeitung einer studienb	egleitenden Übung (Bew. Übung)	
14. Literatur:		VorlesungsskripteÜbungsskriptLiteraturliste		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 107001 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau II 107002 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau II 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudium / Nacharbeitsz	eit: 138 h	
		Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Prüfung, Gewichtung und konstruktive Übu Übungsbearbeitung a • 10702 Planung und Konstrul schriftlich, eventuell n	ktion im Hochbau II (PL), schriftliche 1.0, Prüfungsvorleistung: Planerische ng, betreute studienbegleitende als Gruppenarbeit mit 3 - 4 Bearbeitern. ktion im Hochbau II: Übung (LBP), nündlich, Gewichtung: 1.0, Vortrag bei landarstellung und Modell	
18. Grundlage für :		10780 Entwerfen und Konstruieren10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten		
19. Medienform:		Vorlesung mit Computerpräse	entation, CAD, Übung, Modellbau	
20. Angeboten von:		Architektur und Stadtplanung		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 117 von 131



307 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 7

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 118 von 131



308 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 8

Zugeordnete Module: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 119 von 131



Modul: 12090 BWL I: Produktion, Organisation, Personal

2. Modulkürzel:	100120001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Michael Reiß	
9. Dozenten:		Michael Reiß Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und I → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semeste Wahlmöglichkeit 8
		 M.Sc. Immobilientechnik und → Spezialisierungsmodule → Betriebswirtschaftslehre 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der BWL	
12. Lernziele:		Veranstaltung "Produktions	smanagement":
		Die Studierenden sind am En	de der Veranstaltung in der Lage,
		 Produktionssysteme mit Hill abzubilden, 	fe von Produktions- und Kostenfunktionen
		 produktionswirtschaftliche F abzubilden, 	ragestellungen in Planungsmodellen
		•	thoden der Produktion anzuwenden.
		Veranstaltung "Organisation	n und Personalführung":
		zum Prozess der Gestaltung v Dienstleistungen sowie von F Führungsaufgaben auf den G Personalentwicklung, Persona	per Grundkenntnisse zum Aufbau und von Produktionssystemen für Sach- und ührungssystemen (Kenntnisse der zentrale ebieten der Organisationsgestaltung, albeschaffung, Personalbindung und Aufbaus von Anreizsystemen).
		Die Studierenden sind in der I	_age, ausgewählte Führungsmethoden

13. Inhalt:

Veranstaltung "Produktionsmanagement":

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet.

<u>Veranstaltung "Organisation und Personalführung":</u>

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen; Führungsstile und Führungsmodelle; Dezentralisierung der Personalführung; interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen); Eingliederung und

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 120 von 131

anzuwenden.



20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut
19. Medienform:	
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12091 BWL I: Produktion, Organisation, Personal (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0
	Gesamt: 270 h
	Übung BWL I: Organisation und Personalführung - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: ca. 54 h
	Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: ca. 40 h
	Übung BWL I: Produktionsmanagement - Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: ca. 54 h
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: ca. 40 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 120901 Vorlesung BWL I: Produktionsmanagement 120902 Übung BWL I: Produktionsmanagement 120903 Vorlesung BWL I: Organisation und Personalführung 120904 Übung BWL I: Organisation und Personalführung
	 Veranstaltung "Produktionsmanagement": Large, Rudolf (2012): Betriebswirtschaftliche Logistik. Band 1: Logistikfunktionen. München und Wien 2012 Bloech, Jürgen et al. (2008): Einführung in die Produktion. 6. Aufl., Berlin u.a. 2008 Günther, Hans-Otto/ Tempelmeier, Horst (2009): Produktion und Logistik. 8., überarb. Aufl., Berlin u.a. 2009 Tempelmeier, Horst (2008), Material-Logistik. Modelle und Algorithm für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced Planning-Systemen. 7. Aufl., Berlin u.a. 2008
14. Literatur:	Skript ProduktionsmanagementSkript Organisation und Personalführung
	Aufgliederung der Organisationsgestaltung; Organisationsstrukturen; Organisationsprozesse; Projektorganisation; Center-Konzepte; Matrixorganisation; Koordinationsorgane; Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie; Organisationsstrukturen für das internationa und das Produktgeschäft.

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 121 von 131



Modul: 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

2. Modulkürzel:	100160001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Hans-Georg Kemper	
9. Dozenten:		 Hans-Georg Kemper Georg Herzwurm Torsten Bornemann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	mmobilienwirtschaft, PO 2008, 3. Semeste Wahlmöglichkeit 8
		 M.Sc. Immobilientechnik und → Spezialisierungsmodule → Betriebswirtschaftslehre 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Betriebswirts	chaftslehre
12. Lernziele:		<u>-</u>	haben einen Überblick über das gesamte ing und verfügen über grundlegende
		betriebswirtschaftliche Releva Sie verfügen über Kenntnisse	nformatik: Die Studierenden können die Inz von Informationssystemen einschätzen zu Formen und Komponenten von zu den Gegenständen und Inhalten der matik.
13. Inhalt:		der Kunden; Informationsbezo Strategische Perspektive: Stra Perspektive: Produktpolitik, P Distributions- und Vertriebspo	pretische Perspektive: Das Verhalten ogene Perspektive: Marktforschung; ategisches Marketing; Instrumentelle reispolitik, Kommunikationspolitik, ditik; Institutionelle Perspektive: siness-to-Business-Marketing,
		EiW: Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (luK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin "Wirtschaftsinformatik". Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen ein Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.	
14. Literatur:		Marketing:	
		 Vorlesungsskript und Übun Homburg, Ch. (2012), Grun Auflage, Wiesbaden. 	gsunterlagen dlagen des Marketingmanagements, 3.

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 122 von 131



	 Homburg, Ch. (2012), Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden (vertiefend) 			
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik:			
Einführung, aktuelle Auflage • Stahlknecht, P., Hasenkamp, U., Einführur Wirtschaftsinformatik, aktuelle Auflage		senkamp, U., Einführung in die		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 132001 Vorlesung Marketing 132002 Übung Marketing 132003 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 132004 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h			
	Gesamt:	270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13201 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliche	es Institut		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 123 von 131



309 Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 9

Zugeordnete Module: 10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 124 von 131



Modul: 10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

2. Modulkürzel:	020900001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	10.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Balthasar I	Novak
9. Dozenten:		 Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Immobilientechnik und → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit	Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semeste Wahlmöglichkeit 9
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	keine	
Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Dimensionierens und Entwerfens von Bauteilen und Tragstrukturen. Sie sind danach in der Lage, werd und ganzheitlich, d.h. neben der Sicherstellung werden der Nutzung und Gestaltung bei der zu berücksichtigen. Hierbei werden sowohl die um Sicherheitskonzepte berücksichtigt, als auch die von Lastannahmen und Grenzzustände. Durch die Vermittlung der Inhalte über alle wesen sind die Studierenden in der Lage, gezielt die einstentsprechend ihren Stärken einzusetzen. Sie kön isolierte Tragwerkselemente betrachten sondern sehr guten Einblick in die komplexe Lastabtragung		ens von Bauteilen und einfachen ich in der Lage, werkstoffübergreifend der Sicherstellung von Standsicherheit ind Gestaltung bei der Bemessung erden sowohl die unterschiedlichen chtigt, als auch die verschiedenen stände. alte über alle wesentlichen Werkstoffe Lage, gezielt die einzelnen Werkstoffe einzusetzen. Sie können nicht nur einzelne betrachten sondern verfügen über einen	
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden verr	nittelt:
		Sicherheitskonzepte und Qu	uerschnitte
		<u> </u>	Sicherheitskonzepte (Konzept der len Beiwerte), Werkstoffe und ihre
		StahlHolzStahlbetonSpannbetonVerbundbau	
		Einwirkungen und ihre Kombi Schnittgrößenermittlung	nationen einschließlich
		 Ständige Einwirkungen Veränderliche Einwirkungen Außergewöhnliche Einwirkungen 	

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

Reine Normalkraftbeanspruchung

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 125 von 131

• Imperfektionen



- Reine Biegebeanspruchung
- Kombinierte Beanspruchung
- Torsion

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (Spannungen, Rissbreiten, Verformungen)

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

Teil A: Tragwerkselemente am Beispiel des Hallenbaus

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

Teil B: Tragwerkselemente im allgemeinen Hochbau

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

Teil C: Bogentragwerke

Teil D: Dachtragwerke

	ron B. Baoniagworko		
14. Literatur:	 Vorlesungsskript/ Übungsskript Petersen: Stahlbau, Petersen: Statik und Stabilität Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106501 Vorlesung Sicherheitskonzepte und Querschnitte 106502 Übung Sicherheitskonzepte und Querschnitte 106503 Vorlesung Tragelemente und -systeme 106504 Übung Tragelemente und -systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 105 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 255 h Gesamt: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10651 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (PL), schriftliche Prüfung, 240 Min., Gewichtung: 1.0, Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): 4 Hausübungen un 2 Kolloquien V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	10760 Verbindungen, Anschlüsse10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 126 von 131



400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 127 von 131



Modul: 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

13. Inhalt:		Grundlagen der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Immobilie. Sie kennen die Geschichte der Architektur, des Bauingenieurwesen, der Gebäudetechnik sowie der Immobilienwirtschaft und die sich daraus ergebenden Zusammenhänge für die Immobilie. Einschneidende Ereignisse, Erfindungen und Fortentwicklungen und die jeweiligen Auswirkungen auf die weitere Immobiliengeschichte sind den Studierenden bekannt. Über herausragende Bauleistungen der Vergangenheit und Gegenwart wissen die Studierenden Bescheid.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
9. Dozenten:		Fritz Berner		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Fritz Berner		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
2. Modulkürzel:	020200160	5. Moduldauer:	2 Semester	

13. Inhalt:

n der Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

- Darstellung des Berufsbildes und der Berufschancen
- Was ist eine Immobilie
- Grundbegriffe der Immobilie
- Kernaufgabe der Immobilienwirtschaft
- Immobilienarten
- · Lebenszyklus einer Immobilie
- Immobilienanlageprodukte
- · wichtige Marktteilnehmer

Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

- · Geschichte der Immobilientechnik
- Geschichte der Architektur
- Geschichte des Bauingenieurwesen
- Geschichte der Gebäudetechnik
- · Geschichte der Immobilienwirtschaft
- Die Entwicklung der Immobilie als Anlageprodukt
- Die Professionalisierung der Immobilie
- Weltkulturdenkmäler
- · Vorstellung außergewöhnlicher Immobilien und deren Entwicklungsgeschichte
- Technologische Entwicklungen der Immobilie
- Baustoffe / Materialwahl
- 2) Bau-/Herstellungsverfahren
- 3) Fassadentechnik
- Außergewöhnliche Ereignisse bei Immobilien

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 128 von 131



	 Katastrophen Einstürze Qualitäten Standsicherheitsmäng Lebensdauer und Denkm Der Rückbau von Immob 	nalschutz von Immobilien	
14. Literatur:	Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	131401 Vorlesung Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie 131402 Hausarbeit Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		eschichte der Immobilie (PL), schriftliche Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung sentation	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre		

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 129 von 131



Modul: 13150 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik

12. Lernziele:		Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Höhere Mathematik I / II		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, PO 2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
9. Dozenten:		Martin Metzner		
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Martin Metzner		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel:	062300066	5. Moduldauer:	1 Semester	

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

Statistik:

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

13. Inhalt:

Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten

- Koordinatensysteme und Projektionen: Referenzflächen für die Erde; Koordinatensysteme und Geodätisches Datum;
- Koordinatentransformationen: Umrechnungen zwischen Koordinatensystemen; Transformationen zwischen Koordinatensystemen / Geodätischen Daten
- Primäre Erfassungsmethoden: Terrestrische Vermessung;
 Satellitengestützte Positionsbestimmung; Erfassung mittels
 Photogrammetrie, Laserscanner, Fernerkundung; Sekundäre
 Erfassungsmethoden: Kartographie; Digitalisieren und Datenimport
- Geodaten und GIS: Verarbeitung und -verwaltung; Analyse; Visualisierung; GIS-Anwendungen in Immobilienwirtschaft und Immobilientechnik;

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 130 von 131



- Geodatenmarkt: Informationskette; Geodateninfrastrukturen; Informationsqualität; Metadaten;
- Datenkosten

Statistik:

- deskriptive Statistik: Mittelwert, Erwartungswert, Standardabweichung, Varianz, Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- Varianz-/Kovarianzfortpflanzung: zufällige und systematische Varianzanteile sowie deren Modellierung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische Verteilungsfunktionen: Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, Poisson-, Exponential- Normal-, Fisher-, Student- und Chi²-Verteilung
- schließende Statistik: Konfidenzintervalle, Hypothesentests

14. Literatur:

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

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenszeit:

42 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt:

180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13151 Erfassung und Verwaltung von Planungsdaten und Statistik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: anerkannte Übungsleistungen

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Stand: 12. Oktober 2012 Seite 131 von 131