

Modulhandbuch Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Wintersemester 2011/2012 Kurzfassung Stand: 03.05.2012

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften



Herausgeber:

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften Karlsruher Institut für Technologie (KIT) 76128 Karlsruhe www.bgu.kit.edu

Fotograf: Martin Fenchel

Ansprechpartner: gabriele.schmitt@kit.edu

Inhaltsverzeichnis

O. Ničasljak a svod Informativa	
2 Nützliches und Informatives	5
3 Aktuelle Änderungen	7
4.1 Alle Module Statik starrer Körper- bauiBGP01-TM1 Festigkeitslehre- bauiBGP02-TM2 Dynamik- bauiBGP03-TM3 Hydromechanik- bauiBGP04-HYDRO Analysis und lineare Algebra- bauiBGP05-HM1 Integralrechnung und Analysis mehrerer Veränderlicher- bauiBGP06-HM2 Angewandte Statistik- bauiBGP07-STATS Differentialgleichungen- bauiBGP08-HM3 Baustoffe- bauiBGP09-BSTOF Baukonstruktionen- bauiBGP11-PLANM Projektmanagement- bauiBGP10-BKONS Planungsmethodik- bauiBGP11-PLANM Projektmanagement- bauiBGP13-GEOL Bauchemie- bauiBGW2-UCHEM Umweltphysik/ Energie- bauiBGW3-UPHYS Informationsverarbeitung im Bauwesen- bauiBGW4-IVBAU Technisches Darstellen- bauiBGW5-TECDS Laborpraktikum- bauiBGW6-LABOR Baustatik- bauiBFP1-BSTAT Konstruktiver Ingenieurbau A- bauiBFP2-KSTR.A Konstruktiver Ingenieurbau B- bauiBFP3-KSTR.B Wasser und Umwelt- bauiBFP4-WASSER Mobilität und Infrastrukturplanung- bauiBFP5-MOBIN Technologie und Management im Baubetrieb- bauiBFP6-TMB Geotechnisches Ingenieurwsen- bauiBFP7-GEOING Bachelor- Arbeit- bauiBSC-THESIS Schlüsselqualifikationen- bauiBFW0-SQUAL Partielle Differentialgleichungen- bauiBFW7-GEOING Bachelor- Arbeit- bauiBSC-THESIS Schlüsselqualifikationen- bauiBFW0-SQUAL Partielle Differentialgleichungen- bauiBFW3-WASSVW Geotechnische Planung- bauiBFW4-GEOPL Vermessungskunde- bauiBFW4-GEOPL Vermessungskunde- bauiBFW4-GEOPL Vermessungskunde- bauiBFW5-VERMK Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"- bauiBFW6-PPEK Lebenszyklusmanagement- bauiBFW7-LZMAN	8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44

Studienplan für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen - Stand 15.09.2010

		Fach	Modul	Kurs	Modulcode	1.	FS	2. 1	FS	3. F	S	4. FS	5	. FS	6.	FS	Σ SWS	LN	LP
		Fach				V	U	V	Ü	V	Ü	VÜ	V	Ü	V	Ü			
			Statik starrer Körpe	PY	bauiBGP01-TM1	3	2	L .	_		_		4	_		4	5	sP, 100 min.	7
		Mechanik	Festigkeitslehre		bauiBGP02-TM2	1	_	4	2	_	_	_	+	4	_	1	6	sP, 100 min.	9
			Dynamik		bauiBGP03-TM3	-			_	2	2	_	╄	-	+	-	4	sP, 100 min.	6
			Hydromechanik Analysis und linear	o Algobro	bauiBGP04-HYDRO bauiBGP05-HM1	4	2		-		4		╁	+	╁	+	4 6	sP, 100 min. sS, 90 min.	9
				nd Analysis mehrerer Veränderlicher	bauiBGP05-HM2	-4		4	2		-	_	+	+	+	+-	6	sP, 90 min.	9
		Mathematik	Angewandte Statist		bauiBGP07-STATS	1		1	1	-	+		+	+	+	+	2	sP. 60 min.	3
	Pflicht		Differentialgleichun		bauiBGP08-HM3	1	1	- '	-	2	1	-	╁	+	1	+	3	sP, 60 min.	5
	i≓	- · "	Billororitiaigioloriai	Baustoffkunde		t		1	1	-	7		t	1	t	1	2	sP, 60 min.	
	₾.	Baustoffe		Konstruktionsbaustoffe	bauiBGP09-BSTOF				Ť	4	2		T		1		6	sP. 120 min.	12
E				Bauphysik				1	1		T		Ī				2	sP, 60 min.	Ī
.≣		Baukonstruktion	en	Davida a standation allabara	bauiBGP10-BKONS					2	2		T				- 4	sP, 90 min.	9
Grundstudium				Baukonstruktionslehre						2	2						4	(Vorleistung: test. Üb.blätter)	
<u>st</u>			Planungsmethodik		bauiBGP11-PLANM	1	1										2	sS, 2x30 min.	3
2			Projektmanagemen		bauiBGP12-PMANG	1	1										2	sS, 45 min.	3
Ĕ			Geologie im Bauwe	esen	bauiBGP13-GEOL			1	1								2	mS, 20 min.	3
0	SUM	ME PFLICHT					15		20	2	21						56		84
			Bauchemie		bauiBGW1-BCHEM		1										2	sS, 30 min.	2
	Ĕ		Umweltchemie		bauiBGW2-UCHEM	1				\Box	Ţ			╙			2	sS, 30 min.	2
	Wahlpflicht		Umweltphysik/Ener		bauiBGW3-UPHYS	1		Ш		_[┖		1	2	S, test. Übungsbl.	2
	ᅌ		Informationsverarb	eitung im Bauweser	bauiBGW4-IVBAU	1	2						┸			1	3	sS, 30 min.	3
	/a		Technisches Darste	ellen	bauiBGW5-TECDS	1	1										2	3 Hausübungen,	2
	>						ļ .		_	_	4	_	4	-	-	₩		Gruppenübg. mit Präsent.	
			Laborpraktikum		bauiBGW6-LABOR	0	2	ш	_		4		+		╄		2	4 Versuche	2
			11 (mindestens 4 Li	P sind auszuwählen)		_	13				4		┸		_		13		4
	SUM	/IE 1 3. FS					19		20	2	21						60		88
		Baustatik		Baustatik I	bauiBFP1-BSTAT							2 2					4	sP, 120 min.	6
		Badotatik		Baustatik II		<u> </u>				_	4		1	2 1	<u> </u>	4	3	sP, 120 min.	5
		Konstruktiver	Konstr. Ing.bau A	Grundlagen des Stahlbetonbaus	bauiBFP2-KSTR.A					_	_		١.	٠.	2	2 2	4	sP, 80 min.	6
		Ingenieurbau	Konstr. Ing.bau B	Grundlagen des Stahlbaus	bauiBFP3-KSTR.B	_	_		_	_	4	_	1		_	1	3	sP, 120 min.	9
			, and the second	Grundlagen des Holzbaus Wasserbau und Wasserwirtschaft I		┢	-		-	-	4		+		╁	+	3	·	┼─
				Hydrologie	_	\vdash	-		-	-	-	_	+	_	+	+-	2		
		Wasser und Um	welt	Siedlungswasserwirtschaft	bauiBFP4-WASSER	\vdash	\vdash		_		\dashv	_	+-	+-'	1	1	2	sP, 150 min.	12
				Umwelttechnologie	=		1			+	-1	-	╁	1	1				
	Pflicht			Raumplanung und Planungsrecht						_	T	2 ()		t	Ť	2	sP, 150 min.	
	₽	Mobilität und Inf	rastrukturplanung	Verkehrswesen	bauiBFP5-MOBIN						T	2 1			1		3	(Vorleistung:	12
=				Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen								2 1	1				3	3 Studienarbeiten)	
.5		Technologie und	Management im	Baubetriebstechnik								3 1	П				4		
9		Baubetrieb	i wanagement iiii	Baubetriebswirtschaft	bauiBFP6-TMB							2 ()				2	sP, 150 min.	10
st		Daubetrieb		Facility- und Immobilienmanagement									,	1 0)		1		
등		Geotechnisches	Ingenieurwesen	Bodenmechanik I	bauiBFP7-GEOING							2 1	1				3	sP, 150 min.	9
₹a			gomour.rooon	Grundbau I	244.2	<u> </u>				_	4		1	2 1	<u> </u>	4	3	·	<u> </u>
Ĕ			Bachelor-Arbeit		bauiBSC-THESIS										7	,	7	schriftliche Arbeit mit	11
Grundfachstudium											_		_					Vortrag, 3 Monate	
U	SUMN	ME PFLICHT									_	21	Щ	18		14			80
			Schlüsselqualifikati		bauiBFW0-SQUAL			<u> </u>			_			2		2	4		6
	Ħ		Partielle Differentia		bauiBFW1-PDGL	_					4	1 1	Щ		Ь.	<u> </u>	2	mS, 20 min.	2
	Wahlpflicht			ontinuumsmechanik	bauiBFW2-EKM					_	_		_	_	1		2	sS, 60 min.	2
	þ		Wasserbauliches V		bauiBFW3-WASSVW	1	_		_	_	4	_	+	4	1			test. Versuchsprot.	2
	a.		Geotechnische Pla Vermessungskunde		bauiBFW4-GEOPL bauiBFW5-VERMK	-			_	_	4	_	╀	-	1		2	test. Studienarb., Kolloq. test. Vermess.übung	2
	≥			twerfen, Konstruieren'	bauiBFW6-PPEK	1	-		-	-	-	_	(1 2	+	+-	2	Gruppenübung	2
			Lebenszyklusmana		bauiBFW7-LZMAN	-		H	_		-	_	۲	/ 2	1	1		sS, 40 min.	2
	SHMI	AE WAHI PELICE		P auszuwählen + 6 LP Schlüsselqual.)	Dauidi W7-LZIVIAN		_			_	7	2	t	4	۲	12		30, 40 mm.	12
		ME 4 6. FS	11 (IIIIII desteris o El	auszuwamen + 0 Er Oemusseiquai.)		1			7		+	21-23			18	3-22	63		92
		ESTSUMME GES	DANTA C.FC			-	19		20		21	21	+	20	+	22	123		-
	UNIND	ESTSUIVINE GES		Mahlafliahtmadula aya Crund yand			19		20		21		4	70	4	22	123		180
ξğ	<u>.</u> =		-	e Wahlpflichtmodule aus Grund- und			1				- [1				0-17		0-17
Zusatz- studium	Wahl		Grundfachstudium	Mastarmadulan		H	┢			\dashv	+	\dashv	╁	1	╁	+-	0-4		0.40
z st			2 Module aus den I	viasiermodulen		L	L			╛		╧	I	L	L	L	0-4		0-12
	MAXI	MALSUMME BA	CHELOR														141		200

LN = Leistungspankt LP = Leistungspunkt SP = schriftl- Prüfung MP = mdl. Prüfung SS = schriftl. Schein/Testat mS = mdl. Schein/Testat

2 Nützliches und Informatives

Das Modulhandbuch

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in **Fächer**, **Module** und **Lehrveranstaltungen**. Jedes Fach (z. B. Mathematik oder Mechanik) ist in Module unterteilt. Jedes Modul besteht wiederum aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen Lehrveranstaltungen, die durch ein oder mehrere **Prüfungen** abgeschlossen werden. Der Umfang jedes Moduls ist durch Leistungspunkte gekennzeichnet, die nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls gutgeschrieben werden.

Die meisten Module sind **Pflicht**. Darüber hinaus ist sowohl im Grundstudium (Semester 1-3) als auch im Grundfachstudium (Semester 4-6) eine Anzahl von Modulen aus einem vorgegebenen Katalog frei wählbar (**Wahlpflichtbereich**). Damit wird es dem Studierenden möglich, das interdisziplinäre Studium sowohl inhaltlich als auch zeitlich auf die persönlichen Bedürfnisse, Interessen und beruflichen Perspektiven zuzuschneiden. Das **Modulhandbuch** beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module. Dabei geht es ein auf:

- · die Zusammensetzung der Module,
- die Größe der Module (in LP),
- · die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- · die Lernziele der Module,
- die Art der Erfolgskontrolle und
- · die Bildung der Note eines Moduls.

Es gibt somit die notwendige Orientierung und ist ein hilfreicher Begleiter im Studium.

Das Modulhandbuch ersetzt aber nicht das **Vorlesungsverzeichnis** und die Aushänge der Institute, die aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) sowie ggf. kurzfristige Änderungen informieren.

Beginn und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul und jede Prüfung darf nur jeweils einmal gewählt werden. Die verbindliche Entscheidung über die Wahl eines Moduls trifft der Studierende in dem Moment, in dem er sich zur entsprechenden Prüfung anmeldet. Nach der Teilnahme an der Prüfung kann ein Modul nicht mehr abgewählt und durch ein anderes ersetzt werden. **Abgeschlossen** bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn die Modulprüfung bestanden wurde (Note min. 4,0). Für Module, bei denen die Modulprüfungen über mehrere Teilprüfungen erfolgt (z. B. Baustatik I und II), gilt: Das Modul ist abgeschlossen, sobald die Modulteilprüfungen bestanden wurden (Note min. 4,0) und damit die erforderlichen Leistungspunkte des Moduls erreicht wurden.

Gesamt- oder Teilprüfungen

Modulprüfungen können in einer Gesamtprüfung oder in Teilprüfungen abgelegt werden. Wird die **Modulprüfung** als **Gesamtprüfung** angeboten, wird der gesamte Umfang der Modulprüfung zu einem Termin geprüft. Ist die **Modulprüfung in Teilprüfungen** gegliedert, kann die Modulprüfung über mehrere Semester hinweg z.B. in Einzelprüfungen zu den dazugehörigen Lehrveranstaltungen abgelegt werden.

Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen erfolgt online über das Studierendénportal. Auf https://studium.kit.edu/meinsemester/Seiten/pruefungsanmeldung.aspx sind nach der Anmeldung folgende Funktionen möglich:

- · Prüfung an-/abmelden
- · Prüfungsergebnisse abfragen
- · Notenauszüge erstellen

Genauere Informationen zur Selbstbedienungsfunktion finden sich unter http://www.zvw.uni-karlsruhe.de/download/leitfaden_studierende.pdf.

Wiederholung von Prüfungen

Wer eine Prüfung nicht besteht, kann diese grundsätzlich einmal wiederholen. Wenn auch die **Wiederholungsprüfung** (inklusive evtl. vorgesehener mündlicher Nachprüfung) nicht bestanden wird, ist der **Prüfungsanspruch** verloren. Ein möglicher Antrag auf **Zweitwiederholung** ist gleich nach Verlust des Prüfungsanspruches zu stellen. Anträge auf eine Zweitwiederholung einer Prüfung müssen vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Ein Beratungsgespräch ist obligatorisch.

Für **Orientierungsprüfungen** gilt: Wenn ein Studierender im 2. FS die Prüfung nicht mitschreibt, hat er jeweils nur noch den Anspruch auf **einen** Prüfungsversuch im 3. FS. Für den etwaigen Fall des Nichtbestehens hat er keinen Anspruch auf eine mündliche Nachprüfung. Der Anspruch auf eine mündliche Nachprüfung im 3. FS ist nur dann gegeben, wenn der Studierende im 2. FS und 3. FS ohne Erfolg an diesen Prüfungen teilgenommen hat. Nähere Informationen dazu sind bei der Prüfungskommission Bauingenieurwesen oder der Fachschaft erhältlich.

Zusatzleistungen

Eine **Zusatzleistung** ist eine freiwillige, zusätzliche Prüfung, deren Ergebnis nicht für die Gesamtnote berücksichtigt wird, keinen Eingang ins Zeugnis findet, jedoch im Transcript of Records aufgeführt wird. Sie muss bei Anmeldung zur Prüfung im Studienbüro als solche deklariert werden und kann nachträglich nicht als Pflicht- oder Wahlpflichtleistung verbucht werden. Im Rahmen der Zusatzmodule können alle im Modulhandbuch definierten Wahlpflichtmodule sowie bis zu zwei Module aus dem Masterstudium Bauingenieurwesen gewählt werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss auf Antrag auch Module genehmigen, die dort nicht enthalten sind. Insgesamt dürfen Zusatzleistungen im Umfang von maximal 20 Leistungspunkten gewählt werden.

Alles ganz genau ...

Alle Informationen rund um die rechtlichen und amtlichen Rahmenbedingungen des Studiums finden sich in der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs.

Verwendete Abkürzungen

LP Leistungspunkte/ECTS LV Lehrveranstaltung RÜ Rechnerübung S Sommersemester

Sem. Semester

W

SPO Studien- und Prüfungsordnung SQ Schlüsselqualifikationen SWS Semesterwochenstunde

Ü Übung V Vorlesung

Wintersemester

3 Aktuelle Änderungen

An dieser Stelle sind hervorgehobene Änderungen zur besseren Orientierung zusammengetragen. Es besteht jedoch kein Anspruch auf Vollständigkeit.

bauiBGP04-HYDRO - Hydromechanik (S. 12)

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Hydromechanik, schriftlich, 100 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

bauiBGP10-BKONS - Baukonstruktionen (S. 18)

Erfolgskontrolle

benotet:

Teilprüfung Bauphysik, Gewichtung nach LP, schriftlich, 60 Minuten, 3 LP

Teilprüfung Baukonstruktionslehre, Gewichtung nach LP, schriftlich, 90 Minuten, 6 LP

Prüfungsvorleistung für Teilprüfung Baukonstruktionslehre: testierte Übungsblätter

Notenbildung:

Gewichtung nach Leistungspunkten

bauiBFP5-MOBIN - Mobilität und Infrastrukturplanung (S. 34)

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Mobilität und Infrastrukturplanung, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 150 Minuten

Prüfungsvorleistung: Anerkennung der drei Studienarbeiten in Raumplanung und Planungsrecht, Verkehrswesen und Straßenwesen

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

4 Module

4.1 Alle Module

Modul: Statik starrer Körper [bauiBGP01-TM1]

Koordination: K. Schweizerhof

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 1. Semester

ECTS-Punkte	Zyklus	Dauer
7	Jedes 2. Semester, Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170101	Statik starrer Körper	3/2/2	W	7	K. Schweizerhof

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Statik starrer Körper, schriftlich, 100 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Es sollen die Grundbegriffe des Tragverhaltens von Strukturen am Modell des starren Körpers erlernt werden. Aufbauend auf wenigen physikalischen Grundprinzipien werden ausgehend vom einfachen Körper auch Systeme starrer Körper untersucht. Erlernt werden soll die synthetische und analytische Vorgehensweise und deren Umsetzung in Ingenieurmethoden. Neben dem prinzipiellen methodischen Vorgehen steht dabei die Betrachtung technischer Tragwerke insbesondere des Bauwesens im Vordergrund. Zentral ist die selbständige Erarbeitung des Lehrstoffes durch die Studierenden in Vortragsübungen und freiwilligen, betreuten Gruppenübungen.

Inhalt

- · Einführung der Kraft Kräftegruppen -Schnittprinzip
- Kräftegleichgewicht: ebene/räumliche Probleme
- Kräftegruppen an Körpern Resultierende
- Kräftepaar Moment
- · Reduktion räumlicher Kräftesysteme
- Gleichgewicht an starren Körpern
- Technische Aufgaben Lagerarten statisch bestimmte Lagerung, Gleichgewichtsbedingungen
- Der Schwerpunkt, Streckenlasten/Flächenlasten
- Ebene Systeme starrer Körper Technische Systeme
- · Innere Kräfte und Momente
- Ideale Fachwerke Aufbau/Abbauprinzip Ritter'sches Schnittverfahren
- Schnittgrößen im Balken Schnittgrößenverläufe Differentieller Zusammenhang
- Superpositionsprinzip
- Haftkräfte und Gleitreibungskräfte Seilreibung
- · Energiemethoden
- Kinematik der ebenen Bewegung Prinzip der virtuellen Arbeiten
- · Potentialkraft, Potential, potentielle Energie
- · Stabiles und instabiles Gleichgewicht

Modul: Festigkeitslehre [bauiBGP02-TM2]

Koordination: K. Schweizerhof

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 2. Semester

ECTS-Punkte	Zyklus	Dauer
9	Jedes 2. Semester, Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170201	Festigkeitslehre	4/2/2	S	9	K. Schweizerhof

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Festigkeitslehre, schriftlich, 100 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Statik starrer Körper

Lernziele

Aufbauend auf den Kenntnissen der Statik starrer Körper werden die Grundbegriffe der Festigkeitslehre und der Elastostatik erarbeitet. Verzerrungs- und Spannungszustände werden definiert und mittels der Materialgesetze verknüpft. Damit können Verschiebungen unter allgemeiner Belastung zusammengesetzt aus den Grundbeanspruchungen Zug/Druck, Biegung, Schub und Torsion bestimmt werden. Dies erlaubt auch die Berechnung statisch unbestimmter Systeme. Die Energiemethoden, wie das Prinzip der virtuellen Arbeit, bieten ein sehr vielseitiges Instrument zur Berechnung allgemeiner Systeme und der Stabilitätsuntersuchung elastischer Strukturen. Die Herleitung und Anwendung der Methoden erfolgt gezielt mit dem Blick auf Bauingenieurprobleme. In den Vorlesungsübungen und freiwilligen, betreuten Gruppenübungen lernen die Studierenden, die erarbeiteten Methoden auf praktisch technische Probleme des Bauwesens anzuwenden.

Inhalt

- Zug Druck in Stäben Spannungen / Dehnungen / Stoffgesetze
- · Differentialgleichung Stab
- Statisch unbestimmte Probleme
- · Verformungen statisch bestimmte Stabsysteme
- Berechnung statisch unbestimmter Stabsysteme
- Spannungszustand Spannungsvektor / -tensor
- · Hauptspannungen Mohr'scher Spannungskreis
- Differentialgleichungen ebener Spannungszustand
- · Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetze
- Festigkeitshypothesen
- Balkenbiegung Technische Balkenbiegelehre
- Flächenträgheitsmomente Hauptträgheitsachsen
- Grundgleichungen der geraden Biegung
- · Normalspannungen infolge Biegung
- · Differentialgleichungen Biegebalken / -linie
- Einfeld- / Mehrfeldbalken / Superposition
- Schubspannungen prismatische / dünnwandige offene Querschnitte
- Biegung mit Normalkraft / schiefe Biegung Temperaturbelastung
- Torsion kreiszylindrischer Stab dünnwandige geschlossene Profile

- Arbeitssatz und Formänderungsenergie
- Prinzip der virtuellen Kräfte Fachwerk / Biegebalken
- Einflusszahlen Vertauschungssätze
- Anwendung des Arbeitssatzes auf statisch unbestimmte Systeme
- Knicken

Modul: Dynamik [bauiBGP03-TM3]

Koordination: T. Seelig

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 3. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 6 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170301	Dynamik	2/2/2	W	6	T. Seelig

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Dynamik, schriftlich, 100 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Statik starrer Körper, Festigkeitslehre

Lernziele

Die Vorlesung vermittelt in systematischem Aufbau die Begriffe, Grundgesetze und Arbeitsmethoden der klassischen Kinetik. Eine zentrale Rolle nimmt das Aufstellen von Bewegungsgleichungen mittels der synthetischen und der analytischen Methode ein und zielt auf die Analyse des dynamischen Verhaltens technischer Systeme ab. Die Schwingungslehre gibt den ersten unerlässlichen Einblick für das Verständnis von Schwingungserscheinungen und deren mechanisch-mathematische Behandlung.

Inhalt

- Kinematik des Massenpunktes: Orts-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsvektor; kartesische, Zylinder- und natürliche Koordinaten
- Kinetik des Massenpunktes: Newton'sches Grundgesetz, Bewegungsgleichungen, freie u. geführte Bewegung, Arbeitssatz, Potential- und Nichtpotentialkräfte, Energieerhaltungssatz
- · Kinetik von Massenpunktsystemen
- Impulssatz und Stoßprobleme
- Kinematik und Kinetik der ebenen Bewegung starrer Körper: Massenträgheitsmomente, Drehimpuls, Schwerpunktsatz und Drehimpulssatz
- Systeme starrer Körper: synthetische Vorgehensweise (Schnittprinzip) und analytische Methoden (Lagrangesche Gleichungen), Zwangsbedingungen, Freiheitsgrade
- Einführung in die Schwingungslehre: Modellbildung, freie und gedämpfte sowie erzwungene Schwingungen von Systemen mit bis zu zwei Freiheitsgraden
- · Relativbewegung: translatorisch und rotatorisch bewegte Bezugssysteme, Trägheitskräfte

Modul: Hydromechanik [bauiBGP04-HYDRO]

Koordination: M. Uhlmann

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 3. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 6 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170304	Hydromechanik	2/2	W	6	M. Uhlmann, B. Ruck, U. Mohrlok, C. Lang

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Hydromechanik, schriftlich, 100 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Analysis und lineare Algebra, Integralrechnung und Analysis mehrerer Veränderlicher, Statik starrer Körper

l ernziele

Die Teilnehmer erhalten ein grundlegendes Verständnis für Strömungsmechanik. Sie sind in der Lage, ein strömungsmechanisches Problem beschreiben und quantitativ analysieren zu können. Diese Fähigkeit wird an einfachen Anwendungsbeispielen geübt.

Inhalt

- 1. Physikalische Eigenschaften der Fluide
- 2. Hydrostatische Druckverteilung in ruhendem Fluid; Auftrieb.
- 3. Kinematik: Translation, Rotation und Deformation von Fluiden; kinematisches Transporttheorem; das Kontinuitätsgesetz.
- 4. Dynamik der Bewegungen: Impulsgleichung; reibungsfreie Strömungen; Bernoullische Gleichung; Umströmung von Körpern; Kavitation; Navier-Stokes-Gleichungen.
- 5. Energiegleichung: Druck- und Energielinien.
- 6. Dimensionsanalyse: Ähnlichkeit von Strömungen; Reynoldszahl, Froudezahl.
- 7. Reibungsbehaftete Strömungen: laminare und turbulente Strömungen; Grenzschichten; Reibungsverluste; Geschwindigkeitsverteilungen.
- 8. Rohrströmungen: Schubspannungsverteilungen, Reibungswiderstände
- 9. umströmte Körper: Formwiderstand; Druck- und Schubspannungsverteilung; Grenzschichtablösungen; Widerstandsbeiwerte.
- 10. Gerinneströmungen: Klassifizierung, lokales Abflussverhalten

Modul: Analysis und lineare Algebra [bauiBGP05-HM1]

Koordination: M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 9 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
bauiBGP05-HM1	Analysis und lineare Algebra	4/2/2	W	9	M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung Analysis und Lineare Algebra, schriftlich, 90 Minuten

Notenbildung: entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra und der Differentialrechnung einer Veränderlichen,
- beherrschen die mathematischen Grundlagen für das Verständnis von qualitativen und quantitativen Modellen aus der Ingenieurwissenschaft,
- werden befähigt, die behandelten Methoden bei der mathematischen Modellierung ingenieurwissenschaftlicher Probleme selbständig und sicher anzuwenden und das resultierende mathematische Problem mit den gewählten Hilfsmitteln zu lösen.

Inhalt

Grundlagen und Hilfsmittel; Lineare Gleichungssysteme, Vektor- und Matrizenrechnung, Determinanten von Matrizen, Eigenwerte und Eigenvektoren von Matrizen; Reellwertige Funktionen, Folgen und Reihen, Differentialrechnung einer Veränderlichen, Anwendungen der Differentialrechnung, Newton-Verfahren.

Modul: Integralrechnung und Analysis mehrerer Veränderlicher [bauiBGP06-HM2]

Koordination: M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 2. Semester

ECTS-Punkte	Zyklus	Dauer
9	Jedes 2. Semester, Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
bauiBGP06-HM2	Integralrechnung und Analysis mehrerer Veränderlicher	4/2/2	S	9	M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Integralrechnung und Analysis mehrerer Veränderlicher, schriftlich, 90 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Vorkenntnisse aus Analysis und Lineare Algebra

Lernziele

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung einer Veränderlichen sowie der Differential- und Integralrechnung mehrerer Veränderlichen,
- beherrschen die mathematischen Grundlagen für das Verständnis von qualitativen und quantitativen Modellen aus der Ingenieurwissenschaft,
- werden befähigt, die behandelten Methoden bei der mathematischen Modellierung ingenieurwissenschaftlicher Probleme selbständig und sicher anzuwenden und das resultierende mathematische Problem mit den gewählten Hilfsmitteln zu lösen.

Inhalt

Integralrechnung einer Veränderlichen, Anwendungen der Integralrechnung; Funktionen mehrerer Veränderlicher, Differentialrechnung mehrerer Veränderlicher, Anwendungen der Differentialrechnung, Newton-Verfahren; Kurven- und Flächenintegrale, Anwendungen der Integralrechnung.

Modul: Angewandte Statistik [bauiBGP07-STATS]

Koordination: J. Ihringer

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 2. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
3 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170204	Angewandte Statistik	1/1	S	3	J. Ihringer

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Angewandte Statistik, schriftlich, 60 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis über die allgemeinen Grundlagen und die Anwendung statistischer Methoden im Bereich des Bauingenieurwesens. Mit diesen Kenntnissen können sie für bestimmte fachliche Fragegestellungen geeignete statistische Methoden auswählen und deren Anwendbarkeit beurteilen, eigene Berechnungen durchführen und die Ergebnisse interpretieren.

Inhalt

- · Ziele statistischer Analysen und Begriffsdefinitionen
- Statistische Kennwerte und Häufigkeitsverteilung
- Übergang von Häufigkeiten zu Wahrscheinlichkeiten Stichprobe und Grundgesamtheit Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion und -verteilungsfunktion Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten
- Diskrete Zufallsvariable, ausgewählte Wahrscheinlichkeitsfuntionen
- Stetige Zufallsvariable ausgewählte Wahrscheinlichkeitsfunktionen Transformationen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Bewertende Statistik
 Parameterschätzung, Schätzfehler
 Konfidenzintervalle und Testtheorie
- Regressionsanalyse
 Zweidimensionale Wahrscheinlichkeitsverteilung
 lineare Regressionsanalyse und Korrelationsanalyse

Modul: Differentialgleichungen [bauiBGP08-HM3]

Koordination: M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 3. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 5 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
bauiBGP08-HM3	Differentialgleichungen	2/1	W	5	M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Differentialgleichungen, schriftlich, 60 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Vorkenntnisse aus Analysis und Lineare Algebra, Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher

Lernziele

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse über gewöhnliche Differentialgleichungen sowie analytische und numerische Lösungsmethoden.
- lernen die Grundtypen partieller Differentialgleichungen zweiter Ordnung kennen,
- beherrschen die mathematischen Grundlagen für das Verständnis von qualitativen und quantitativen Modellen aus der Ingenieurwissenschaft,
- werden befähigt, die behandelten Methoden bei der mathematischen Modellierung ingenieurwissenschaftlicher Probleme selbständig und sicher anzuwenden und das resultierende mathematische Problem mit den gewählten Hilfsmitteln zu lösen.

Inhalt

Gewöhnliche Differentialgleichungen, lineare Differentialgleichungen, Systeme

von Differentialgleichungen, numerische Verfahren zur Lösung von Anfangs-,

Rand- und Eigenwertproblemen, Fourier-Reihen, Grundtypen partieller Differentialgleichungen zweiter Ordnung.

Modul: Baustoffe [bauiBGP09-BSTOF]

Koordination: H. Müller

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 3. Semester, Pflicht 2. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
12 Jedes 2. Semester, Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170206	Baustoffkunde	1/1	S	-	H. Müller
0170306	Konstruktionsbaustoffe	4/2	W		H. Müller

Erfolgskontrolle

benotet:

Teilprüfung Baustoffkunde, Gewichtung nach LP, schriftlich, 60 Minuten, 3 LP

Teilprüfung Konstruktionsbaustoffe, Gewichtung nach LP, schriftlich, 120 Minuten, 9 LP

Notenbildung:

Gewichtung nach Leistungspunkten

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden werden mit den Grundbegriffen der Werkstoffkunde sowie den spezifischen Eigenschaften zahlreicher Baustoffe vertraut gemacht. Hierbei erlangen sie vertiefte Kenntnisse der physikalischen, chemischen und mechanischen Zusammenhänge, die sich aus der Stoffstruktur sowie aus zeit- und lastabhängigen Veränderungen ergeben. Unter Verwendung der erlernten Grundlagen erhalten die Studierenden Einblicke in die Methoden zur Herstellung, Formgebung, Verarbeitung und Sicherung der Dauerhaftigkeit von Baustoffen. Des Weiteren werden den Studierenden die Grundlagen zur Werkstoffauswahl für verschiedene konstruktionsspezifische Anforderungen unter Berücksichtigung der Aspekte Umwelt und Nachhaltigkeit vermittelt. Ihr Verständnis für baustoffliche Phänomene wird hierbei anhand zahlreicher praktischer Beispiele gefördert.

Inhalt

In diesem Modul werden zunächst die Grundbegriffe und die wesentlichen Eigenschaften der Werkstoffe im Bauwesen vorgestellt. Zu Beginn wird eine Einteilung der Werkstoffe vorgenommen anhand dieser die grundlegenden mechanischen und physikalischen Eigenschaften sowie die wichtigsten Werkstoffkennwerte erarbeitet werden. Des Weiteren werden die Grundprinzipien des atomaren und strukturellen Aufbaus von Werkstoffen sowie deren Auswirkung auf wesentliche mechanische und physikalische Eigenschaften behandelt.

An den Beispielen ausgesuchter, im Bauwesen wichtiger Materialien (u. a. Stahl, Beton, keramische Werkstoffe, Gläser, Kunststoffe, Holz, bituminöse Baustoffe) werden die Grundbegriffe und die werkstoffspezifischen Eigenschaften weiter vertieft. Hierbei wird insbesondere auf die Herstellung und die hierzu benötigten Ausgangsstoffe sowie auf deren Einfluss auf die rheologischen und mechanischen Eigenschaften der Baustoffe eingegangen. Ferner werden die Schädigungsarten und -mechanismen in Verbindung mit der Dauerhaftigkeit der Baustoffe eingehend behandelt. In diesem Zusammenhang werden auch die gesetzlichen Bestimmungen bei der Prüfung, Überwachung und Zertifizierung der Baustoffe kurz vorgestellt.

Modul: Baukonstruktionen [bauiBGP10-BKONS]

Koordination: H. Müller, H. Blaß

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 3. Semester, Pflicht 2. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 9 Jedes 2. Semester, Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170208	Bauphysik	1/1	S	3	H. Müller
0170308	Baukonstruktionslehre	2/2	W	6	H. Blaß

Erfolgskontrolle

benotet:

Teilprüfung Bauphysik, Gewichtung nach LP, schriftlich, 60 Minuten, 3 LP

Teilprüfung Baukonstruktionslehre, Gewichtung nach LP, schriftlich, 90 Minuten, 6 LP

Prüfungsvorleistung für Teilprüfung Baukonstruktionslehre: testierte Übungsblätter

Notenbildung:

Gewichtung nach Leistungspunkten

Bedingungen

Keine.

Lernziele

In den beiden Vorlesungen "Bauphysik" und "Baukonstruktionslehre" erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur Planung und Bemessung verschiedener Tragwerke unter Berücksichtigung der normativen Anforderungen an den bauphysikalischen Bautenschutz.

In der Vorlesung "Baukonstruktionslehre" lernen die Studierenden die Grundlagen der Bemessung, das Sicherheitskonzept und den Entwurfsprozess bei der Tragwerksplanung kennen. Sie kennen die verschiedenen Elemente einfacher Gebäude wie Dachkonstruktionen, Decken- und Wandkonstruktionen, Treppen sowie Gründungen und Fundamente. Sie verstehen die Lastabtragung und den Kräftefluss in Gebäuden und sind in der Lage, Einwirkungen zu ermitteln und auf der Grundlage der Wahl der Lastelemente die Lasten rechnerisch bis zur Fundamentsohle zu verfolgen und einzelne einfache Bauteile nachzuweisen. Sie kennen die Art und die Funktionsweise von Tragelementen und sind in der Lage, einfache Tragwerke sinnvoll zu planen.

Anhand der Vorlesung "Bauphysik" und der zugehörigen Übung erlangen die Studierenden ein themenübergreifendes Verständnis bauphysikalischer Problemstellungen im Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz. Sie erwerben Kenntnisse über die normativen Anforderungen an den bauphysikalischen Bautenschutz sowie über die zugehörigen rechnerischen Nachweise der bauphysikalischen Eignung einer Tragkonstruktion. Des Weiteren lernen die Studierenden anhand verschiedener Beispiele die bauliche Umsetzung dieser Anforderungen in der Baupraxis.

Inhalt

Vorlesungsteil Bauphysik:

Einführung: Klima, Wohnhygiene, Sicherheit, Umwelt und Energie.

Wärmeschutz: Stationärer und instationärer Wärmetransport, Wärmebrücken, Wärmeschutz von Gebäuden, Energieeinsparverordnung, Konstruktionsbeispiele.

Feuchteschutz: Feuchtespeicherung und Feuchtetransport, Tauwasserbildung, normative Berechnungsverfahren, Konstruktionsbeispiele, Schimmelpilzbildung.

Schallschutz: Schallmessung, Schallausbreitung, Luft- und Trittschalldämmung, Schallschutz nach Norm, Konstruktionsbeispiele

Brandschutz: Brandverlauf, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, brandschutztechnische Bemessung, Richtlinien und Verordnungen.

Vorlesungsteil Baukonstruktionslehre:

Grundlagen der Bemessung und Sicherheitskonzept:

Bemessungskonzepte, Sicherheitsanforderungen an Gebäude

Tragsysteme:

Bauteile, Aussteifungen

Lastannahmen:

Ständige, veränderliche und außergewöhnliche Einwirkungen

Dachkonstruktionen: Steildächer, Flachdächer Deckenkonstruktionen: Stahlbeton, Stahl, Holz Wandkonstruktionen:

Maßordnung, Mauerwerk, Holz, Bemessung

Treppen:

Anforderungen an Treppen, Planung von Treppen

Gründungen und Fundamente:

Flächengründung, Grundbruch, Kippen, Gleiten, Spannungsberechnung

Modul: Planungsmethodik [bauiBGP11-PLANM]

Koordination: P. Vortisch, W. Jung, M. Kagerbauer

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 3 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170104	Planungsmethodik	1/1	W	3	P. Vortisch, W. Jung, M. Kagerbauer

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung Planungsmethodik Teil A, 30 Minuten, schriftlich, 1,5 LP

Teil B, 30 Minuten, schriftlich, 1,5 LP

Notenbildung:

beide Testatteile separat zu bestehen

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Erlernen unterscheidbarer Formen des Planens, grundlegender Begriffe der Planungswissenschaften sowie grundlegender Methoden und Arbeitsweisen in Verkehrswesen und Raumplanung. Die Veranstaltung bietet einen Einstieg in die Materie über Theorie, die grundsätzlichen Verfahren und Methodik der Planung am Beispiel des Verkehrswesens und der Raumplanung.

Inhalt

Es werden grundlegende Begriffe, Methoden und Arbeitstechniken in der Planung vermittelt: z.B. Planungstypologie, Funktionen und Systeme gesellschaftlicher Planung, Handlungssequenzen und ihre Koordination, Ressourcenökonomie in der Planung, Prognosenotwendigkeit, Unsicherheit in der Planung, Einfache Prognoseverfahren, Abgrenzung von Maßnahmen, Maßnahmenbewertung, Mit/Ohne-Fall-Prinzip, Sensitivitätsanalysen (Vorgehen und Anwendungsfälle)

Modul: Projektmanagement [bauiBGP12-PMANG]

Koordination: F. Gehbauer, U. Rickers **Studiengang:** Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
3 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170106	Projektmanagement	1/1	W	3	F. Gehbauer, U. Rickers

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung Projektmanagement, schriftlich, 45 Minuten

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden weisen nach dem Studium dieses Moduls Grundlagenkenntnisse im Projektmanagement, insbesondere für den Bereich des Bauwesens auf.

Inhalt

In diesem Modul wird eine Einführung in das Wesen des Projektmanagements gegeben. Projektphasen, Projektorganisation und die wesentlichen Säulen des Projektmanagements nämlich Terminmanagement, Kostenmanagement und Qualitätsmanagement werden dabei vermittelt.

Modul: Geologie im Bauwesen [bauiBGP13-GEOL]

Koordination: T. Triantafyllidis

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170210	Geologie im Bauwesen	1/1	S	3	T. Triantafyllidis, T. Mutschler

Erfolgskontrolle

unbenotet:

bestandenes Abschlusskolloquium

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Erlernen der Grundlagen für eine Zusammenarbeit von Bauingenieuren und Geologen.

Kennenlernen des Aufbaus und der Dynamik der Erde.

Erkennen der wichtigsten Gesteine.

Einführung in geologische Erkundungsmethoden.

Vermittlung hydrogeologischer Grundlagen.

Inhalt

Einführung

Bewegung, Figur, Aufbau, exogene und endogene Dynamik der Erde

Kristalle, Minerale, Gesteine und Gebirge

Magmatische Gesteine

Metamorphe Gesteine

Sedimentgesteine

Entstehung, Klassifikation und Ansprache von Locker- und Festgesteinen

Erdgeschichte und Baugrundeigenschaften

Tektonische Grundlagen

Darstellung von Schichtflächen und Klüften, Einführung in die Lagenkugelanalyse,

Geologische Erkundungen und Methoden

Geologische Karten und Profile

Hydrogeologische Grundlagen

Modul: Bauchemie [bauiBGW1-BCHEM]

Koordination: J. Eckhardt

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170108	Bauchemie	1/1	W	2	J. Eckhardt

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung Bauchemie, schriftlich, 30 Minuten

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Dem Student werden Themen der allgemeinen und anorganischen Chemie vermittelt, die teilweise in der gymnasialen Oberstufe behandelt werden. Ein besonderes Augenmerk wird auf chemische Fragestellungen im Bauwesen gelegt, die für das weitere Studium in höheren Fachsemestern von größerer und zum Teil übergeordneter Bedeutung sind.

Inhalt

Atombau und Periodensystem der Elemente, Chemische Bindung, Grenzzustände der Stoffe, Stöchiometrie und Rechenbeispiele aus dem Bauwesen, Chemische Reaktionen, chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz), Elektrolyte und Nichtelektrolyte, Baubindemittel, Redoxvorgänge, Lösungen, Kolloide, Dispersionen, Emulsionen, Silikatchemie, Silikate im Bauwesen

Modul: Umweltchemie [bauiBGW2-UCHEM]

Koordination: J. Winter

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170110	Umweltchemie	1/1	W	2	J. Winter

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung Umweltchemie, schriftlich, 30 Minuten

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Grundlagen der Chemie für Ingenieure

Inhalt

- Einführung in die anorganische, physikalische und organische Chemie
- · Elemente, Verbindungen, Bindungstypen, Löslichkeitsprodukt
- Reaktionsgleichgewichte, Puffer, pH-Wert, Redoxreaktionen
- Umweltchemische Reaktionen: in der Atmosphäre von Gasen/Flüssigkeiten/Partikeln (z.B. Autoabgasen), an festen Oberflächen (z.B. an Betonfassaden, mit dem Baustahl) und im Boden und Untergrund (z.B. beim Schadstoffabbau un dder Altlastensanierung), im Oberflächenwasser (z.B. im Abwasser, im Salzwasser) und im Grundwasser

Modul: Umweltphysik/ Energie [bauiBGW3-UPHYS]

Koordination: F. Nestmann

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170112	Umweltphysik/ Energie	1/1	W	2	F. Nestmann

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Testierte Übungsblätter

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden sind in der Lage, Umweltphänomene zu beschreiben und deren Nutzung im Sinne von Energiegewinnung zu erläutern.

Inhalt

Energiebegriff

Regenerative und nicht-regenerative Energieträger und natürliche Ressourcen

Energiebilanzen

Stromerzeugung

- Wasserkraft
- Windenergie
- Solarenergie
- Geothermische Kraftwerke
- Konventionelle Kraftwerke

 $Kontrolle,\,Regelung\,\,und\,\,Steuerung\,\,von\,\,Energieerzeugungsanlagen$

Transportphänomene in der Umwelt, Physik der Atmosphäre

Vorstellung aktueller Forschungsvorhaben am KIT

Modul: Informationsverarbeitung im Bauwesen [bauiBGW4-IVBAU]

Koordination: M. Uhlmann

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 3 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170114	Informationsverarbeitung im Bauwesen	1/2	W	3	M. Uhlmann

Erfolgskontrolle

unbenotet: schriftliches Testat, 30 Minuten

Notenbildung: entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Teilnehmer erhalten ein grundlegendes Verständnis für die digitale Datenverarbeitung. Sie sind in der Lage, Problemstellungen der Informationsverarbeitung selbständig zu bearbeiten, und sich in neue Computeranwendung einzuarbeiten. Sie sind befähigt, eigene Computerprogramme zu erstellen.

Inhalt

- 1. Grundlagen der digitalen Datenverarbeitung: Information und Kodierung, Datenstrukturen, Algorithmen, Rechneraufbau
- 2. Einführung in das Programmieren: Grundlegende Elemente höherer Programmiersprachen, strukturiertes und objektorientiertes Programmieren am Beispiel einer gängigen Programmiersprache
- 3. Softwareanwendungen: Betriebssysteme, ausgewählte Computeranwendungen mit Relevanz für Ingenieure

Anmerkungen

Dieses Fach ist nicht direkt Grundlage für spezifische Fächer im weiteren Verlauf des Studiums. Dennoch ist das Beherrschen der Informationsverarbeitung eine äußerst wichtige Fähigkeit des Ingenieurs, vergleichbar mit Kenntnissen der höheren Mathematik.

Modul: Technisches Darstellen [bauiBGW5-TECDS]

Koordination: R. Roos

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170116	Technisches Darstellen	1/1	W	2	R. Roos

Erfolgskontrolle

unbenotet: 3 Hausübungen, 1 Gruppenübung mit Präsentation (10 Minuten)

Notenbildung: entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Erlangung von Grundkenntnissen in der Darstellung technischer Objekte sowie der Präsentationstechnik

Inhali

In diesem Modul werden folgende Methoden der Darstellungs- und Präsentationstechniken vorgestellt:

Theoretische Grundlagen (Zentralperspektive, 2-Tafel-Projektion, kotierte Projektion u. a.), Darstellungstechniken (Skizze, Freihandzeichnung, Modell u. a.), Darstellungsweisen (freihand und DV-gestützt), Methoden der Präsentation

Modul: Laborpraktikum [bauiBGW6-LABOR]

Koordination: J. Winter

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 1. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170118	Laborpraktikum	0/2	W	2	Mitarbeiter der beteiligten Institute

Erfolgskontrolle

unbenotet: Teilnahme an 4 Versuchen in 4 ausgewählten Instituten

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Gruppengröße in einigen Versuchen beachten (Mindest- und Maximalteilnehmerzahl)

l ernziele

Die Teilnehmer erlangen Grundkenntnisse im Laborbetrieb und gleichzeitig Einblick in praktische Arbeiten von Instituten unterschiedlicher Fachdisziplinen. Die Einzelexperimente können je nach Interessenlage individuell zusammengestellt werden

Inhali

11 Institute bieten in mehreren Blöcken Laborpraktika zu verschiedenen Fachgebieten an:

Konstruktiver Ingenieurbau:

- Versuche zu Konstruktion, Modellierung und Tragvermögen von Bauwerken, Bauteilen und Verbindungen Wasser und Umwelt:
- Versuche zur Energienutzung, zur Druck- und Geschwindigkeitsverteilung in Strömungen, zur Wasser-/Abwasserreinigung Mobilität- und Infrastrukturplanung:
- Analyse von Asphaltstraßen, Verkehrsanalyse

Technologie u. Management im Baubetrieb:

- Erschütterungsmessungen

Geotechnisches Ingenieurwesen:

- Versuche zur Scherfestigkeit

Modul: Baustatik [bauiBFP1-BSTAT]

Koordination: W. Wagner

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 4. Semester, Pflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
11 Jedes 2. Semester, Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170401	Baustatik 1	2/2/1	S	6	W. Wagner
0170501	Baustatik 2	2/1/1	W	5	W. Wagner

Erfolgskontrolle

benotet:

Teilprüfung Baustatik I, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 120 Minuten, 6 LP Teilprüfung Baustatik II, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 120 Minuten, 5 LP

Notenbildung:

Gewichtung nach Leistungspunkten

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Statik starrer Körper, Festigkeitslehre

Lernziele

Es werden die wesentlichen Methoden für die Modellierung und Berechnung von 2D- und 3D-Stabtragwerken erarbeitet. Damit können der Verschiebungszustand und die Verteilung der Schnittgrößen für die Bemessung und Konstruktion entsprechender Bauwerke berechnet und genutzt werden.

Inhalt

Berechnung stat. best. und unbest. ebener und räumlicher Stabtragwerke

Idealisierungen, Tragverhalten, Schnittgrößen, diskrete Verschiebungen, Kontrollen, Symmetrie, Anwendung von Statikprogrammen, Einflusslinien. KV, VV, FEM am Beispiel des ebenen Fachwerkes, Vorspannung Ausblick: Flächentragwerke, FE-Modellierung, Nichtlinearitäten

Modul: Konstruktiver Ingenieurbau A [bauiBFP2-KSTR.A]

Koordination: L. Stempniewski

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 6 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170601	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/2	S	6	L. Stempniewski

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Konstruktiver Ingenieurbau A, schriftlich, 80 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Pflichtvoraussetzungen: Fachprüfung in Mechanik, Mathematik, Baukonstruktionen

Empfehlungen:Baustoffe, Baustatik I+II

Lernziele

Die Studierenden verstehen das prinzipielle Tragverhalten des Verbundwerkstoffs Stahlbeton. Sie sind in der Lage, einfache Stabtragwerke für den Grenzzustand der Tragfähigkeit zu bemessen und die behandelten Bauteile hinsichtlich der Bewehrungsführung zu konstruieren.

Inhalt

Einführung in den Massivbau, Materialeigenschaften von Beton und Stahl, Auswirkungen von Feuer auf den Werkstoff; Verbundverhalten von Stahlbeton: Verbundspannung, Verankerung und Übergreifung von Bewehrungsstäben; Grundlagen des Sicherheitskonzeptes; Bemessung für überwiegende Biegung und Längskräfte von Balken, Plattenbalken und einachsig tragenden Platten, Bemessung für überwiegende Längsdruckkräfte und Biegung: Stützen nach Theorie I. Ordnung; Bemessung für Querkräfte.

Modul: Konstruktiver Ingenieurbau B [bauiBFP3-KSTR.B]

Koordination: H. Blaß, T. Ummenhofer **Studiengang:** Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
9 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170504	Grundlagen des Stahlbaus	2/1/1	W	,	T. Ummenhofer
0170507	Grundlagen des Holzbaus	2/1	W		H. Blaß

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Konstruktiver Ingenieurbau B, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 120 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Pflichtvoraussetzungen: Fachprüfung in Mechanik, Mathematik, Baukonstruktionen

Empfehlungen: keine

Lernziele

Grundlagen des Stahlbaus:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur Bemessung, Konstruktion und Herstellung vorwiegend ruhend beanspruchter Stahlbauten aus stabförmigen Traggliedern. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Stahltragwerke und deren Verbindungen zu konstruieren, dimensionieren und zu bemessen.

Grundlagen des Holzbaus:

Die Studierenden haben Holz als Konstruktionsbaustoff und die grundlegenden Eigenschaften des Holzes kennen gelernt. Sie besitzen Kenntnisse über die Festigkeitssortierung und die Einteilung von Holz in Festigkeitsklassen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Holzkonstruktionen zu dimensionieren und Nachweise nach DIN 1052 oder Eurocode 5 zu führen. Sie besitzen Kenntnisse über die Hintergründe der Bemessungsverfahren von Bauteilen und Verbindungen zwischen den Bauteilen. Den Studierenden sind die unterschiedlichen Verbindungsmittel und die für die Bemessung zugrunde liegende Theorie bekannt. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, stabilitätsgefährdete Bauteile, Bauteile mit besonderen Formen und Aussteifungsverbände zu bemessen.

Inhalt

Grundlagen des Stahlbaus:

Überblick über die Stahlbauweise, Werkstoffe, Bemessungskonzept, Konstruktionselemente und Tragsysteme, Zugbeanspruchte Bauteile, Biegebeanspruchte Bauteile ohne Druckkräfte, Schraubenverbindungen, Schweißverbindungen, Biegesteife Rahmenecken, Knicken von einteiligen Stäben, Biegedrillknicken, Plattenbeulen, Schub infolge Querkraft - Schubmittelpunkt M, Lastabtragung / Lastverfolgung, Stähle für den Stahlbau

Grundlagen des Holzbaus:

Grundlagen:

Beispiele von Holzbauten, Holz als Baustoff, Vollholz und BSH – Festigkeitsklassen, Bemessung nach Grenzzuständen und Sicherheitsmethode, Einfluss des Volumens und der Spannungsverteilung auf die Festigkeit

Bemessung von Bauteilen:

Zug und Druck, Biegung, Schub und Torsion, Druckstäbe und Knicklängen, Pultdachträger, Gekrümmte Träger und Satteldachträger, Aussteifungsverbände

Verbindungen:

Mechanische Holzverbindungen – Allgemeines, Verbindungen mit stiftförmigen Verbindungsmitteln – Theorie, Nagelverbindungen, Bolzen- und Stabdübelverbindungen, Holzschraubenverbindungen, Verbindungen mit Einlass- und Einpressdübeln

Modul: Wasser und Umwelt [bauiBFP4-WASSER]

Koordination: F. Nestmann, E. Zehe, J. Ihringer, S. Fuchs, J. Winter

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 6. Semester, Pflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
12 Jedes 2. Semester, Wintersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I	2/1	W	4,5	F. Nestmann
0170511	Hydrologie	1/1	W	3	E. Zehe
0170603	Siedlungswasserwirtschaft	1/1	S	3	S. Fuchs
0170605	Umwelttechnologie	1/0	S	1,5	J. Winter

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Wasser und Umwelt, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 150 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Pflichtvoraussetzungen: Fachprüfung in Mechanik, Mathematik, Baukonstruktionen. Empfehlungen: Umweltphysik / Energie

Lernziele

Die Studierenden gewinnen ein grundlegendes Verständnis über die wesentlichen meteorologischen und hydrometeorologischen Vorgänge, auf denen der Wasserkreislauf auf der Landoberfläche beruht. Durch die Kenntnis hydrologischer Prozesse sowie grundlegender praktisch anwendbarer Verfahren sind die Studierenden in der Lage, hydrologische Informationen und Methoden in der Praxis nachzuvollziehen, zu bewerten und in den Kontext ihrer Aufgaben einzuordnen. Die Studierenden besitzen darüber hinaus grundlegende Kenntnisse, in welcher Weise insbesondere anthropogen bedingte Veränderungen auf hydrologische Prozesse einwirken und diese sowie die daran gekoppelten Stofftransporte verändern. Sie haben breitgefächertes Grundfachwissen bezüglich der Anforderungen wasserwirtschaftlicher und siedlungswasserwirtschaftlicher Aufgaben an den planenden Ingenieur. Sie besitzen Fachkompetenzen hinsichtlich der Einsatzbereiche, der Funktion und hinsichtlich methodischer und planerischer Ansätze zur Bemessung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen und siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen.

Inhalt

Wasserbau & Wasserwirtschaft I:

- Grundlagen und Anwendungen der Gerinnehydraulik
- Zielsetzungen in der Wasserwirtschaft (EU-WRRL)
- Klassifizierung wasserwirtschaftlicher Aufgaben (Nutz- und Schutzwasserwirtschaft)
- Hochwasserschutz: Konzepte, Maßnahmen, Methoden und Berechnungsmodelle
- Anlagen zur Abflussregelung: Typisierung, Funktion und Bemessungsansätze
- Flussbau: Schifffahrt und Gewässerentwicklung Anforderungen, Maßnahmen, Modelle

Hydrologie:

Prozesse des Wasserkreislaufs und der Wasserbilanz, Grundlagen, Beobachtung, einfache Prozesskonzepte

- Prozesse der Wasserbilanz
- Niederschlagentwicklung (Grundlagen, Messung, Auswertung von Niederschlagsdaten, Niederschlagsinterpolation)
- Abfluss und Abflussbildung (Idee des Einzugsgebiets, Abflussmessung, Abflussbildung in unterschiedlichen Naturräumen und Klimaten, Charakterisierung von Abflusszeitreihen)
- Bodenhydrologie (Kräfte auf das Bodenwasser, PF-WG Kurve)

Modellkonzepte für Einzugsgebietshydrologie

- Direktabflussbildung: Hortonsche Infiltration, HBV Bodenspeicher, Koaxial-Diagramm
- Abflusskonzentration: Lineare zeitinvariante Systeme, Linearspeicher
- Basisabflussgeschehen

Grundlagen der Ingenieurhydrologie:

- Einführung in die Bemessung (Extremwertstatistik)
- Nutz- und Schutzspeicher (Funktion, Bauteile, Bemessung, Modellierung)

Siedlungswasserwirtschaft:

- Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft
- Wasserqualitätsbeschreibung mittels phys./chem./biol. Verfahren
- Grundlagen der Versorgung
- Anlagen zur Wasseraufbereitung
- Grundlagen Siedlungsentwässerung
- Hydrologische Modelle in der Siedlungsentwässerung
- Anlagen zur Abwasserreinigung und Schlammbehandlung I
- Anlagen zur Abwasserreinigung und Schlammbehandlung II
- Elemente des Gewässerschutzes
- Übungen zur Bemessung siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen

Umwelttechnologie:

- für Luft, Abluft: Filter, Biofilter, Wäscher
- für Boden: Sanierungsverfahren: Auskoffern und thermische Behandlung, in-situ-Sanierung oxidaitv-chemisch, biologisch oder "pump-and-treat"
- für Grundwasser: funnel-and-gate
- für Wasser, Abwasser: mechanische, chemische und biologische Reinigung, C-, N-, P-Eliminierung

für Abfälle: Sortierung und stoffliches Recycling, energetisches Recycling, biologische Behandlung (Kompostierung und Vergärung), mechanisch-biologische Behandlung, themrische Behandlung (Pyrolyse und Verennung), Rauchgasreinigung (Elektrofiltration, saure und alkalische Wäsche, katalytische Stickoxid-Entfernung, Dioxin- und Furanadsorption), Schlackenbehandlung und Verwendung

Modul: Mobilität und Infrastrukturplanung [bauiBFP5-MOBIN]

Koordination: R. Roos

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 4. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
12 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170404 0170405	Raumplanung und Planungsrecht Verkehrswesen	2/0 2/1	S S	4 4	W. Jung P. Vortisch
0170407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen	2/1	S	4	R. Roos

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Mobilität und Infrastrukturplanung, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 150 Minuten

Prüfungsvorleistung: Anerkennung der drei Studienarbeiten in Raumplanung und Planungsrecht, Verkehrswesen und Straßenwesen

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Erlangung von Grundkenntnissen und Methoden zur Bearbeitung von Fragestellungen in der Raumplanung, im Verkehrswesen sowie im Straßenwesen

Inhalt

Grundlegende Aufgaben und Inhalte unterschiedlicher Planungsebenen, zum Beispiel: Flächennutzungen und -konflikte, Erschließung und Infrastrukturen sowie deren Kosten, Bauleit-, Regional- und Landesplanung sowie Planung auf europäischer Ebene (Modulteil Raumplanung und Planungsrecht)

Grundlagen der Verkehrsplanung(Analysekonventionen, Erhebungen), Algorithmen der Verkehrsplanung, Grundlagen des Verkehrsingenieurwesens (Modulteil Verkehrswesen)

Bemessungsgrundlagen für den Entwurf und Bau von Straßen: Netzgestaltung, fahrdynamische Grundlagen und Trassierungsmethodik, Erdbau, Fahrbahnbefestigungen und deren Bemessung (Modulteil Straßenwesen)

Modul: Technologie und Management im Baubetrieb [bauiBFP6-TMB]

Koordination: F. Gehbauer, S. Gentes, K. Lennerts

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 4. Semester, Pflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 10 Jedes 2. Semester, Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170409	Baubetriebstechnik	3/1	S	5,5	F. Gehbauer, S. Gentes
0170411	Baubetriebswirtschaft	2/0	S	3	F. Gehbauer, K. Lennerts, S.
					Gentes
0170513	Facility- und Immobilienmanagement	1/0	S	1,5	K. Lennerts

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Technologie und Management im Baubetrieb, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 150 Minuten Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Die Studierenden haben Grundlagenwissen aus allen wesentlichen Bereichen des Baubetriebs. Sie kennen wesentliche Bauverfahren und können einfache baubetriebliche Berechnungen durchführen. Neben der Baubetriebstechnik haben Sie ein Grundlagenwissen im betrieblichen Rechnungswesen und der Unternemensrechnung sowie im Immobilien- bzw. Facilitymanagement.

Inhalt

In diesem Modul werden Methoden und Verfahren aus allen Bereichen des Baubetriebs vorgestellt. Dies umfasst sowohl die Arbeitsvorbereitung als auch alle wesentlichen Bereiche des Hoch- und Tiefbaus samt Hilfsbetrieben. Neben der Erläuterung diverser Maschinen, Geräte und Verfahren und der einschlägigen Grundlagenvermittlung werden z.B. auch Leistungsberechnungen angestellt. Der Betriebswirtschaftliche Teil des Moduls umfasst alle Grundlagen der Unternehmensführung und Unternehmensrechnung bezogen auf den Baubetrieb. Weiterhin werden erste Grundlagen des Facility Management vermittelt.

Modul: Geotechnisches Ingenieurwesen [bauiBFP7-GEOING]

Koordination: T. Triantafyllidis

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 4. Semester, Pflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
9 Jedes 2. Semester, Sommersemester 2

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170412	Bodenmechanik I	2/1	S	,	T. Triantafyllidis
0170514	Grundbau I	2/1	W		T. Triantafyllidis

Erfolgskontrolle

benotet:

Prüfung Geotechnisches Ingenieurwesen, Gewichtung nach Leistungspunkten, schriftlich, 150 Minuten

Notenbildung:

Modulnote entspricht der Prüfungsnote

Bedingungen

Pflichtvoraussetzungen: Fachprüfung in Mechanik, Mathematik, Baukonstruktionen

Empfehlungen: Geologie im Bauwesen

Lernziele

Verständnis und Beschreibung des mechanischen Verhaltens des Werkstoffes Boden auf den Grundlagen der Physik, speziell der Mechanik und der Hydraulik.

Selbständige Durchführung von Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsuntersuchungen natürlicher Böschungen und geotechnischer Konstruktionen.

Kenntnis und eigenständige Auswahl und Dimensionierung gebräuchlicher geotechnischer Bauweisen für Standardaufgaben wie Gebäudegründungen, Stützkonstruktionen und Verbauwände.

Inhalt

Normen und Richtlinien, Begriffsbestimmungen, Bodenklassifizierung,

Bodeneigenschaften und Bodenkenngrößen, Baugrunderkundung,

Durchlässigkeit und Sickerströmung,

Kompressionsverhalten, Spannungsausbreitung im Baugrund,

Setzungsermittlung, Konsolidierung,

Scherfestigkeit der Erdstoffe,

Erddruck und Erdwiderstand,

Standsicherheit von Böschungen (Geländebruch) und von Gründungen (Grundbruch),

Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau,

Grundwasserhaltungen,

Flachgründungen,

Stützbauwerke,

Baugrubenverbau,

Pfahlgründungen, Tiefgründungen und Gründungen im offenen Wasser,

Baugrundverbesserungen, Tunnelbau

Modul: Bachelor- Arbeit [bauiBSC-THESIS]

Koordination: Studiendekan Bauingenieurwesen **Studiengang:** Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach: Pflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 11 Jedes Semester 1

Erfolgskontrolle

Schriftliche Arbeit mit 3 Monaten Bearbeitungsdauer und abschließendem Vortrag

Die Note ergibt sich aus der Bewertung der Bachelorarbeit und des abschließenden Vortrags, der in die Bewertung eingeht.

Bedingungen

Bescheinigung über erfolgreich abgeleistete praktische Tätigkeit nach § 12 der SPO Erfolgreiche Ablegung aller Module des Grundstudiums nach § 17 Nr. 2 der SPO

Lernziele

Der Student lernt, eine komplexe Problemstellung aus seinem Fach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Hierzu wählt er Literatur selbstständig aus, findet eigene Lösungswege, evaluiert seine Ergebnisse und vergleicht sie mit dem Stand der Forschung. Die wesentlichen Inhalte und Ergebnisse fasst er übersichtlich und klar strukturiert in einer schriftlichen Arbeit zusammen.

Inhalt

Die Bachelorarbeit ist eine erste größere schriftliche Arbeit und beinhaltet die theoretische oder experimentelle Bearbeitung einer komplexen Problemstellung aus einem Teilbereich des Bauwesens nach wissenschaftlichen Methoden. Der Studierende entscheidet sich für einen Fachbereich und darf Vorschläge für die Themenstellung einbringen.

Modul: Schlüsselqualifikationen [bauiBFW0-SQUAL]

Koordination: Studiendekan Bauingenieurwesen **Studiengang:** Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Fach:

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 6 Jedes Semester

Erfolgskontrolle

entsprechend den gewählten Lehrveranstaltungen (vgl. Veranstaltungsbeschreibung des HoC)

entfällt (nach Rücksprache mit dem Dozenten kann eine Prüfungsnote ausgewiesen werden, die jedoch nicht in die Gesamtnote eingeht)

Bedingungen

Keine.

Veranstaltungen sind frei wählbar aus dem Angebot des HoC.

Lernziele

Lernziele lassen sich in drei Hauptkategorien einteilen, die sich wechselseitig ergänzen:

- 1. Orientierungswissen
 - Die Studierenden werden sich der kulturellen Prägung ihrer Position bewusst und sind in der Lage, die Sichtweisen und Interessen anderer (über Fach-, Kultur- und Sprachgrenzen hinweg) zu berücksichtigen.
 - Sie erweitern ihre Fähigkeiten, sich an wissenschaftlichen oder öffentlichen Diskussionen sachgerecht und angemessen zu beteiligen.

2. Praxisorientierung

- Die Studierenden erwerben Einsicht in die Routinen professionellen Handelns.
- · Sie entwickeln ihre Lernfähigkeit weiter.
- Sie erweitern durch Ausbau ihrer Fremdsprachenkenntnisse ihre Handlungsfähigkeit.
- Sie können grundlegende betriebswirtschaftliche und rechtliche Sachverhalte mit ihrem Erfahrungsfeld verbinden.

3. Basiskompetenzen

- Die Studierenden können geplant und zielgerichtet sowie methodisch fundiert selbständig neues Wissen erwerben und dieses bei der Lösung von Aufgaben und Problemen einsetzen.
- · Sie können die eigene Arbeit auswerten.
- Sie verfügen über effiziente Arbeitstechniken, können Prioritäten setzen, Entscheidungen treffen und Verantwortung übernehmen.

Inhalt

Das House of Competence bietet mit dem Modul Schlüsselqualifikationen eine breite Auswahl aus sechs Wahlbereichen, in denen Veranstaltungen zur besseren Orientierung thematisch zusammengefasst sind. Die Inhalte werden in den Beschreibungen der Veranstaltungen auf den Internetseiten des HoC (http://www.hoc.kit.edu/studium) detailliert erläutert.

Wahlbereiche des HoC

- 1. "Kultur Politik Wissenschaft Technik", 2-3 LP
- 2. "Kompetenz- und Kreativitätswerkstatt", 2-3 LP
- 3. "Fremdsprachen", 2-3 LP
- 4. "Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz", 2-3 LP
- 5. "Tutorenprogramme", 3 LP
- 6. "Mikrobausteine", 1 LP

Modul: Partielle Differentialgleichungen [bauiBFW1-PDGL]

Koordination: M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 4. Semester

ECTS-Punkte	Zyklus	Dauer
2	Jedes 2. Semester, Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
bauiBFW1-PDGL	Partielle Differentialgleichungen	1/1	S	2	M. Hochbruck, V. Grimm, M. Neher

Erfolgskontrolle

unbenotet:

mündliche Prüfung, 20 Minuten

Notenbildung: entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Vorkenntnisse aus Differentialgleichungen

Lernziele

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse über Vektoranalysis und partielle Differentialgleichungen sowie analytische und numerische Lösungsmethoden,
- beherrschen die mathematischen Grundlagen für das Verständnis von qualitativen und quantitativen Modellen aus der Ingenieurwissenschaft,
- werden befähigt, die behandelten Methoden bei der mathematischen Modellierung ingenieurwissenschaftlicher Probleme selbständig und sicher anzuwenden und das resultierende mathematische Problem mit den gewählten Hilfsmitteln zu lösen.

Inhalt

Vektorfelder, Integralsätze der Vektoranalysis, Differenzenverfahren für parabolische Differentialgleichungen, numerische Behandlung hyperbolischer Probleme, die Methode der Finiten Elemente.

Modul: Einführung in die Kontinuumsmechanik [bauiBFW2-EKM]

Koordination: T. Seelig

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170607	Einführung in die Kontinuumsmechanik	1/1	S	2	T. Seelig

Erfolgskontrolle

unbenotet:

schriftlicher Test unter Klausurbedingungen, 60 Minuten

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits abgelegt sein (Empfehlung): Pflichtfächer Mechanik und Mathematik Außerdem wird empfohlen: Modul Partielle Differentialgleichungen

Lernziele

Es werden die Grundlagen zur Analyse mehrachsiger Belastungs- und Verformungszustände in elastischen Festkörpern vermittelt. Dies umfasst die Formulierung technischer Fragestellungen als Randwertaufgaben sowie auch die ingenieurmäßige Interpretation der Lösungen – beispielsweise in Bezug auf Lasteinleitungsfragen oder Spannungskonzentrationen. Neben analytischen Lösungsmethoden bei ebenen Problemen werden insbesondere Variations- und Energiemethoden behandelt, die die Grundlagen numerischer Berechnungsverfahren wie der Finite-Elemente-Methode bilden.

Inhalt

Vektor- und Tensorrechnung, Indexnotation, Spannungen und Gleichgewicht, Verschiebungen und Verzerrungen, Linearelastisches Stoffgesetz, Randwertaufgaben der Elastizitätstheorie, Ebene Probleme, Airy'sche Spannungsfunktion, Lokale Spannungskonzentrationen, Arbeits- und Energieprinzipien der Elastizitätstheorie, Näherungsmethoden

Modul: Wasserbauliches Versuchswesen [bauiBFW3-WASSVW]

Koordination: F. Nestmann

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer
2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170609	Wasserbauliches Versuchswesen	1/1	S	2	B. Lehmann, F. Seidel, C. Lang

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Testiertes Versuchprotokoll

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Modul Wasser und Umwelt, Kurs Wasserbau und Wasserwirtschaft, Hydromechanik

Lernziele

Die Studierenden besitzen die Handlungskompetenz, die Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsgrenzen wasserbaulicher Versuche situativ auf wasserwirtschaftliche Problemstellungen anzuwenden, Modellplanungen durchzuführen und die Belastbarkeit erarbeiteter Ergebnisse zu bewerten.

Inhalt

Der Kurs gibt einen umfassenden Überblick über die Verwendung von Modellen zur Optimierung hydrodynamischer Prozesse. Dabei werden folgende Inhalte behandelt:

- · Definition des Modellbegriffes
- Modellähnlichkeit
- · Modellgesetzte und Kennzahlen
- · Grenzen der Ergebnisübertragbarkeit
- · Modellplanung und -aufbau
- · Hydrometrie und Datenauswertung
- Übung im Strömungslabor
- · Anwendung wasserbaulicher Modelle in der Praxis
- · Besichtigung der Karlsruher Wasserbaulaboratorien

Modul: Geotechnische Planung [bauiBFW4-GEOPL]

Koordination: T. Triantafyllidis

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170611	Geotechnische Planung	1/1	S	2	T. Triantafyllidis

Erfolgskontrolle

unbenotet:

testierte Studienarbeit mit Kolloquium

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Geotechnisches Ingenieurwesen

Lernziele

Gewinnen von mehr Sicherheit und Detailwissen in der Auswahl und Berechnung geotechnischer Bauweisen für Standardaufgaben.

Kenntnis und Anwendung der einschlägigen Regelwerke.

Einüben erdstatischer Berechnungen und ggf. eigenständige Programmierung.

Fähigkeit zur Mitberücksichtigung baubetrieblicher und finanzieller Aspekte unter Berücksichtigung von Varianten bei Standardaufgaben im Geotechnischen Bauwesen.

Inhalt

Vertiefende Übungen anhand einer Projektarbeit zu:

Baugrunderkundung, Bodenklassifizierung und Stoffkenngrößen,

Konsolidierung unter großflächiger Schüttung,

Setzungsberechnung von Bauwerken,

Scherfestigkeit,

Böschungsbruch,

Verankerter Spundwandverbau,

Grundwasserabsenkung,

Mehrachsig beanspruchte Flachgründung,

Planung von Pfahlgründungen

Modul: Vermessungskunde [bauiBFW5-VERMK]

Koordination: N. Rösch

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
20714	Vermessungskunde	1/1	S	2	N. Rösch

Erfolgskontrolle

unbenotet:

testierte Vermessungsübung

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Keine.

Lernziele

Im Rahmen dieser Veranstaltung sollen die Teilnehmer mit den Grundlagen der Detailvermessung vertraut gemacht werden. Im Zuge dessen lernen die Studierenden die wichtigsten geodätischen Verfahren und die am häufigsten eingesetzten Instrumente kennen.

Inhalt

Es werden die folgenden Inhalte behandelt:

- Organisation des Vermessungswesens
- Referenzrahmen (lokale und internationale)
- Koordinatensysteme (z. B. UTM, Gauß-Krüger)
- Höhenbestimmung
- Lagebestimmung
- Grundlegende geodätische Berechnungen
- Flächenberechnung auf der Basis unterschiedlicher Messelemente
- Volumenermittlung

Modul: Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" [bauiBFW6-PPEK]

Koordination: R. Roos

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) **Fach:** Wahlpflicht 5. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Wintersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170516	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"	0/2	W	2	R. Roos, P. Vortisch, E. Hohnecker, B. Brester

Erfolgskontrolle

unbenotet: Gruppenübung mit Zwischen- und Schlusspräsentation

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

Modul Planungsmethodik

Lernziele

Ziel der Veranstaltung ist das Erlernen von planerischen multidisziplinären Abwägungsprozessen sowie die Erarbeitung von Lösungen in Gruppen anhand eines Planungsbeispiels aus der Praxis.

Inhalt

Es wird eine typische Aufgabe aus der Planungspraxis der Raum- und Infrastrukturplanung bearbeitet. Die Studierenden haben innerhalb von Gruppen bestimmte Planungsaufgaben zu übernehmen und sich hierfür während der Veranstaltung bestimmte Kompetenzen anzueignen. Mentoren liefern dabei den ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund. Während des Planspiels werden konkrete Lösungen in unterschiedlicher Detaillierung erarbeitet.

Modul: Lebenszyklusmanagement [bauiBFW7-LZMAN]

Koordination: K. Lennerts, H. Müller Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Sc.) Fach: Wahlpflicht 6. Semester

ECTS-Punkte Zyklus Dauer 2 Jedes 2. Semester, Sommersemester 1

Lehrveranstaltungen im Modul

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü/T	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
0170613	Lebenszyklusmanagement	1/1	S	2	K. Lennerts, H. Müller

Erfolgskontrolle

unbenotet:

Befragung, schriftlich, 40 min.

Notenbildung:

entfällt

Bedingungen

Folgende Module sollten bereits belegt worden sein (Empfehlung):

- · Baubetriebswirtschaft
- · Facility- und Immobilienmgt.
- · Angewandte Statistik

Lernziele

Die Studierenden weisen nach dem Studium dieses Moduls wesentliche Kenntnisse zum Thema Lebenszyklusmanagement (LZM) auf. Dies umfasst u. a. die Berechnung von Lebenszykluskosten sowie die Bewertung von Baukonstruktionen vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit. Des Weiteren besitzen die Studierenden nach dem Absolvieren des Moduls grundlegende Kenntnisse über die Methoden der Dauerhaftigkeitsprognose bei Betonkonstruktionen sowie über die Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandsetzung und Verbesserung) von Baukonstruktionen.

Inhalt

In diesem Modul werden Einführungen in die Konzepte des Lebenszyklusmanagement gegeben. Insbesondere sollen die unterschiedlichen Methoden zur Berechnung und Optimierung von Lebenszykluskosten erlernt werden.

Ein weiterer Schwerpunkt des Moduls ist die Einführung in die Methodik der Schadenserfassung und Schadensmodellierung, die zur zielsicheren Beurteilung des Schädigungsgrads und zur Durchführung von Lebensdauerprognosen bei Bauwerken aus Beton notwendig sind.

Die Beurteilung der Bauwerksdauerhaftigkeit wird anhand von Zuverlässigkeitsbetrachtungen bewerkstelligt. Daher ist es notwendig, im Rahmen dieses Moduls die Grundzüge der Zuverlässigkeitstheorie kennenzulernen. Hierdurch erst ist es möglich, eine probabilistische Lebensdauerbemessung bei Baukonstruktionen, die umweltbedigten Beanspruchungen (Frost, Salze, Kohlendioxid usw.) ausgesetzt sind, durchzuführen.

Weiterhin umfasst die Lehrveranstaltung auch eine Einführung in die Methodik der Instandhaltungsplanung und -durchführung bei Betonkonstruktionen, die unterschiedliche dauerhaftigkeitsrelevante Schädigungen erfahren haben. Nur durch eine sachgerecht geplante und durchgeführte Instandsetzung kann die Funktionstüchtigkeit und Nutzbarkeit von Betonkonstruktionen sichergestellt werden.

Stichwortverzeichnis

A	S					
Analysis und lineare Algebra (M)	Schlüsselqualifikationen (M)					
В	т					
Bachelor- Arbeit (M) 37 Bauchemie (M) 23 Baukonstruktionen (M) 18 Baustatik (M) 29 Baustoffe (M) 17	Technisches Darstellen (M)					
D	Umweltphysik/ Energie (M)					
Differentialgleichungen (M) 16 Dynamik (M) 11	V Vermessungskunde (M)					
E	-					
Einführung in die Kontinuumsmechanik (M)	W					
F	Wasser und Umwelt (M)					
Festigkeitslehre (M)9						
G						
Geologie im Bauwesen (M)22Geotechnische Planung (M)42Geotechnisches Ingenieurwesen (M)36						
н						
Hydromechanik (M)						
I						
Informationsverarbeitung im Bauwesen (M)						
K						
Konstruktiver Ingenieurbau A (M)						
L						
Laborpraktikum (M) 28 Lebenszyklusmanagement (M) 45						
M						
Mobilität und Infrastrukturplanung (M)34						
P						
Partielle Differentialgleichungen (M)						