

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Bauingenieurwesen Prüfungsordnung: 2011

Wintersemester 2013/14 Stand: 30. September 2013



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in: Prof.Dr.-Ing. Markus Friedrich Institut für Straßen- und Verkehrswesen Tel.: 0711/68582482 E-Mail: markus.friedrich@isv.uni-stuttgart.de Studiengangsmanager/in: Hartmut Kuhnke Tel.: E-Mail: Prof.Dr.-Ing. Manfred Bischoff Prüfungsausschussvorsitzende/r: Institut für Baustatik und Baudynamik E-Mail: manfred.bischoff@ibb.uni-stuttgart.de Fachstudienberater/in: Ralf Minke Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Tel.: E-Mail: ralf.minke@iswa.uni-stuttgart.de · Bernd Zweschper Institut für Geotechnik Tel.: 0711 685 63772 E-Mail: bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de Sebastian Rapp

Tel.:

Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

E-Mail: sebastian.rapp@ievvwi.uni-stuttgart.de

Stand: 30. September 2013 Seite 2 von 146



Inhaltsverzeichnis

Präambel	
Qualifikationsziele	
100 Basismodule	
45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
34180 Statistik und Informatik	
200 Kernmodule	
10610 Baubetriebslehre I	
10580 Bauphysik und Baukonstruktion	
34190 Baustatik	
34170 Einführung in das Bauingenieurwesen	
46290 Entwurf von Verkehrsanlagen	
10660 Fluidmechanik I	
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	••
10540 Geotechnik I. Bodenmechanik	
10900 Siedlungswasserwirtschaft	
14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper	
14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Statik staffer Korper	
34160 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik	
von Starrkörpern	
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen	
10570 Werkstoffe im Bauwesen I	••
10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen	• • •
300 Ergänzungsmodule	
10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung	
42380 Angewandte Bauphysik	
10730 Baubetriebslehre II	
10740 Baubetriebslehre III	
10860 Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung	
10910 Biologie und Chemie für Bauingenieure	
10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten	
10780 Entwerfen und Konstruieren	
10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	
46290 Entwurf von Verkehrsanlagen	
10800 Finite Elemente für Tragwerksberechnungen	
10660 Fluidmechanik I	
10840 Fluidmechanik II	
10690 Geodäsie im Bauwesen	
10750 Geotechnik II: Grundbau	
46280 Grundlagen der Schienenverkehrssysteme	
10870 Hydrologie	
15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie	
15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik	
10830 Raum- und Umweltplanung	
10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)	
10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken	



	10900 Siedlungswasserwirtschaft	102
1	10820 Straßenbautechnik I	105
1	10760 Verbindungen, Anschlüsse	107
1	10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	109
1	10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen	111
1	10890 Wassergütewirtschaft	113
1	10710 Werkstoffe im Bauwesen II	115
	10920 Ökologische Chemie	117
100	Cablica algualifikationan faabaffin	120
ŧUU	Schlüsselqualifikationen fachaffin	120
4	43110 Anleitung zum wissenschaftlichen Vortrag im konstruktiven Ingenieurbau	121
	3140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie	122
	11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren	124
	39070 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	126
	38640 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens	128
	11090 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik	130
	10670 Entwicklung der Schieneninfrastruktur für eine zukunftsorientierte Gesellschaft	132
	37160 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	134
	38630 Geologie	136
	38650 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	138
	11840 Leichtbauseminar	139
	11830 Leichtbaustudio	140
	2180 Numerische Grundlagen	141
	39610 Präsentationswerkstatt Bauphysik	143
	23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1	145
	23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2	146



Präambel

Das Studium des Bauingenieurwesens 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.

Qualifikationsprofil des Bachelorstudiengangs "Bauingenieurwesen"

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Bauingenieurwesen"

- verfügen über grundlegendes Fachwissen im Bereich der Ingenieurmathematik und im Bauingenieurwesen,
- kennen wesentliche Methoden im Bereich der Technischen Mechanik (Statik starrer Körper, Festigkeitslehre, Energiemethoden der Elastostatik, Strömungsmechanik, Kinematik und Kinetik),
- beherrschen elementare Grundlagen der Baustatik im Hinblick auf die Modellbildung und Systemerkennung bei ebenen Stabtragwerken,
- können Schnittgrößen und Verformungen an statisch bestimmten und unbestimmten Systemen ermitteln und kennen die methodischen Grundlagen computerorientierter Berechnungsverfahren,
- verfügen über ein Grundverständnis der Bodenmechanik,
- kennen das Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe, ihre charakteristischen Werkstoffeigenschaften und bevorzugte Einsatzgebiete,
- können die Grundlagen der Bauphysik in den Bereichen Wärmeschutz, Feuchteschutz, Akustik, Brandschutz, Tageslicht und Stadtbauphysik anwenden,
- beherrschen die Grundlagen des werkstoffübergreifenden Konstruierens, Dimensionierens und Entwerfens von Bauteilen und tragenden Strukturen, aus verschiedenen Materialien (Beton, Stahl, Holz),
- besitzen detaillierte Kenntnisse in der Hydrostatik, in der Rohr- und in der Gerinnehydraulik,
- haben Kenntnisse in der Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Bau-leistungen,
- kennen grundlegende Methoden in den Anwendungsfächern Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Entwurf von Verkehrsanlagen, Wasserbau und Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft.

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

Stand: 30. September 2013 Seite 5 von 146



Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Bauingenieurwesen"

- verfügen über grundlegendes Fachwissen im Bereich der Ingenieurmathematik und im Bauingenieurwesen,
- kennen wesentliche Methoden im Bereich der Technischen Mechanik (Statik starrer Körper, Festigkeitslehre, Energiemethoden der Elastostatik, Strömungsmechanik, Kinematik und Kinetik),
- beherrschen elementare Grundlagen der Baustatik im Hinblick auf die Modellbildung und Systemerkennung bei ebenen Stabtragwerken,
- können Schnittgrößen und Verformungen an statisch bestimmten und unbestimmten Systemen ermitteln und kennen die methodischen Grundlagen computerorientierter Berechnungsverfahren.
- verfügen über ein Grundverständnis der Bodenmechanik,
- kennen das Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe, ihre charakteristischen Werkstoffeigenschaften und bevorzugte Einsatzgebiete,
- können die Grundlagen der Bauphysik in den Bereichen Wärmeschutz, Feuchteschutz, Akustik, Brandschutz, Tageslicht und Stadtbauphysik anwenden,
- beherrschen die Grundlagen des werkstoffübergreifenden Konstruierens, Dimensionierens und Entwerfens von Bauteilen und tragenden Strukturen, aus verschiedenen Materialien (Beton, Stahl, Holz),
- besitzen detaillierte Kenntnisse in der Hydrostatik, in der Rohr- und in der Gerinnehydraulik,
- haben Kenntnisse in der Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Bau-leistungen,
- kennen grundlegende Methoden in den Anwendungsfächern Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Entwurf von Verkehrsanlagen, Wasserbau und Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft.

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

Stand: 30. September 2013 Seite 6 von 146



100 Basismodule

Zugeordnete Module: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

34180 Statistik und Informatik

45790 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 30. September 2013 Seite 7 von 146



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
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:		Markus Stroppel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Basismodule) 2008, 1. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Basismodule	0 2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in I	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:		Abbildungen, Bewegungen, D Differential- und Integralrec Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzr höhere Ableitungen, Taylor-Fo Stammfunktion, partielle Integ	chlen, Matrizenalgebra, lineare Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadrike Chnung für Funktionen einer eihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, cormel, Extremwerte, Kurvendiskussion, gration, Substitution, Integration rationaler mann-)Integral, uneigentliche Integrale.
		Kettenregel, Gradient und Ric	ektorräumen, partielle Ableitungen, ehtungsableitungen, Tangentialebene, n unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte enz.
		Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, F	Potential
14. Literatur:		 W. Kimmerle - M.Stroppel: Delkhofen. 	lineare Algebra und Geometrie. Edition
		• W. Kimmerle - M.Stroppel:	Analysis . Edition Delkhofen.
		• A. Hoffmann, B. Marx, W. V	ogt: Mathematik

Stand: 30. September 2013 Seite 8 von 146



20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	
19. Medienform:		
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 45791 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h	
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 	
	 Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer. G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier. Mathematik Online: www.mathematik-online.org. 	
	K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential- un	

Stand: 30. September 2013 Seite 9 von 146



Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	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:	Apl. Prof.Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Basismodule) 2008, 3. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Basismodule	2011, 3. Semester	
		 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen. sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, 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 mathematische Methoden verständigen. 		
13. Inhalt:			onen von mehreren Veränderlichen: grale, Transformationssätze, Guldinsche kes und Gauß	
		Existenz- und Eindeutigkeitss	ätze, einige integrierbare Typen, n beliebiger Ordnung (mit konstanten	
		Aspekte der Fourierreihen u	ınd der partiellen	
			urch Fourierreihen, Klassifikation partieller iele, Lösungsansätze (Separation).	
14. Literatur:		Pearson Studium.K. Meyberg, P. VachenauerG. Bärwolff: Höhere MatherW. Kimmerle: Analysis eine	r:Höhere Mathematik 1, 2. Springer. matik. Elsevier. r Veränderlichen, Edition Delkhofen.	

Stand: 30. September 2013 Seite 10 von 146

• W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen.



	Mathematik Online: www.mathematik-online	e.org
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 136501 Vorlesung HM 3 f. Bau etc. 136502 Gruppenübungen HM3 für bau etc. 136503 Vortragsübungen HM 3 für bau etc. 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Na Gesamt:	84 h charbeitszeit: 96 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgabe Scheinklausuren, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 30. September 2013 Seite 11 von 146



Modul: 34180 Statistik und Informatik

2. Modulkürzel:	021500302	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Joachim Schwarte	
9. Dozenten:		Joachim Schwarte Andras Bardossy	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Basismodule	2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	

Statistik:

Nach Abschluß der Veranstaltung Statistik werden von den Studierenden die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden beherrscht. Die Teilnehmer kennen die Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Werkzeuge und sind in der Lage, Methoden kritisch zu bewerten und entsprechend den Anforderungen geeignet anzuwenden: Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind mit Methoden zur Identifizierung nichtlinearer Prozesse und statistischer Artefakte vertraut. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

Informatik:

Die Studierenden können algorithmische Lösungswege für einfache Problemstellungen selbstständig finden und unter Verwendung einer modernen Programmiersprache umsetzen. Sie sind im Stande die Komplexitätsordnung eine Problems bzw. eines Lösungsverfahrens abzuschätzen und somit Aussagen über die praktische Brauchbarkeit der jeweils betrachteten Methoden zu machen. Mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen können Sie typische Aufgabenstellungen wie Massenermittlungen und Kostenberechnungen durchführen. Unter Verwendung des Softwaresystems "Matlab" sind die Studierenden im Stande kleinere Anwendungsprogramme und die zugehörigen Benutzeroberflächen (GUIs) systematisch zu entwickeln und zu implementieren. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

13. Inhalt:

12. Lernziele:

Statistik:

- · deskriptive Statistik
- Darstellung und Interpretation statistischer Daten
- lineare und nicht-lineare Regressionsrechnung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, theoretische
- Verteilungsfunktionen
- Binomialverteilung, hypergeometrische Verterteilung
- · Poissonverteilung, Exponentialverteilung
- Normalverteilung und Log-Normalverteilung
- schließende Statistik, Konzept der Stichproben und unendlichen
- Grundgesamtheiten
- Konfidenzintervalle für die Momente von Verteilungen

Stand: 30. September 2013 Seite 12 von 146



- Hypothesentests
- Konfidenzintervalle und Hypothesentests in der bivariaten Statistik

Informatik:

- Algorithmen und Turing-Maschinen
- Datenstrukturen
- Computer
- Programmiersprachen
- Programmierprinzipien
- Programmentwicklung mit MatLab
- Tabellenkalkulation
- · Sicherheit und Datenschutz

14. Literatur:

Statistik:

- Vorlesungsskript Statistik
- Unterlagen von Übungen und Hausübungen (Downloadbereich der IWS Homepage)
- Hartung, J. 1999. : Statistik Lehr- und Handbuch der angewandten Statistik. 12. Aufl. Oldenburg Verlag. München
- Sachs, L. 1991. Angewandte Statistik. 7. Auflage. Springer Auflage. Berlin
- Moore, D. S. and G. M. McCabe. 2003. Introduction of the practice of statistics. 4. Auflage. New York..

Informatik:

- Online-Skript innerhalb der Ilias-Umgebung
- · Duden Informatik
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 341801 Vorlesung Statistik
- 341802 Übung Statistik
- 341803 Vorlesung Einführung in die Informatik
- 341804 Übung Einführung in die Informatik
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

S tatistik:

Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 48 h Gesamt: 90 h

Informatik:

Vorlesung:

Virtuell unterstütze 14 h
Gruppenübungen:
Nachbereitung der Vorlesung: 14 h
Nachbereitung der 14 h
Gruppenübungen:
Prüfungsvorbereitung in der 20 h
vorlesungsfreien Zeit:
Gesamt: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

• 34181 Statistik und Informatik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

28 h

• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:

Stand: 30. September 2013 Seite 13 von 146



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 14 von 146



200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

10580 Bauphysik und Baukonstruktion

10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

10610 Baubetriebslehre I

10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

10650 Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen

10660 Fluidmechanik I

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

10900 Siedlungswasserwirtschaft

14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre 34160 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible

Fluide und Dynamik von Starrkörpern

34170 Einführung in das Bauingenieurwesen

34190 Baustatik

46290 Entwurf von Verkehrsanlagen

Stand: 30. September 2013 Seite 15 von 146



Modul: 10610 Baubetriebslehre I

2. Modulkürzel:	020200100	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. Fritz Berner		
9. Dozenten:		Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2008, 3. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	der Bauwirtschaft	 Bau: Einführung in das Bauingenieurwesen - Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Iul, TechnPäd., BWL techn.: Fertigungsverfahren in der Bauwirtscha 	
12. Lernziele:		Vergabe und Kalkulation von I	ntnisse über die Angebots- und , mit dem Schwerpunkt Ausschreibung, Baupreisen. Daneben haben sie hhänge und Strukturen in der Bauwirtschaf	
13. Inhalt:		Kalkulation von Bauleistung	jen	
		a) Einführung in die Kalkulatio	n	
		 Grundlagen des Rechnungs Bauauftragsrechnung und K Verfahren der Kalkulation Aufbau der Kalkulation 		
		b) Durchführung der Kalkulatio	on	
		 Gliederung der Kalkulation Kostenbestandteile einer Ka praktische Durchführung an 		
		Ausschreibung und Vergabe	9	
		 Ausschreibung von freiberuf Ausschreibung von Lieferlei Ausschreibung von Bauleist VOB HOAI Aufbau von Ausschreibungs 	stungen ungen	
14. Literatur:		Leitfaden des Baubetriebs u 2013	. Schach, R.: Grundlagen der riebswirtschaft; 2. Auflage; Aus der Reihe: and der Bauwirtschaft, Springer Vieweg ation von Baupreisen, 11. Auflage, Berlin:	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	106101 Vorlesung Baubetrie106102 Übung Baubetriebsle106103 Hausübung und Koll	ehre I	

Stand: 30. September 2013 Seite 16 von 146



Präsenzzeit: Selbststudium Gesamt:	48 h / Nacharbeitszeit: 132 h 180 h
 10611 Baubetriebslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 1 Hausübung + Kolloquium V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
10730 Baube	triebslehre II
Institut für Bau	betriebslehre
	Selbststudium Gesamt: • 10611 Baube Gewic Kolloq

Stand: 30. September 2013 Seite 17 von 146



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. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule) 2008, 1. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 1. Semester	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Auflagenmodule des Ma		
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	
		Baukonstruktion:		

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

Stand: 30. September 2013 Seite 18 von 146



13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Bauphysik:

- Grundgesetze der Wärmeübertragung
- Wärmeleitung, Wärmekonvektion, Wärmestrahlung
- 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

Stand: 30. September 2013 Seite 19 von 146



	 Biegebeanspruchte Bauteile; Tragverhalten und baukonstruktive Ausbildung diverser Tragstrukturen (Einfeldträger, Kragträger, Gelenkträger, Durchlaufträger, Rahmen, Fachwerke) Scheiben Platten Schalen - Membrane - Netze Aussteifungen von Gebäuden
14. Literatur:	Skript: Bauphysik
	 Gertis, K.; Mehra, SR.; Veres, E.; 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, 90 Min., Gewichtung: 1.0 10582 Baukonstruktion (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik

Stand: 30. September 2013 Seite 20 von 146



Modul: 34190 Baustatik

2. Modulkürzel:	020300014	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	7.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Manfred Bischoff	
9. Dozenten:		Manfred Bischoff	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule) 2011, 4. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse in HM I-II, Werkst	offe, Technische Mechanik I-II
12. Lernziele:		Die Studenten beherrschen die elementaren Grundlagen der Baustatik für die Modellbildung und Systemerkennung Sie sind in der Lage, schnel und zuverlässig Schnittgrößen und Verformungen an statisch bestimmter und unbestimmten ebenen Stabtragwerken zu ermitteln. Durch Kenntnis der direkten Steifigkeitsmethode, als Grundlage der Methode der finiten Elemente (FEM), haben die Studenten das Verständnis für diskrete Kraft und Verschiebungsgrößen (Freiheitsgrade) Die Studenten verstehen das Tragverhalten von räumlichen und vorgespannten Konstruktionen und können die Hintergründe der in der Praxis angewandten Methoden und der geltenden Normen verstehen und kritisch hinterfragen. Sie können Einflusslinien für Stabtragwerke ermitteln und auswerten.	
13. Inhalt:		finiten Elemente wird für eben werden weitere wichtige baus wie Vorspannung und Berech Berechnung vorgespannter Tr Tragwerke werden weitere pra	le als Grundlage für die Methode der de Stabtragwerke hergeleitet. Außerdem tatische Problemstellungen behandelt, nung von räumlichen Tragwerken. Mit der ragwerke und den Grundlagen räumlicher axisrelevante und für das Verständnis des bauwerken wichtige Themen der Baustatik
		virtuellen Arbeiten	erschiebungsgrößen mit dem Prinzip der timmter, ebener Stabtragwerke ößenverfahren
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript "Baust	atik", Institut für Baustatik und Baudynamik
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	341901 Vorlesung Baustatik341902 Übung Baustatik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 80 h Selbststudium: ca. 190 h	
		Gesamt: ca. 270 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 21 von 146



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34191 Baustatik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 6 bestandene Hausübungen (unbenotet)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baustatik und Baudynamik

Stand: 30. September 2013 Seite 22 von 146



Modul: 34170 Einführung in das Bauingenieurwesen

2. Modulkürzel:	020200011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		 Fritz Berner Wolfram Ressel Ullrich Martin Markus Friedrich Silke Wieprecht Heidrun Steinmetz Stefan Siedentop 	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 2. Semester → Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereiche des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplanung verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf die konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	
13. Inhalt:		Fertigungsverfahren in der	Bauwirtschaft
		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

Stand: 30. September 2013 Seite 23 von 146



- Bauaufzüge
- Kranwahl

Beton

- Grundlagen
- Betonmischanlagen
- Betontransport
- Betonverarbeitung
- Betonstahlbearbeitung

Schalung und Rüstung

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

Raum- und Verkehrsplanung

Einführung in die Raum- und Umweltplanung

- · Aufgaben der Raum- und Umweltplanung
- Überblick über verfügbare Planungsinstrumente

"Macht und Ohnmacht der Planer" - Steuerungs- und Aufgabenverständnis staatlicher Planung im 21. Jahrhundert

- Ordnungs- und Entwicklungsplanung
- · Planung zwischen Staat und Markt
- Planung durch Projekte?
- Planerinnen und Planer als Moderatoren widerstreitender gesellschaftlicher Interessen?
- Diese Lehrinhalte werden anhand von zwei "Leitthemen" vertieft:
 - Anpassung von Infrastrukturen an veränderte demographischer und infrastrukturpolitische Bedingungen
 - Anpassung von Siedlungsräumen an erwartete Klimafolgen

Wasserwirtschaft

Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen. Zum einen wasserwirtschaftliche Betrachtungen zum Thema Management von Oberflächenwasser (Hochwasser, Hochwasserschutzmaßnahmen).

Es werden folgende Punkte behandelt:

- Entstehung von Hochwasser
- Möglichkeiten des Schutzes (Rückhalt in der Fläche, Objektschutz, Rückhaltebecken)
- Bau und Funktionsweise von Rückhaltebecken (Trockenbecken, Becken im Dauerstau, Talsperren)

Zum anderen werden siedlungswasserwirtschaftliche Aspekte der Wasserver- und Abwasserentsorgungssysteme sowie der Gewässergütewirtschaft besprochen, wie

- Gewässer- und Grundwasserschutz
- Eignung von Wasserressourcen zur Trinkwassernutzung

Stand: 30. September 2013 Seite 24 von 146



	Infrastruktursysteme) • Infrastruktursysteme vor der Randbedingungen	ssung, Aufbereitung, akteristik von Abwasser, erforderliche m Hintergrund sich wandelnder Vorlesung neben fachlichen Aspekten
		genieurs im Bereich der Wasserwirtschaft
14. Literatur:	Expert-Verlag, 2002König, H.: Maschinen im Ba Verlag, 2008Siedentop, S.: Raum- und V	hren in der Bauwirtschaft laschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, lubetrieb, 2. Auflage, Viehweg+Teubner lerkehrsplanung, Vorlesungsskript. lerkehrschaft, Springer Verlag GmbH,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 341701 Vorlesung mit Übung Bauwirtschaft 341702 Vorlesung mit Übung 341703 Vorlesung Wasserwi 	gen Raum und Verkehrsplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h
	Selbststudium / Nacharbeitsze	it: 117 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34171 Einführung in das Bauingeniuerwesen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10610 Baubetriebslehre I	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 25 von 146



Modul: 46290 Entwurf von Verkehrsanlagen

2. Modulkürzel:	020400321	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Ullrich Martin		
9. Dozenten:		 Ullrich Martin Wolfram Ressel Stefan Alber Sebastian Rapp		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	D 2008	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen) 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Hörer der Lehrveranstaltu können:	ng "Straßenplanung und -entwurf"	
		von Straßenverkehrsanlage Stadtstraßen, Knotenpunkte • Straßen bemessen und Ver	agen für die dreidimensionale Trassierung en (Autobahnen, Landstraßen, e) definieren, rkehrsqualität nachweisen sowie ometrische Grundlagen anwenden.	
			nung von Bahnanlagen" werden die e des Baus von Eisenbahnen vermittelt. Die	
		 einfache fahrdynamische Berechnungen selbstständig erstellen, Parameter von Bahnanlagen bestimmen, vereinfachte Spurpläne trassieren, kleinere Bahnbauprojekte bewerten sowie den Planungsablauf nachvollziehen. 		
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung "Strafolgende Themengebiete beh	aßenplanung und -entwurf" werden andelt:	
		 Funktionale Gliederung des Fahrdynamik und Fahrgeor Bemessung und Querschni Entwurf von Autobahnen, L Knotenpunkten. 	netrie,	

Stand: 30. September 2013 Seite 26 von 146



	In der Vorlesung "Planung von Bahnanlagen" wird ein Überblick gegeben über das Gesamtsystem des Bahnverkehrs mit folgenden Themengebieten: • Technische und rechtliche Grundlagen, • Februlyppmik im Figenbahrungen
	 Fahrdynamik im Eisenbahnwesen, Gestaltung von Bahnanlagen (Linienführung, Strecken- und Querschnittsgestaltung, Streckenbau und Oberbaugestaltung), Gestaltung von Bahnhofsanlagen, Durchführung eines Trassierungsbeleges.
14. Literatur:	 Ressel, W.: Skript zur Lehrveranstaltung "Straßenplanung und - entwurf" Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), neueste Auflage Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), neueste Auflage Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), neueste Auflage Martin, U.: Skript zur Lehrveranstaltung "Planung von Bahnanlagen" Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung (EBO) Wende, D: Fahrdynamik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage Matthews, V.: Bahnbau, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 462901 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf 462902 Übung Straßenplanung und -entwurf 462903 Exkursion Straßenplanung und -entwurf 462904 Vorlesung Planung von Bahnanlagen 462905 Übung Planung von Bahnanlagen 462906 Exkursionen Planung von Bahnanlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 46291 Entwurf von Verkehrsanlagen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

Stand: 30. September 2013 Seite 27 von 146



Modul: 10660 Fluidmechanik I

2. Modulkürzel:	021420001	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:	Apl. Prof.DrIng. Holger Class	5
9. Dozenten:		Holger Class Rainer Helmig	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Kernmodule	2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Ergänzungsmodule	2011, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Kernmodule	2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik	
		Einführung in die Statik startEinführung in die ElastostatiEinführung in die Mechanik	ik und Festigkeitslehre
		Höhere Mathematik	
		Partielle DifferentialgleichunVektoranalysisNumerische Integration	gen
12. Lernziele:		Gesetzmäßigkeiten realer und Erhaltungssätze formulieren ur anwenden. Darüber hinaus era	Indlegende Kenntnisse über die lidealer Fluidströmungen. Sie können nd diese auf praxisnahe Fragestellungen arbeiten sie sich detaillierte Kenntnisse in g und Gerinneströmung und lernen, diese Anwendungen einzusetzen.
13. Inhalt:		erforderlichen theoretischen G werden die Erhaltungssätze fü mit Hilfe des Reynoldschen Tr Kontrollvolumina abgeleitet. Al Übergang auf ein infinitesimal Differentialgleichungen zur Be	ormulierung von Erhaltungssätzen Grundlagen erarbeitet. Darauf aufbauend ir Masse, Impuls und Energie zunächst ransporttheorems für endlich große nschließend werden daraus im kleines Fluidelement die partiellen schreibung von Strömungsproblemen , Euler-, Bernoulli-, Reynolds-Gleichunger
		für stationäre und instationäre Gerinnehydraulik. Dabei wird i	lie Anwendung der Erhaltungssätze Probleme aus der Rohr- und Insbesondere auch der Einfluss Inzahlen wie der Reynolds-Zahl und der

Einführung in die Fluidmechanik

- Ruhende und gleichförmig bewegte Fluide (Hydrostatik) Erhaltungssätze
- für Kontrollvolumina
- für infinitesimale Fluidelemente / Strömungsdifferentialgleichungen

Stand: 30. September 2013 Seite 28 von 146



	AbflussdiagrammeSchießender und strömende	Rohrströmungen Gerinneströmungen
	AbflusskontrolleNormalabfluss und ungleichÜberströmung von Bauwerk	
14. Literatur:	 Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag Aachen, 2005 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996 White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106601 Vorlesung Fluidmechanik I 106602 Übung Fluidmechanik I 106603 Laborübung Fluidmechanik I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium (1,2h pro Präse	(6 SWS) 84 h enzstunden): 100 h
	Gesamt:	184 h (ca. 6 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10661 Fluidmechanik I (PL), s Gewichtung: 1.0, Schr Scheinklausur	schriftliche Prüfung, 120 Min., iftliche Prüfungsvorleistung/
18. Grundlage für :	10840 Fluidmechanik II	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Tafelanschrieb, Lehrfilme zur Verdeutlichung fluidmechanischer Zusammenhänge, zur Vorlesung und Übung stehen web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium zur Verfügung.	
20. Angeboten von:	Institut für Wasser- und Umwe	ltsystemmodellierung

Stand: 30. September 2013 Seite 29 von 146



Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

020600001	5. Moduldauer:	1 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
5.0	7. Sprache:	Deutsch
r:	Prof.DrIng. Christian Moorma	ann
	Christian Moormann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:) 2008, 4. Semester
	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 4. Semester
	M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 2. Semester→ Auflagenmodule des Masters	
setzungen:	keine	
	6.0 LP 5.0 r: riculum in diesem	6.0 LP 6. Turnus: 7. Sprache: Prof.DrIng. Christian Moorma Christian Moormann Siculum in diesem B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Auflagenmodule des Ma

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

Stand: 30. September 2013 Seite 30 von 146



	den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs (Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungsbzw. 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

Stand: 30. September 2013 Seite 31 von 146



 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 6 Hausübungen, 2 Kolloquien und die Teilnahme anvier Vorträgen im Rahmen des Geotechnik-Seminars 	
10750 Geotechnik II: Grundbau12630 Geotechnik III	
Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe	
Institut für Geotechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 32 von 146



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	ner:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Kernmodule	2008, 2. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Kernmodule	2011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Bauphysik/Tragwerksle	hre
12 Lernziele:		Die Studierenden haben sich	h die geometrischen Werkzeuge für da

12. Lernziele:

- Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für das Erfassen dreidimensionaler Objekte und für ihre zweidimensionale Abbildung in Form der Projektion für ihre künftige Arbeit angeeignet. Die Lehre im technischen Zeichnen hat die Studierenden dazu befähigt, Informationen zu technischen Objekten für den 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: 30. September 2013 Seite 33 von 146



	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, 60 Min., 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) 10592 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
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: 30. September 2013 Seite 34 von 146



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
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Heidrun Steinmetz	
9. Dozenten:		Ralf MinkeHeidrun SteinmetzUlrich Dittmer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 5. Semester→ Ergänzungsmodule	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 5. Semester → Zusatzmodule	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Ergänzungsmodule	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester → Kernmodule	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Zusatzmodule	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die der Wasserver- und Abwasserentsorgung zugrunde liegenden Prozesse und Konzepte. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse der wesentlichen technischen Anlagen und Bauwerke der Wasseraufbereitung und -verteilung, der Siedlungsentwässerung und Regenwasser-bewirtschaftung sowie der Abwasserreinigung und können deren jeweilige Leistungsgrenzen grol beurteilen. Aus dem Verständnis dieser Teilkomponenten können sie übergeordnete Systemzusammenhänge ableiten.	
13. Inhalt:		Wasserversorgung	
		Berechnung des Wasserbedarfs und Wasserbedarfsprognose	
		 Überprüfung der verfügbaren Wasserressourcen nach Quantität und Qualität und Planung der zugehörigen Entnahmebauwerke 	
		Systeme der Wasserversorgung	
		Wasserspeicherung: Aufgaben und Bauwerke	
		Wassertransport und -verteilung:	
		 Wasserinhaltsstoffe: Klassifizierung, Parameter, Trinkwassergrenzwerte 	
		Wasseraufbereitungsverfahren: grundlegende Wirkungsweise und Bemessung	
		Ausweisung von Wasserschutzgebieten	
		Stadthydrologie und Siedlungsentwässerung	

Stand: 30. September 2013 Seite 35 von 146



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

Abwasserreinigung

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

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

14. Literatur:

- Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH (aktuelle Auflage)
- Mudrack, K., Kunst, S., Biologie der Abwasserreinigung, Spektrum Akademischer Verlag (aktuelle Auflage)
- Mutschmann, J; Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung, Vieweg-Verlag (aktuelle Auflage)
- Vorlesungsskript
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 109001 Vorlesung und Übung Grundlagen Abwassertechnik
- 109002 Vorlesung und Übung Grundlagen der Wasserversorgung
- 109003 2 Exkursionen zu einer Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungseinrichtung
- 109004 Exkursion zu einer Abwasserentsorgungseinrichtung
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

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

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

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

Exkursion zu einer Wasserversorgungseinrichtung, Umfang 0,25 SWS

Stand: 30. September 2013 Seite 36 von 146



	Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h	
	Kolloquium als Prüfungsvorraussetzung (Präsenzzeit) 1h	
	Klausur Präsenzzeit : 2h Vorbereitung: 15h	
	Summe Präsenzzeit: 67 h	
	Summe Selbststudium: 113 h	
	Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), 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:	Siedlungswasserwirtschaft und Wasserrecycling	

Stand: 30. September 2013 Seite 37 von 146



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

2. Modulkürzel:	021020001	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. Wolfgang Ehlers	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule) 2008, 1. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			Konzept von Kräftesystemen im nen die zugehörigen mathematischen probleme anwenden.
		Vektorrechnung. Der Schwerp der Lehre der Statik starrer Kö Kräftesystemen, die Schwerp Auflagerkräften und Schnittgrö sowie die Problematik der Rei werden in Anwendung von Gr	behandelt zunächst die Grundlagen der bunkt dieses Teils der Vorlesung liegt auf briefer. Dies betrifft die Behandlung von unktberechnung, die Berechnung von büßen in statisch bestimmten Systemen ibung und der Seilstatik. Anschließend rundbegriffen der analytischen Mechanik eit und die Stabilität des Gleichgewichts
		_	s Kräftesystem nungen Tragwerke n starrer Körper n stabförmigen Tragwerken und Schnittgrößen unkt, Massenmittelpunkt Seilreibung neorie er virtuellen Arbeit
		Tensorrechnung vermittelt und	n Teil der Vorlesung die Grundlagen der d am Beispiel von Rotationen starrer Kör enmomenten erster und zweiter Ordnung

Stand: 30. September 2013 Seite 38 von 146

(statische Momente, Flächenträgheitsmomente) vertieft.

• Flächenmomente 1. und 2. Ordnung

• Mathematische Grundlagen der Elastostatik: Tensorrechnung



14. Literatur:	 Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial 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 zur 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:	
	VorlesungVortragsübung28 h	
	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 die Festigkeitslehre	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Mechanik (Bauwesen)	

Stand: 30. September 2013 Seite 39 von 146



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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	O 2008, 2. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	O 2011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		zu berechnen sowie als Grun	gt, Deformationen elastischer Tragwerke dkonzept der Bemessung von Tragwerke schiedene Beanspruchungen zu führen.
13. Inhalt:		Konstruktion und Bemessung Rahmen von Standsicherheits Die Vorlesung behandelt zunä der Festigkeitslehre in eindim	gkeitslehre liefern Grundlagen für die von Bauwerken und Bauteilen im s- und Gebrauchsfähigkeitsnachweisen. ächst Grundkonzepte und Begriffe ensionaler Darstellung. Es folgt die er, elastischer Spannungszustände sowie
		 Ein- und mehrdimensionale Transformation von Spannu Stoffgesetz der linearen Ela Elementare Elastostatik de Differentialgleichung der Bi Schubspannungen, Schubr Torsion prismatischer Stäbe 	astizitätstheorie r Stäbe und Balken egelinie mittelpunkt, Kernfläche
14. Literatur:		 Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2012], Technische Mechanik II: Elastostatik, 11. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2011], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elasto-statik, 10. Auflage Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre. Pearson Studium 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 144101 Vorlesung Technisc 144102 Übung Technische I 144103 Tutorium Technisch 	Mechanik II
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	
		VorlesungVortragsübung42 h28 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 40 von 146

20. Angeboten von:



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

Stand: 30. September 2013 Seite 41 von 146



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

2. Modulkürzel:	021010009	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	7.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Christian Miehe	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P0→ Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kompetenzen aus Technische	e Mechanik I und Technische Mechanik II
12. Lernziele:		und deren Anwendung auf Sta die Modellierung inkompressil Kontinuumsmechanik deformi dieser Theorie auf elementare der Fluidmechanik. Darüber h Konzepte der Kinematik und I	n Energiemethoden der Elastostatik äbe und Balkensysteme. Sie verstehen bler Fluide auf der Grundlage der ierbarer Körper und die Anwendung e statische und dynamische Probleme hinaus beherrschen Sie elementare Kinetik zur Beschreibung von bewegten deren Anwendungen auf die Dynamik und on Tragwerken.
13. Inhalt:		die Berechnung von Deforma Stäbe und Balken. Gleichzeiti statisch unbestimmter Problei die Energiemethoden der Ela Mechanik deformierbarer Kör	Elastostatik Inden der Mechanik sind Voraussetzung für Itions- und Stabilitätsproblemen elastischer Ig dienen sie als Grundlage zur Behandlung Imme. Die Vorlesung behandelt zunächst Instostatik als Grundlage der analytischen Imper. Anschließend erfolgt eine Darstellung Italialie innerhalb der Elastostatik.
		• Formänderungsenergie une	A Arbaitaaätza dar linaaran Elaataatatik

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

Teil II: Inkompressible Fluide

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

Stand: 30. September 2013 Seite 42 von 146



von Methoden der Hydrodynamik idealer und viskoser Fluide zur Beschreibung ihrer Bewegung sowie ihrer Wirkung auf Strukturen.

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

Teil III: Dynamik von Starrkörpern

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

- Kinematik der Massenpunkte: Geradlinige und krummlinige Bewegung, Relativbewegung
- Kinematik der Starrkörper: Translation und Rotation, allgemeine und ebene Bewegung starrer Körper
- Kinetik der Massenpunkte: Impuls- und Drallsatz, d'Alembertsche Trägheitskräfte, Kinetik der Relativbewegung, Energie- und Arbeitssatz der Punktkinetik
- Kinetik starrer Körper: Massenbilanz, Impuls- und Drallsatz, Drallvektor und Massenträgheitstensor, Eulersche Kreiselgleichungen, Energie und Arbeitssatz starrer Körper, Prinzip von d'Alembert
- Elementare Stoßtheorie
- Einführung in die Schwingungslehre: Grundbegriffe, ungedämpfte freie und erregte Schwingungen, gedämpfte freie und erregte Schwingungen.

14. Literatur:

Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.

 D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder & W. Wall [2012], Technische Mechanik Band 3: Kinetik, 12. Auflage, Springer.

Stand: 30. September 2013 Seite 43 von 146

20. Angeboten von:



	 D. Gross, W. Ehlers & P. Wriggers [2012], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Hydrodynamik, 10. Auflage, Springer. 	
	 D. Gross, W. Hauger, W. Schnell and P. Wriggers [2012], Technische Mechanik Band 4: Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden, 8. Auflage, Springer. 	
	 D. Gross, W. Hauger, E. A. Werner & J. Schröder [2012], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente de Höheren Mechanik, Numerische Methoden, 1. Auflage, Springer. 	
	 R. C. Hibbeler [2012], Technische Mechanik 3, Dynamik, Pearson Studium. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 341601 Vorlesung Technische Mechanik III 341602 Vortragsübung Technische Mechanik III 341603 Tutorium Technische Mechanik III 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung • Präsenzzeit 63 h • Selbststudiumszeit 100 h	
	Vortragsübung • Präsenzzeit 42 h • Selbststudiumszeit 65 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34161 Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Inkompressible Fluide und Dynamik von Starrkörpern (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Selbstständige Bearbeitung von Hausübungen in jedem Semester. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Stand: 30. September 2013 Seite 44 von 146



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 Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P0→ Spezialisierungsmodule	O 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und Verkehrsnachfrage. Sie k des Verkehrs auf die Verkehr und die Gesellschaft. Sie hab zur Verbesserung des Verkeh Steuerung des Verkehrsablau Sie können grundlegende Me der Verkehrsnachfrage, zur G	den Unterschied zwischen Verkehrsangebotennen die wesentlichen Wirkungen steilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft en einen Überblick über Maßnahmen arsangebots und über Verfahren zur ufes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Ithoden zur Ermittlung und Prognose eestaltung von Verkehrsnetzen und zur en mit und ohne Lichtsignalanlagen
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in die Aufgaben lanung und der Verkehrstechnik und
		 Der Verkehrsplanungsproze Analyse von Verkehrsange Verkehrsmodelle Verkehrsnachfrage Routenwahl und Verkehrsu Planung von Verkehrsnetze Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissi Grundlagen des Verkehrsfle 	bot und Verkehrsnachfrage mlegung en onen usses g von Straßenverkehrsanlagen n Strecke

Stand: 30. September 2013 Seite 45 von 146



	 Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV Verkehrsmanagement 	
14. Literatur:	 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrs 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: Hand für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 200 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Straßen- und Verkehrswesen	

Stand: 30. September 2013 Seite 46 von 146



Modul: 10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

2. Modulkürzel:	021410001	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.Dr. Silke Wieprecht	
9. Dozenten:		Silke WieprechtFlorian Leo	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Ergänzungsmodule	O 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Portagen Portagen→ Zusatzmodule	O 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Ergänzungsmodule	O 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Kernmodule	O 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Spezialisierungsmodule	O 2011 e (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fluidmechanik I (Hydrostatik, Gerinneströmungen)	, Rohrhydraulik, Hydraulik offener
12. Lernziele:			die Funktionsweise von Flusssystemen in zum übergeordneten System im
		Maßnahmen auf das Gesa	ätzen welche Folgen wasserbauliche mtsystem "Gewässer" haben und sind so in nachhaltig zu planen und zu bemessen.
			unktionsweisen von Wehranlagen bildung inklusive der nötigen e.
			gsgrundlagen für die konstruktive Ausbildung sserstraßen sowie an Schleusen und enden.
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in Flusssysteme owie über bauliche Eingriffe durch asserbauliche Belange.
		Das Modul ist inhaltlich in dre	ei Schwerpunkte gegliedert:
		Flussbau	
		FlusssystemeHydraulische BerechnungeGrundlagen des FeststofftrIngenieurbiologische Bauw	ansports
		Wehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 47 von 146



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

Verkehrswasserbau

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

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

14. Literatur:	 Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen, Teilgebiete Flussbau, Wehre, Verkehrswasserbau 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108501 Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen 108502 Übung Wasserbau an Flüssen und Kanälen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	120 Min., Gev der Fallstudie	n Flüssen und Kanälen (PL), schriftliche Prüfung vichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Bearbeitung , Kurzbericht, ein Vortrag JSL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Wassermengenwirtsc	haft

Stand: 30. September 2013 Seite 48 von 146



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:	UnivProf.DrIng. Harald Gar	rrecht
9. Dozenten:		 Harald Garrecht Ulf Nürnberger Joachim Schwarte	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2008, 2. Semester
- 5- 5		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Vorlesung:	
		Spektrum der im Bauwesen v Grundlagen hinsichtlich der cl erkennen den Bezug dieser g Baupraxis und sind fähig, die	ch dem Besuch der Veranstaltung das erwendeten Werkstoffe, beherrschen die harakteristischen Werkstoffeigenschaften, rundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Werkstoffe angemessen im Hinblick auf da erhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damizuwählen.
		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, Festbe Sonderbetone 	ton)
		3. Semester:	
		 Dauerhaftigkeit von mineral Stahl Korrosion und Korrosionsso Mauerwerk Holz Kunststoffe Bitumen und Asphalt Brandverhalten von Bausto 	chutz von Stahl

Stand: 30. September 2013 Seite 49 von 146

Laborübungen (3.Semester):



	 Stahl Holz Kunststoffe Frischbeton Festbeton 	
14. Literatur:	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, Berlin 2002 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, Düsseldor 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, 180 Min., 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: 30. September 2013 Seite 50 von 146



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	ier:	UnivProf.DrIng. Balthasar I	Novak
9. Dozenten:		Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	D 2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 4. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Dimensionierens und Entwerf Tragstrukturen. Sie sind dana und ganzheitlich, d.h. neben o auch Kriterien der Nutzung ur zu berücksichtigen. Hierbei w	n die Grundlagen des Konstruierens, 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 tände.
		sind die Studierenden in der L entsprechend ihren Stärken e isolierte Tragwerkselemente b sehr guten Einblick in die kom	alte über alle wesentlichen Werkstoffe Lage, gezielt die einzelnen Werkstoffe linzusetzen. Sie können nicht nur einzeln- betrachten sondern verfügen über einen hplexe Lastabtragung eines Bauwerks un der Tragelemente untereinander.
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden vern	nittelt:
		Sicherheitskonzepte und Qu	uerschnitte
			Sicherheitskonzepte (Konzept der len Beiwerte), Werkstoffe und ihre
		StahlHolzStahlbetonSpannbetonVerbundbau	
		Einwirkungen und ihre Kombi Schnittgrößenermittlung	nationen einschließlich
		 Ständige Einwirkungen Veränderliche Einwirkungen Außergewöhnliche Einwirkungen 	

Stand: 30. September 2013 Seite 51 von 146

• Imperfektionen



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

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

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (Spannungen, Rissbreiten, Verformungen)

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

Teil A: Tragwerkselemente am Beispiel des Hallenbaus

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

Teil B: Tragwerkselemente im allgemeinen Hochbau

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

Teil C: Bogentragwerke

Teil D: Dachtragwerke

	Tell D. Dacittagwerke		
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, 4 Hausübungen (im Wintersemester: 1 Hausübung vom ILEK und 1 Hausübung vom KE; im Sommersemester: 1 Hausübung vom ILEK und 1 Hausübung vom KE) und 2 Kolloquien (im Wintersemester: 1 Kolloquium gemeinsam vom ILEK und KE; im Sommersemester: 1 Kolloquium gemeinsam vom ILEK und KE; http://www.uni-stuttgart.de/ke/lehre/pruefungen/index.html Wichtige Hinweisschreiben bezüglich		

Stand: 30. September 2013 Seite 52 von 146

der Prüfungen.

Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich



18. Grundlage für :	10760 Verbindungen, Anschlüsse10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 53 von 146



300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 10660 Fluidmechanik I

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10690 Geodäsie im Bauwesen 10710 Werkstoffe im Bauwesen II

10720 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken

10730 Baubetriebslehre II 10740 Baubetriebslehre III 10750 Geotechnik II: Grundbau 10760 Verbindungen, Anschlüsse

10770 Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)

10780 Entwerfen und Konstruieren

10800 Finite Elemente für Tragwerksberechnungen

10820 Straßenbautechnik I

10830 Raum- und Umweltplanung

10840 Fluidmechanik II

10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

10860 Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung

10870 Hydrologie

10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

10890 Wassergütewirtschaft 10900 Siedlungswasserwirtschaft

10910 Biologie und Chemie für Bauingenieure

10920 Ökologische Chemie

10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie

15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik

42380 Angewandte Bauphysik

46280 Grundlagen der Schienenverkehrssysteme

46290 Entwurf von Verkehrsanlagen

Stand: 30. September 2013 Seite 54 von 146



Modul: 10880 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung

2. Modulkürzel:	021220001	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. Martin Kranert	
9. Dozenten:		 Martin Kranert Karl Heinrich Engesser Daniel Dobslaw Detlef Clauß 	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule) 2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 6. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Fundamentale Kenntnisse in ⁻ Mathematik	Thermodynamik, Biologie, Chemie,
12. Lernziele:			grundsätzlichen Methoden der die wesentlichen Akteure identifizi

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

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

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

Stand: 30. September 2013 Seite 55 von 146



13. Inhalt:

Grundlagen der Abfallwirtschaft

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

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

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

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

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

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

Methodische Ansätze zur Modellierung und Bewertung von Maßnahmen in der Abfallwirtschaft

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

Biologische Abluftreinigung I:

- Einführung in die Abluftreinigung
- Gesetzliche Grundlagen der Abluftreinigung
- Einführung in nichtbiologische Abluftreinigungskonzepte
- Grundprinzipien der Biologische Abluftreinigung
- Voraussetzung der Biologischen Abluftreinigung
- · Grundlagen von Biowäscher, Biotricklingfilter und Biofilter

Stand: 30. September 2013 Seite 56 von 146



	 Leistungsvergleich und Anwendungsbereich biologische /nicht biologische Konzepte Grundlagen der Analytik von gasförmigen Probeströmen Grundlagen der Messtechnik für Abluftströme
14. Literatur:	 Kranert, M.: Grundlagen der Abfallwirtschaft. 4. Auflage 2010. XXIII, 665 Seiten. Mit 297 Abb. u. 131 Tab. Broschur. ISBN 978-3-8351-0060-2 Vorlesungsmanuskript Bilitewski et al.: Müllhandbuch Skript zur Vorlesung ,Biologische Abluftreinigung I Devinny: Biological Waste Air Purification Powerpointmaterialien zur Vorlesung Übungsfragensammlung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108801 Vorlesung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108802 Übung Grundlagen der Abfallwirtschaft 108803 Vorlesung Biologische Abluftreinigung I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Grundlagen der Abfallwirtschaft, Vorlesung & Übung
	[Präsenzzeit: 56 h; Selbststudium / Nacharbeitszeit: 89 h]
	Biologische Abluftreinigung I
	[Präsenzzeit: 14 h; Selbststudium / Nacharbeitszeit: 21 h]
	Gesamt:
	[Präsenzzeit: 70 h; Selbststudium / Nacharbeitszeit: 110 h]
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10881 Abfallwirtschaft und biologische Abluftreinigung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung mit Powerpointpräsentation, elektronisches Skript zum Download
20. Angeboten von:	Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Stand: 30. September 2013 Seite 57 von 146



Modul: 42380 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. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		Eva Veres Susanne Urlaub	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule) 2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 6. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik	und Baukonstruktion
12. Lernziele:		Konstruktive Bauphysik	

Konstruktive Bauphysik

Studierende

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

Technische Bauphysik

Studierende

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

Bauphysikalischer Diskurs

Studierende

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

Stand: 30. September 2013 Seite 58 von 146



13. Inhalt:	Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:
	 stationäres und instationäres thermisches und hygrisches Verhalten von Bauteilen schalltechnisches Verhalten von Bauteilen Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau bauphysikalische Schwerpunkte bei der Konstruktion von Außenwänden, Fenstern, Dächern, erdberührten Bauteilen, Decken, Treppen und Innenwänden Heizungstechnik Nutzung erneuerbarer Energie Wärmerückgewinnung Erdwärme Lüftungstechnik Klimatechnik natürliche und künstliche Beleuchtung Installationsgeräusche 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:	Skript: Konstruktive Bauphysik Skript: Technische Bauphysik Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs
	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)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik 423802 Vorlesung Technische Bauphysik 423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), mündliche Prüfung, 20 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Folien
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik

Stand: 30. September 2013 Seite 59 von 146



Modul: 10730 Baubetriebslehre II

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 4. SWS: 5.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Prof.DrIng. Fritz Berner 9. Dozenten: Fritz Berner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: Fritz Berner 10. Suordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumafsnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung ein Planung der Baustelleneinrichtungsplanung ein Baumafsnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung Netzplantechnik 4. Allgemeines 4. Aufbau- und Terminplanung 5. Personalmanung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich 5. Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik 6. Rechts- und Unternehmensförmen 6. Einemente der Baustelleneinrichtung gplanung 7. Unternehmensführung im Bauwesen 6. Rechts- und Unternehmensförmen 6. Arbeitsgemeinschaften 7. Personalmanagement und Personalführung	2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	1 Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 8. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Lernziele: 15. Empfohlene Voraussetzungen: 16. Eurnziele: 17. Lernziele: 18. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 18. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 19. Estudierenden 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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsplanung 19. Grundlagen 10. Darstellungsformen 10. Ebenen 10. Ebenen 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Empfohlene Voraussetzungen: 15. Lernziele: 16. Ennziele: 17. Lernziele: 18. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule 19. Ekulauteriense PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule 10. Etwester → Ergänzungsmodule 10. Etwester → Ergänzungsmodule 12. Lernziele: 18. Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule 19. Estudiereniensen für eine erfolgreiche Versiehren Für eine erfolgreiche Purüber Baustelleneinrichtung eine Suterleneinrichtung eine Planuferen Baustelleneinrichtungsplanung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Für der Entwurf 18. Aufbaut und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Für der Entwurf 18. Etwester → Ergänzungshalter einzichtungsplanung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Für der Entwurf 18. Elementer einzungshalter einzichtung eines Vorgangsknoten-Netzp	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
9. Dozenten: Fritz Berner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 verliefte Kenntnisse zur Planung der wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften	4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Baubetriebslehre I 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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung • Grundlagen • Darstellungsformen • Ebenen • EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik • Allgemeines • Methoden • Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik • Rechtliche und vertragliche Grundlagen • Elemente der Baustelleneinrichtung • Grundsätze für den Entwurf • Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen • Rechts- und Unternehmensformen • Arbeitsgemeinschaften	8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
Studiengang: Description Studiengang: B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 verliefte Kenntnisse zur Planung der wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebv-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften	9. Dozenten:		Fritz Berner	
→ Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Grundlagen Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften	_	urriculum in diesem		0 2008, 4. Semester
→ Ergänzungsmodule B.Sc.: Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung • Grundlagen • Darstellungsformen • Ebenen • EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik • Allgemeines • Methoden • Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik • Rechtliche und vertragliche Grundlagen • Elemente der Baustelleneinrichtung • Grundsätze für den Entwurf • Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen • Rechts- und Unternehmensformen • Arbeitsgemeinschaften				2008, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 Abulaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung der wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften				2011, 4. Semester
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 wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebenen Ebenen Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientiere Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften				2011, 4. Semester
Vorbereitung der Bauausführung. Sie kennen die Grundlagen des Bauablaufs und können die Ablaufplanung durchführen. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse zur Planung der wirtschaftlic Ausführung einer Baumaßnahme und der Baustelleneinrichtungsp 13. Inhalt: Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebenen Ebv-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Baubetriebslehre I	
Grundlagen Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften	12. Lernziele:		Vorbereitung der Bauausführu Bauablaufs und können die Al hinaus haben sie vertiefte Ker	ung. Sie kennen die Grundlagen des blaufplanung durchführen. Darüber nntnisse zur Planung der wirtschaftlichen
 Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 	13. Inhalt:		Ablauf- und Terminplanung	
 Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 			DarstellungsformenEbenen	aufplanung
 Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 			Netzplantechnik	
Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften			 Methoden 	nes Vorgangsknoten-Netzplanes
 Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 			Kalkulatorischer Verfahrens	svergleich
 Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 			Baustelleneinrichtung und I	Baustellenlogistik
 Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften 			Elemente der BaustelleneinrichtungGrundsätze für den Entwurf	
Arbeitsgemeinschaften			Unternehmensführung im B	auwesen
			 Arbeitsgemeinschaften 	
Projektmanagement im Bauwesen			Projektmanagement im Bau	wesen

Stand: 30. September 2013 Seite 60 von 146



14. Literatur:	 Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Baubetriebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden d Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007. Manuskript: "Unternehmensführung im Bauwesen" Manuskript: "Projektmanagement im Bauwesen" VOB, HOAI AHO-Fachkommission 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II 107302 Übung Baubetriebslehre II 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10731 Baubetriebslehre II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., 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: 30. September 2013 Seite 61 von 146



Modul: 10740 Baubetriebslehre III

2. Modulkürzel:	020200140	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. Fritz Berner		
9. Dozenten:		Wolfgang Paul		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule) 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Baubetriebslehre I (Baubetriel Baubetriebslehre II (Baubetrie		
12. Lernziele:		für die Ausführung von Bauvo verschiedenen Phasen ermitte der Ausschreibung und der Ve	nntnisse der grundlegenden Tätigkeiten rhaben. Sie können die Kosten in den eln, besitzen grundlegende Kenntnisse in ergabe, können eine Kalkulation erstellen entwickeln. Die Aufmaßerstellung für die	
		in der Lage, Aufgaben auch ir	durch die Lehrform "Lernen durch Lehren n Gruppenarbeit selbstständig zu lösen den zu präsentieren. Die Grundlagen der	
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:		des Baubetriebs und der BaBerner, F., Kochendörfer, B Baubetriebslehre 2, Baubet	. Schach, R.: Grundlagen der riebswirtschaft, aus der Reihe: Leitfaden auwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 . Schach, R.: Grundlagen der riebsplanung, aus der Reihe: Leitfaden de rtschaft, B.G. Teubner Verlag 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 107401 Vorlesung Baubetrie	ebslehre III	

Stand: 30. September 2013 Seite 62 von 146



	107402 Übung Baubetriebsl107403 Hausübung und Kol	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Ausarbeitung Projektstudie ur	
	Nacharbeitszeit: Gesamt:	ca. 30 h ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10741 Baubetriebslehre III (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Projektstudie + 1 Präsentation (Vortrag) 0.60 benotete Projektstudie 0.40 benoteter Vortrag V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	11940 Bauprozessmanagement in der Praxis	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 63 von 146



Modul: 10860 Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung

2. Modulkürzel:	021410002	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:	Prof.Dr. Silke Wieprecht			
9. Dozenten:		Silke WieprechtDaniel Stolz			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule) 2008, 6. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 6. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 6. Semester		
			M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fluidmechanik I (Hydrostatik, Rohrhydraulik, Hydraulik offener Gerinneströmungen)			
12. Lernziele:		Talsperrenbau. Dazu gehörer	dlegende Kenntnisse über den n wasserwirtschaftliche Grundlagen, die eichers notwendig sind genauso wie die setzung.		
		Sie kennen die Grundlagen de die bauliche Umsetzung und d	er Energienutzung aus Wasserkraft sowie die energetische Bemessung.		
		eigenen Vorstellungen eine Ta	en Einzugsgebietes das als ben ist, können die Studierenden nach alsperre mit zugehöriger Wasserkraftanlag rleitungen als Zuführung planen und		
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung gibt ein die zur Energie- und Wassern	ne umfassende Einführung über Bauwerke nutzung dienen.		
		Das Modul ist inhaltlich in drei	Schwerpunkte gegliedert:		
		Talsperren			
		Hydrologische GrundlagenDämme und MauernEinführung DIN 19700Bemessung und Standsiche			
		Wasserkraft			
		Arten und Funktionsweise vNieder-, Mittel-, HochdruckaHydraulische Bemessung	-		

Stand: 30. September 2013 Seite 64 von 146

Rohrleitungen



- Arten von Rohrleitungen
- · Hydraulische und konstruktive Bemessung

Zur Festigung der Kenntnisse aus der Vorlesung wird semesterbegleitend eine Fallstudie durchgeführt, mit dem Ziel, dass die Studierenden selbstständig ein wasserbauliches Projekt erarbeiten.

Weiterhin sind die erforderlichen rechnerischen, konstruktiven sowie hydrologischen und hydraulischen Nachweise zu erbringen. Die Fallstudie wird in Gruppen zu je 3-5 Studierenden bearbeitet. Während der Bearbeitungsphase sowie zum Abschluss wird je Gruppe der aktuelle Bearbeitungsstand durch regelmäßige Präsentationen dokumentiert. So soll erzielt werden, dass gewonnene Ergebnisse auch schlüssig präsentiert werden.

14. Literatur: Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung, Teilgebiete Talsperren, Wasserkraft und Rohrleitungen
 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 108601 Vorlesung Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung
 108602 Gruppenübung Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung

 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt:
180 h

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
 10861 Bauwerke zur Wasser- und Energienutzung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Bearbeitung der Fallstudie, Kurzbericht, ein Vortrag
 - V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell m\u00fcndlich
- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von: Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung

Stand: 30. September 2013 Seite 65 von 146



Modul: 10910 Biologie und Chemie für Bauingenieure

2. Modulkürzel:	021221301	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Karl Heinrich E	ngesser	
9. Dozenten:		Karl Heinrich EngesserMichael KochFranz Brümmer		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Ergänzungsmodule	O 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Ergänzungsmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2011, 5. Semester	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Spezialisierungsmodule	O 2011 e (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		KEINE;		
			en und terminlichen Durchführung siehe die s 41180 "Umweltbiologie I." im Bachelor	
12. Lernziele:		Einführung in der Biologie: Die Studierenden haben verstanden: Was sind Mikroorganismen? Wie sind Bakterien aufgebaut? Wo kommen sie vor? Welche Gesetzmäßigkeiten gelten beim Wachstum von Mikroorganismen? Welche Krankheiten können durch Mikroorganismer hervorgerufen werden? Wo und wie werden Mikroorganismen in der Umweltbiotechnologie eingesetzt. Tutorium Mikrobiologie für Ingenieure Die Studierenden sind zur Rekapitulierung des Vorlesungsstoffs anhand des Fragenkatalogs befähigt und sind auf die Prüfung vorbereitet Vorlesung Chemie für Bauingenieure Die Studierenden haben Kenntnis über die Grundlagen der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie, im Besonderen über: die Struktur von Atomen und Molekülen, den Aufbau des Periodensystems der Elemente, die chemische Bindun und chemische Reaktionen, die Eigenschaften von Wasser und dessen Inhaltsstoffen, die Zusammensetzung von Luft, die Chemie und die Umwelteigenschaften wichtiger Baustoffe Vorlesungen Mikrobiologie für Ingenieure und Chemie für Bauingenieure II: Die Studierenden erkenne wo bauingenieurliche Aktivitäten auf umweltchemische Probleme treffer Sie erkennen Zusammenhänge zwischen dem Einsatz verschiedener Stoffe und Eingriffen in die Umwelt mit den daraus resultierenden Folge für Wasser, Luft und Boden		
13. Inhalt:		Einführung in die Biologie:		
		Grundelemente der Allgemeinen Biologie, makromolekulare Zusammensetzung, Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Zell- und Energiestoffwechsel von auto- und heterotrophen Lebewesen, exemplarische Vorstellung von Organsystemen und ihrer Entwicklung, Einführung in die Ökologie und Evolutionsbiologie.		

Stand: 30. September 2013 Seite 66 von 146



14. Literatur:	Vorlesungsskript			
	 Folien der Vorlesungspräsentation als Download im pdf Format Klausuraufgabensammlung, Übungen zur Kontrolle des Selbststudiums 			
	Fuchs/Schlegel, Allgemeine Mikrobiologie			
	 Benedix, Roland, Bauchemie - Einführung in die Chemie für Bauingenieure, 2. Aufl., Teubner, Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden (2003); Beyer/Walter, Lehrbuch der Organischen Chemie, Hirzel Verlag, Stuttgart, 24. Aufl. (2004) 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109101 Vorlesung Einführung in die Biologie			
	 109102 Vorlesung Mikrobiologie für Ingenieure I 109103 Vorlesung Chemie für Bauingenieure I 			
	109103 Vollesung Chemie für Bauingenieure II 109104 Vorlesung Chemie für Bauingenieure II			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h			
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h			
	Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10911 Biologie und Chemie für Bauingenieure (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Anteil Einführung in die Biologie: 0,17 Anteil Mikrobiologie für Ingenieure I: 0,33 Anteil Chemie für Bauingenieure I: 0,33 Anteil Chemie für Bauingenieure II: 0,17			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	Vorlesung mit Leinwandpräsentation Skripte und Klausursammlung ist als Download verfügbar			
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 67 von 146



Modul: 10980 Einführung Entwurf mit Architekturstudenten

2. Modulkürzel:	010600390		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivPro	f. Jose Luis Mord	0	
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			uingenieurwesen änzungsmodule	, PO 2011, 4. Semester	
			B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Vorgezogene Master-Module		
			B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Zusatzmodule		
		 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Konstruktiver Ingenieurbau → Spezialisierungsmodule Konstruktiver Ingenieurbau 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl. erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind befähigt, eine spezifische Thematik aufzuarbeiten, welche die Grundlage für die weitere Arbeit im Rahmen des Entwurfs mit Architekturstudenten darstellt. Die Studierenden erwerben dadurch die Fähigkeit, entwurfsbezogene Themenbereiche durch Analyse, Informationssammlung, -aufarbeitung und -vermittlung derart für die eigene Arbeit und für diejenige anderer Beteiligter zu erschließen, dass eine fundierte Entwurfsarbeit in Angriff genommen werden kann.			
13. Inhalt:		Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.			
				kpädagogikstudenten gelehrt.	
14. Literatur:		VorlestÜbungsLiteratt			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		Vorlesung Einfül Architekturstude	nrung Entwurf in Zusammenarbeit mit nten	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzz	eit:	21 h	
		Selbststu	dium / Nacharbe	itszeit: 69 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 68 von 146



	Gesam	nt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 1098 ⁻	Einführung Entwurf mit Architekturstudenten (LBP), schriftlich eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Grundlagenanalyse, Entwurfskonzept, zeichnerischer Darstellung und Arbeitsmodelle, Präsentation bei Zwischenrundgängen. Darstellung des Entwurfsergebnisses. Gewertet werden die Zeichnungen, das Modell, die schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	10990	Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Modell	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung	

Stand: 30. September 2013 Seite 69 von 146



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Zusatzmodule		
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen, Konstruktion, Planung und Gebäudeentwurf		
12. Lernziele:		von Gebäuden sowie daraus sihrer Logik und ihren Gesetzm Insbesondere die Wechselwirl dem Entwerfen und dem Kons von den Studierenden erfasst	olexere funktionale Organisationsstrukture sich herleitende etablierte Gebäudetypen bäßigkeiten kennengelernt und verstande kung und enge Abhängigkeit zwischen struieren ist in diesem Zusammenhang worden. Zielkonflikte wurden erkannt und Abwägung und fundierte Entscheidung	
13. Inhalt:			fachs ist das Gebäude in ganzheitlicher tigung nicht nur konstruktiver, sondern au scher Gesichtspunkte.	
		Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlichen der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen. Zum Seminarprogramgehören Gebäudeanalysen, Stegreifübungen, Vorträge und Bauwerksbesichtigungen.		
		Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt		
14. Literatur:		VorlesungsskripteÜbungsskripteLiteraturliste		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		107801 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren107802 Übung Entwerfen und Konstruieren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudium / Nacharbeitsze Gesamt:	42 h eit: 138 h 180 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 70 von 146



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10781 Entwerfen und Konstruieren (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, 2 Entwurfsübungen (Pläne und Modell) und eine schriftliche Ausarbeitung incl. Vortrag 2 Übungen, 0,40, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, je 15 min Vortrag, 0,20, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, 20 min Entwerfen und Konstruieren, 0,40, schriftlich, 75 min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	
19. Medienform:	Vortrag mit digitaler Präsentation, Videos, Podcast	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung	

Stand: 30. September 2013 Seite 71 von 146

010600391

2. Modulkürzel:



1 Semester

Modul: 10990 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten

5. Moduldauer:

3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jose Luis Moro			
9. Dozenten:		Matthias Rottner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin			
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester→ Zusatzmodule			
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Ergänzungsmodule			
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Vorgezogene Master-Module			
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Zusatzmodule			
		M.Sc. Bauingenieurwesen,→ Konstruktiver Ingenieu→ Spezialisierungsmodu			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlegende Kenntnisse in Tragwerkslehre, Technischem Zeichnen - CAD, Planung und Gebäudeentwurf, Konstruktion, Gebäudetechnik inkl erfolgreicher Abschluss Modul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion			
12. Lernziele:		Das bereits erworbene Grundlagenwissen im Gebäudeentwurf ist im Rahmen der Lehrveranstaltung weiter vertieft worden. Die Studierende haben weiter reichende Fähigkeiten in der Konzeptfindung, entwurfliche 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, sowof 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 Fachbereic gefördert worden.			
13. Inhalt:		Der Schwerpunkt des Studienfachs liegt in der Entwicklung und Durcharbeitung eines Entwurfs in ganzheitlicher Betrachtung unter Berücksichtigung nicht nur konstruktiver, sondern auch funktionaler und formalästhetischer Gesichtspunkte. Das Fach wird in fakultätsübergreifender Form für Architektur-, Bauingenieur- und Technikpädagogikstudenten gelehrt. Zu den Inhalten zählt nicht nur die Analyse und Umsetzung der relevanten Entwurfsfaktoren beim Konzipieren eines Gebäudes, sondern darüber hinaus das Verdeutlich der Wechselbeziehungen und gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen ihnen.			

Stand: 30. September 2013 Seite 72 von 146



	Das Fach soll als praxisorientierte Form der Lehre die Denk-, Arbeits- und Vorgehensweisen von Planern vermitteln und die Komplexität des Bauens durch die Arbeit an einem praktischen Entwurf mit komplexen Randbedingungen verdeutlichen.	
14. Literatur:	VorlesungsskripteÜbungsskripteLiteraturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109901 Vorlesung Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 159 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10991 Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten (LBP), 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 schriftliche Erläuterung sowie die Entwurfspräsentation. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Analog und/oder digital, Zeichnungen, Modell, Vortrag	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung	

Stand: 30. September 2013 Seite 73 von 146



Modul: 46290 Entwurf von Verkehrsanlagen

2. Modulkürzel:	020400321	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Ullrich Martin			
9. Dozenten:		 Ullrich Martin Wolfram Ressel Stefan Alber Sebastian Rapp			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008 → Ergänzungsmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2008		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Kernmodule			
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Vorgezogene Master-Module			
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	keine		
12. Lernziele:		Die Hörer der Lehrveranstaltu können:	ng "Straßenplanung und -entwurf"		
		 Entwurfstechnische Grundlagen für die dreidimensionale Trassierung von Straßenverkehrsanlagen (Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen, Knotenpunkte) definieren, Straßen bemessen und Verkehrsqualität nachweisen sowie fahrdynamische und fahrgeometrische Grundlagen anwenden. 			
		In der Lehrveranstaltung "Planung von Bahnanlagen" werden die Grundsätze der Planung sowie des Baus von Eisenbahnen vermittelt. E Hörer können:			
		 einfache fahrdynamische Berechnungen selbstständig erstellen, Parameter von Bahnanlagen bestimmen, vereinfachte Spurpläne trassieren, kleinere Bahnbauprojekte bewerten sowie den Planungsablauf nachvollziehen. 			
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung "Strafolgende Themengebiete beh	aßenplanung und -entwurf" werden andelt:		
		 Funktionale Gliederung des Fahrdynamik und Fahrgeon Bemessung und Querschni Entwurf von Autobahnen, L Knotenpunkten. 	netrie,		

Stand: 30. September 2013 Seite 74 von 146



	In der Vorlesung "Planung von Bahnanlagen" wird ein Überblick gegeben über das Gesamtsystem des Bahnverkehrs mit folgenden Themengebieten: • Technische und rechtliche Grundlagen, • Fahrdynamik im Eisenbahnwesen, • Gestaltung von Bahnanlagen (Linienführung, Strecken- und Querschnittsgestaltung, Streckenbau und Oberbaugestaltung), • Gestaltung von Bahnhofsanlagen, • Durchführung eines Trassierungsbeleges.
14. Literatur:	 Ressel, W.: Skript zur Lehrveranstaltung "Straßenplanung und - entwurf" Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA), neueste Auflage Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL), neueste Auflage Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt), neueste Auflage Martin, U.: Skript zur Lehrveranstaltung "Planung von Bahnanlagen" Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung (EBO) Wende, D: Fahrdynamik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage Matthews, V.: Bahnbau, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 462901 Vorlesung Straßenplanung und -entwurf 462902 Übung Straßenplanung und -entwurf 462903 Exkursion Straßenplanung und -entwurf 462904 Vorlesung Planung von Bahnanlagen 462905 Übung Planung von Bahnanlagen 462906 Exkursionen Planung von Bahnanlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 46291 Entwurf von Verkehrsanlagen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

Stand: 30. September 2013 Seite 75 von 146



Modul: 10800 Finite Elemente für Tragwerksberechnungen

2. Modulkürzel:	020300002	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. Manfred Bischoff			
9. Dozenten:		Manfred Bischoff			
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 6. Semester→ Zusatzmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 6. Semester→ Ergänzungsmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 6. Semester→ Zusatzmodule		
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, . Semester→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM I-III , Werkstoffe, Techniso und Baustatik I, Baustatik II	che Mechanik I, Technische Mechanik IV		
12. Lernziele:		der finiten Elemente (FEM).Sin FEM-Programm zu schreiben die praktische Anwendung de bewusst und können Ergebnis interpretieren und kritisch hint Modellierung von Tragwerken computerorientierten Methode theoretischen Grundlagen. Au durch Anwendung von Computerorienter der der der der der der der der der d	thodischen Grundlagen der Methode e sind in der Lage, ein eigenes, lineares. Die Studenten sind sich im Hinblick auf r FEM deren Approximationscharakters se von FEM-Berechnungen kontrollierer erfragen. Für die in der Praxis übliche mit finiten Elementen (und anderen en) beherrschen sie die notwendigen "ßerdem können die Studenten Tragwerk uterprogrammen modellieren. Sie verfüge eschrittene Vorlesungen zum Thema "fini Masterstudiengangs.		
13. Inhalt:		Das Modul kombiniert die Inha	alte der bisherigen Veranstaltungen		
		"Finite Elemente für Tragwerk Tragwerken".	sberechnungen" und "Modellierung von		
		 Direkte Steifigkeitsmethode isoparametrisches Konzept variationelle Formulierung von finiten Elementen Anforderungen an die Ansätze, Konvergenzbedingungen finite Elemente für Fachwerke, Balken, Scheiben und Platten Locking und alternative FE-Formulierungen Grundlagen der Modellbildung, mathematisches und numerisches Modell Idealisierung von Tragwerken Beurteilung und Interpretation von Rechenergebnissen Singularitäten diskrete Modelle, Freiheitsgrade, Kopplungsbedingungen bei komplexen Systemen Einfluss von Approximationsfehlern, Wechselwirkungen zwischen mathematischem und numerischem Modell 			

Stand: 30. September 2013 Seite 76 von 146



14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Finite Elemente für Tragwerksberechnungen Institut für Baustatik und Baudynamik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108001 Vorlesung Finite Elemente für Tragwerksberechnungen 108002 Übung Finite Elemente für Tragwerksberechnungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	53 h	
	Selbststudium / Na	charbeitszeit: 127 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Prüfung, 1	nente für Tragwerksberechnungen (PL), s 20 Min., Gewichtung: 1.0,	
	 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 4 bestandene Hausübungen (unbenotet) 		dene
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Baustatik und Bau	dynamik	

Stand: 30. September 2013 Seite 77 von 146



Modul: 10660 Fluidmechanik I

2. Modulkürzel:	021420001	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:	Apl. Prof.DrIng. Holger Class	S		
9. Dozenten:		Holger Class Rainer Helmig			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Kernmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 4. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 4. Semester→ Kernmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik			
		Einführung in die Statik starEinführung in die ElastostatEinführung in die Mechanik	ik und Festigkeitslehre		
		Höhere Mathematik			
		Partielle DifferentialgleichungenVektoranalysisNumerische Integration			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über die Gesetzmäßigkeiten realer und idealer Fluidströmungen. Sie können Erhaltungssätze formulieren und diese auf praxisnahe Fragestellunger anwenden. Darüber hinaus erarbeiten sie sich detaillierte Kenntnisse is der Hydrostatik, Rohrströmung und Gerinneströmung und lernen, diese Kenntnisse für die genannten Anwendungen einzusetzen.			
13. Inhalt:		Es werden zunächst die zur Formulierung von Erhaltungssätzen erforderlichen theoretischen Grundlagen erarbeitet. Darauf aufbauend werden die Erhaltungssätze für Masse, Impuls und Energie zunächst mit Hilfe des Reynoldschen Transporttheorems für endlich große Kontrollvolumina abgeleitet. Anschließend werden daraus im Übergang auf ein infinitesimal kleines Fluidelement die partiellen Differentialgleichungen zur Beschreibung von Strömungsproblemen formuliert, z.B. Navier-Stokes-, Euler-, Bernoulli-, Reynolds-Gleichunge			
		für stationäre und instationäre Gerinnehydraulik. Dabei wird	die Anwendung der Erhaltungssätze Probleme aus der Rohr- und insbesondere auch der Einfluss nzahlen wie der Reynolds-Zahl und der		
		Einführung in die Fluidmechanik			

Erhaltungssätze
• für Kontrollvolumina

für infinitesimale Fluidelemente / Strömungsdifferentialgleichungen

• Ruhende und gleichförmig bewegte Fluide (Hydrostatik)

Stand: 30. September 2013



	 Grenzschichttheorie Rohrströmungen Reibungsfreie und reibungsb Stationäre und instationäre R Abflussdiagramme Schießender und strömender Abflusskontrolle Normalabfluss und ungleichfe Überströmung von Bauwerke 	Rohrströmungen Gerinneströmungen r Abfluss örmiger Abfluss
14. Literatur:	Aachen, 2005 • Truckenbrodt, E.: Fluidmecha	lagen der Hydromechanik, Shaker Verlag anik, Springer Verlag, 1996 s, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	106601 Vorlesung Fluidmechanik106602 Übung Fluidmechanik106603 Laborübung Fluidmechanik	(
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium (1,2h pro Präser	(6 SWS) 84 h nzstunden): 100 h
	Gesamt:	184 h (ca. 6 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10661 Fluidmechanik I (PL), s Gewichtung: 1.0, Schrif Scheinklausur	chriftliche Prüfung, 120 Min., ftliche Prüfungsvorleistung/
18. Grundlage für :	10840 Fluidmechanik II	
19. Medienform:		s Tafelanschrieb, Lehrfilme zur ner Zusammenhänge, zur Vorlesung und terlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Institut für Wasser- und Umwelt	tsystemmodellierung

Stand: 30. September 2013 Seite 79 von 146



Modul: 10840 Fluidmechanik II

	20110200	5 M 1 I I			
2. Modulkürzel:	021420002	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:	Apl. Prof.DrIng. Holger Class	S		
9. Dozenten:		Holger ClassRainer Helmig			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester		
		 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen) 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik			
		Einführung in die Statik starEinführung in die ElastostatEinführung in die Mechanik	ik und Festigkeitslehre		
		Höhere Mathematik			
		Partielle DifferentialgleichurVektoranalysisNumerische Integration	ngen		
		Strömungsmechanische Gr	undlagen		
		Erhaltungsgleichungen für Masse, Impuls, EnergieNavier-Stokes-, Euler-, Reynolds-, Bernoulli-Gleichung			
12. Lernziele:			enntnisse über die Grundlagen der atürlichen Hydrosystemen und deren weltingenieurwesen.		
13. Inhalt:		in natürlichen Hydrosystemen Schwerpunkte Grundwasser-/ in Oberflächengewässern / of Die Grundwasserhydraulik um halbgespannten und freien Grundwasserhe und andere hy Erkundung von Grundwasserl			
		Außerdem werden Fragen der regionalen Grundwasserbewirtschaftung (z.B. Neubildung, ungesättigte Zone, Salzwasserintrusion) diskutiert. Am Beispiel der Grundwasserströmung werden Grundlagen der CFD (Computational Fluid Dynamics) erarbeitet, insbesondere die numerischen Diskretisierungsverfahren Finite-Volumen und			

Stand: 30. September 2013 Seite 80 von 146

die numerischen Diskretisierungsverfahren Finite-Volumen und Finite-Differenzen. In der Hydraulik der Oberflächengewässer



	werden die Flachwassergleichungen / Saint-Venant-Gleichungen, instationäre Gerinneströmung, Turbulenz und geschichtete Systeme behandelt. Dabei werden auch Berechnungsmethoden wie z.B. die Charakteristikenmethode erläutert. Anhand von Beispielen aus dem wasserbaulichen Versuchswesen erfolgt eine Einführung in die Ähnlichkeitstheorie und in die Verwendung dimensionsloser Kennzahlen. Die erarbeiteten Kenntnisse der Strömung inkompressibler Fluide werder auf kompressible Fluide (z.B. Luft) übertragen. Inhalte sind:
	 Potentialströmungen und Grundwasserströmungen Computational Fluid Dynamics Flachwassergleichungen für Oberflächengewässer Charakteristikenmethode Ähnlichkeitstheorie und dimensionslose Kennzahlen Strömung kompressibler Fluide Beispiele aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen
14. Literatur:	 Cirpka, O.A.: Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen, Vorlesungsskript, Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart Helmig, R., Class, H.: Grundlagen der Hydromechanik, Shaker Verlag, Aachen, 2005 Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik, Springer Verlag, 1996 White, F.M.: Fluid Mechanics, WCB/McGraw-Hill, New York, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108401 Vorlesung Fluidmechanik II 108402 Übung Fluidmechanik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: (6 SWS) 84 h Selbststudium (1,2 h pro Präsenzstunden): 100 h Gesamt: 184 h (ca. 6 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10841 Fluidmechanik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfungsvorleistung/ Scheinklausur V Vorleistung (USL-V),
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Tafelanschrieb, Lehrfilme zur Verdeutlichung fluidmechanischer Zusammenhänge, zur Vorlesung und Übung web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium.
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 81 von 146



Modul: 10690 Geodäsie im Bauwesen

2. Modulkürzel:	062300061	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:	DrIng. Martin Metzner		
9. Dozenten:		Alexander Beetz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 4. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 4. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Ergänzungsmodule	2011, 4. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2011, 4. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I, II		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein g der Geodätischen Koordinate	rundlegendes Verständnis über den Aufbaunsysteme und Projektionen.	
		Messergebnissen und könner Datenerfassung anwenden. D	zur Beurteilung der Qualität von n grundlegende Methoden zur primären ie Studierenden kennen die Bedeutung der d können die Methoden der Geodätischen ung beurteilen.	
13. Inhalt:		 Koordinatensysteme und Projektionen Koordinatentransformationen und -umrechnungen Zufällige und systematische Fehleranteile Fehlerfortpflanzung Toleranzen und Standardabweichungen Geometriebezogene Qualitätsparameter im Bauprozess Geodätische Messtechnik (primäre Datenerfassung) Erfassung von Punkten: Terrestrische Methoden: Lage- und Höhenmessung, Berechnungsmethoden Satellitengestützte Methoden: GPS und Galileo Erfassung von Flächen und 3D-Objekten: Laserscanning, Photogrammetrie Sekundäre Datenerfassung Kartografie als Grundlage Digitalisieren Datenimport Bauprozessbegleitende Informationskette 		
14. Literatur:		Fachbücher:Witte, Berthold; Schmidt, Hoder Statistik für das Bauwes	n, zusätzliche Lehrveranstaltungsrelevante uber: Vermessungskunde und Grundlagen sen. Wittwer, Stuttgart, 1995. ndte Geodäsie: Vermessungskunde. Walter	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	der Statistik für das Bauwes	sen. Wittwer, Stuttgart, 1995. ndte Geodäsie: Vermessungskunde. V rk, 2006.	

Stand: 30. September 2013 Seite 82 von 146



	• 106902 Übungen Geodäsie im Bauwesen			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präs	enszeit:	50h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130h			
	Ges	amt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10691 Geodäsie im Bauwesen (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: anerkannte Übungsleistungen in 7 Präsenzübungen inkl. jeweilige schriftlicher Ausarbeitung V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart			

Stand: 30. September 2013 Seite 83 von 146



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 Moorm	ann	
9. Dozenten:		Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester→ Zusatzmodule		
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik	(Modul 10750)	
12. Lernziele:		Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeite und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.		

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.

Stand: 30. September 2013 Seite 84 von 146



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 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

Stand: 30. September 2013 Seite 85 von 146



	 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: Grundbau107502 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	
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: 30. September 2013 Seite 86 von 146



Modul: 46280 Grundlagen der Schienenverkehrssysteme

2. Modulkürzel:	020400311	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		 Ullrich Martin Harry Dobeschinsky Sebastian Rapp	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2011, 6. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Spezialisierungsmodule	0 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			iebs lernen die Hörer der Lehrveranstaltung en" kennen und sind in der Lage:
		Güterverkehr des Verkehrstdie Zusammenhänge von S verstehen,die grundlegenden Sicherur	Einsatzbereiche im Personen- und rägers Eisenbahn zu erklären, icherheitsniveau und Kostenstrukturen zu ngsprinzipien nachzuvollziehen, ammenhänge des Bahnbetriebs zu n auszuwählen.
		Den Hörern der Lehrveranstal Verkehrswirtschaft" werden Zusammenhänge vermittelt, d Verkehrssystemen von Bedeu	grundlegende verkehrswirtschaftliche ie für die Gestaltung von
		und wirtschaftlichen Auswirl erläutern, Kostenstrukturen im Verkeh	nen ingenieurtechnischen Entscheidungen kungen bei der Infrastrukturgestaltung urswesen einschätzen sowie en für Verkehrsprozesse nachvollziehen.
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung "Bet folgende Themengebiete beha	rieb von Schienenbahnen" werden andelt:
		 Administrativ-organisatorisc Fahrzeitenrechnung, Zugfolgeregelung und Fahr Fahrplangestaltung, Betriebsablauf und -steueru Fahrzeugsysteme. 	wegsteuerung,

Stand: 30. September 2013 Seite 87 von 146



	Die Vorlesung "Grundlagen der Verkehrswirtschaft" erlaubt einen Überblick über die Zusammenhänge der Verkehrswirtschaft:		
	 Verkehrsmaßlehre, Kostenstrukturen im Verkehrswesen, Kostenrechnung im Verkehrswesen sowie Preisbildung im Verkehrswesen. 		
14. Literatur:	 Skript zu den Lehrveranstaltungen "Betrieb von Schienenbahnen" und "Grundlagen der Verkehrswirtschaft" Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage Aberle, G.: Transportwirtschaft, Wolls Lehr- und Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften München, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 462801 Vorlesung Betrieb von Schienenbahnen 462802 Übung Betrieb von Schienenbahnen 462803 Exkursion Betrieb von Schienenbahnen 462804 Vorlesung Grundlagen der Verkehrswirtschaft 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46281 Grundlagen der Schienenverkehrssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 75.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium		
20. Angeboten von:	Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen		

Stand: 30. September 2013 Seite 88 von 146



Modul: 10870 Hydrologie

021430001	5. Moduldauer:	1 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	Prof.DrIng. Andras Bardossy	у
	Andras Bardossy	
rriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2008, 5. Semester
	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 5. Semester
	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	O 2011, 5. Semester
	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2011, 5. Semester
	M.Sc. Bauingenieurwesen, P0→ Spezialisierungsmodule	O 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
ssetzungen:	keine	
	Beschreibung sowie die unter Anwendungsgebiete hydrolog Modelle erstellen, deren Para	bildung, -konzentration), deren schiedlichen Konzeptionen und gischer Modelle. Damit können sie einfach meter bestimmen und schließlich die er Modelle bzw. Modellkonzeptionen
	Grundlagen:	
	 Niederschlag Verdunstung Versickerung, Infiltration Grundwasser Abfluss, Wasserstands-Durchfluss-Beziehung, Ganglinienanalyse Grundlagen der Speicherwirtschaft Kontinuitätsgleichung der Speicherung Hochwasserrückhalt, Seeretention Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken Vorratsspeicherung Grundlagen zur Modellierung von Flussgebieten Aufbau von Einzugsgebietsmodellen, Abflussbildung und Abflusskonzentration, Basisabfluss, effektiver Niederschlag Grundlagen und Methoden der Systemhydrologie, Einheitsganglinie Grundkonzeptionen hydrologischer Modelle Translation und Retention Flutplan-Verfahren, Zeitflächen-Diagramm, Retentionsmodelle 	
	6.0 LP	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: Prof.DrIng. Andras Bardossy Andras Bardossy B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Spezialisierungsmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Spezialisierungsmodule B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Spezialisierungsmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Cusatzmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Spezialisierungsmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Spezialisierungsmodule M.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Versessabläufe (z.B. Abflussi Beschreibung sowie die unter Anwendungsgebiet hydrolog Modelle erstellen, deren Para Möglichkeiten und Grenzen deinschätzen. Grundlagen: Wasserkreislauf, Wasserha Niederschlag Versickerung, Infiltration Grundwasser Abfluss, Wasserstands-Dur Ganglinienanalyse Grundlagen der Speicherw Kontinuitätsgleichung der S Hochwasserrückhalt, Seer Bemessung von Hochwass Vorratsspeicherung Grundlagen zur Modellierur Aufbau von Einzugsgebiets Abflusskonzentration, Basis Grundlagen und Methoden Einheitsganglinie Grundkonzeptionen hydrole Translation und Retention

Stand: 30. September 2013 Seite 89 von 146

Modellen



	 Wasserlaufmodelle, Ablauf von Hochwasserwellen in Gerinnen, Muskingum-Modell, Kalinin-Miljukov-Verfahren Physikalisch basierte hydrologische Modelle 		
14. Literatur:	 Skript zur Vorlesung Maniak: "Hydrologie und Wasserwirtschaft", Springer 1997 Linsey, Kohler, Paulhus: "Hydrology for Engineers", McGraw-Hill Boo Company; Singapore 1988 Dyck, Peschke: "Grundlagen der Hydrologie", Verlag für Bauwesen; Berlin 1995. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108701 Vorlesung Hydrologie108702 Übung Hydrologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudium / Nacharbe	eitszeit: 112 h	
	Gesamt:	168 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10871 Hydrologie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Hydrologie und Geohydro	ologie	

Stand: 30. September 2013 Seite 90 von 146



Modul: 15830 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie

2. Modulkürzel:	021020005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers			
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Zusatzmodule	2008, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	0 2011, 5. Semester		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Zusatzmodule	2011, 5. Semester		
			 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Bau: Technische Mechanik Baustatik I UMW: Technische Mechan 	I-III sowie Technische Mechanik IV und ik I-III		
12. Lernziele:		und der Materialtheorie mit Ar elasto-plastisch deformierbare	lie Grundlagen der Kontinuumsmechanik nwendung auf elastisch, viskoelastisch und e Festkörper. Mit den erlernten Kenntnissen hren wie die Finite-Elemente-Methode zur nen nutzen.		
13. Inhalt:		sind fundamentale Vorausset: Deformationsprozessen und V Strukturen aus metallischen u Geomaterialien. Die Vorlesun kontinuumsmechanischen Gr TM I - IV bereits in vereinfach wesentlichen Stoffgesetze de Modellrheologie motiviert und verallgemeinert. Unter Voraus Stoffgesetze der Elastizität, de behandelt. In Ergänzung zu de	ind polymeren Werkstoffen sowie von g bietet eine systematische Darstellung der undlagen, die in den Lehrveranstaltungen		
		Kinematik:			
		materieller Körper, Platzierun Verzerrungsmaße	g, Bewegung, Deformations- und		
		Spannungszustand:			
		Nah- und Fernwirkungskräfte	Nah- und Fernwirkungskräfte, Theorem von Cauchy, Spannungstensoren		

Stand: 30. September 2013 Seite 91 von 146



Bilanzsätze:

Fundamentalbilanz der Kontinuumsmechanik, Bilanzrelationen für Masse, Bewegungsgroße, Drall, und mechanische Leistung

Allgemeine Materialgleichungen:

das Schließproblem der Kontinuumsmechanik

Geometrisch lineare Elastizität:

Rheologisches Modell, Verallgemeinerung auf drei Raumdimensionen, Bestimmung der elastischen Konstanten

Geometrisch lineare Viskoelastizität:

Motivation und rheologisches Modell, Relaxation und Retardation, viskoelastischer Standardkörper, Clausius-Planck-Ungleichung und interne Dissipation

Geometrisch lineare Elastoplastizität:

Motivation und rheologisches Modell, Metallplastizität (Fließbedingung nach von Mises, Belastungsbedingung, Konsistenzbedingung, Fließregel, Tangententensoren), Verallgemeinerung für Geomaterialien

Numerische Aspekte elastisch-inelastischer Materialien:

Motivation, Prädiktor-Korrektor-Verfahren

14. Literatur:

Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.

- J. Altenbach, H. Altenbach [1994], Einführung in die Kontinuumsmechanik, Teubner.
- R. de Boer [1982], Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure, Springer.
- P. Chadwick [1999], Continuum Mechanics, Dover Publications.
- J. Betten [2002], Kontinuumsmechanik (elastisches und inelastisches Verhalten isotroper und anisotroper Stoffe), 2. erweiterte Auflage, Springer.
- M. E. Gurtin [1981], An Introduction to Continuum Mechanics; Academic Press.
- P. Haupt [2002], Continuum Mechanics and Theory of Materials, 2. Auflage Springer.
- G. H. Holzapfel [2000], Nonlinear Solid Mechanics, John Wiley & Sons.
- L. E. Malvern [1969], Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice-Hall.
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 158301 Vorlesung Höhere Mechanik I
- 158302 Übung Höhere Mechanik I
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

53 h

Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127 h

Stand: 30. September 2013 Seite 92 von 146



	Gesan	nt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 1583 • V	1 Höhere Mechanik I: Einführung in die Kontinuumsmechanik und in die Materialtheorie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min. Gewichtung: 1.0, Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min. Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	15840	Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Mechanik (Bauwesen)

Stand: 30. September 2013 Seite 93 von 146



Modul: 15840 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik

2. Modulkürzel:	021010006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Christian Miehe		
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers Christian Miehe		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Zusatzmodule	O 2011, 6. Semester	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Höhere Mechanik I		
12. Lernziele:		auf Probleme der Mechanik. S Konzepte der Numerischen M	n die Anwendung numerischer Methoden Sie kennen und verstehen grundlegende lathematik und können die Finite- um Probleme der Elastostatik und der In.	
13. Inhalt:		Lösung von Anfangs-Randwe soll einerseits Anwendern kor Berechnungsverfahren das no kommerzieller Programmsyste Lösungen von Ingenieurproblesie Entwicklern von Diskretisie der Angewandten Mechanik eforschungsorientierte Vorlesu Vorlesung steht die Methode auf lineare und nichtlineare Paneben werden Elemente de die zur Lösung von linearen u	ötige Grundwissen zur Handhabung eme und zur Beurteilung numerischer emen liefern. Andererseits bietet erungsverfahren und Algorithmen	
			n die Problematik er Numerischen Mathematik: lineare	

- Gleichungssysteme (direkte und iterative Verfahren), nichtlineare Gleichungssysteme (iterative Verfahren), Interpolation und Approximation, numerische Integration und Differentiation
- Die Finite-Elemente-Methode (FEM): Grundlegende Konzepte (Randwertproblem, schwache Formulierung der Feldgleichungen, Galerkin-Verfahren), Elementformulierungen, isoparametrisches Konzept, Dreiecks- und Vierecks-Elemente, gemischte Finite Elemente
- Anwendungen der FEM: lineare Randwertprobleme der Mechanik (Wärmeleitung, lineare Elastostatik), nichtlineare Randwertprobleme

Stand: 30. September 2013 Seite 94 von 146



	 der Mechanik (nichtlineare Elastizität, konsistente Linearisierung, Iterationsverfahren) Lösungskonzepte für Anfangs- und Randwertprobleme: Wärmeleitung 	
	Zeitintegration, Elastodynamik Fehlerindikatoren und Adaptive Verfahren in Raum und Zeit	
14. Literatur:	Vollständiger Tafelanschrieb; in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt.	
	• KJ. Bathe [2002], Finite-Elemente-Methoden, 2. Auflage, Springer.	
	• T. Belytschko, W. K. Liu, B. Moran [2001], Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures, John Wiley & Sons.	
	 T. J. R. Hughes [2000], The Finite Element Method, Dover Publications. 	
	• P. Wriggers [2008], Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer.	
	 H. R. Schwarz, N. Köckler [2011], Numerische Mathematik, 8. Auflage Teubner. 	
	 O. C. Zienkiewicz, R. L. Taylor, J. Z. Zhu [2005], The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Elsevier. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	158401 Vorlesung Höhere Mechanik II158402 Übung Höhere Mechanik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h	
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15841 Höhere Mechanik II: Numerische Methoden der Mechanik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min.	
	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 95 von 146



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	ner:	DrIng. Richard Junesch		
9. Dozenten:		Richard Junesch		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule) 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester	
		 M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen) 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden ökonomischen und sozialen Hintergründe räumlicher Entwicklung und ihrer Wirkungen. Sie haben eine Überblick über anthropogen bedingte Umweltbelastungen und unterscheiden wichtige Leitbilder und Strategien nachhaltiger Entwicklung. Sie wenden dieses Wissen bei der Beurtelungs aktueller raumordnungs- und umweltpolitischer Entwicklungen an. 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. Sie sind mit den Instrumenten des Umweltschutzes und der Umweltplanung vertraut.		
13. Inhalt:		behandeltTriebkräfte anthropogener IGrundbegriffe von UmweltsStrategien und Instrumente	chutz und -planung Nachhaltige Entwicklung	
14. Literatur:		 Grundlagen des Staats- und räumlichen Planungssysten Akteure und Triebkräfte der Überblick über die Bevölker Flächennutzugsentwicklung Grundanliegen und Ansätze Grundlagen der Raumordnu Überblick über wesentliche Langhagen-Rohrbach, Chr. Darmstadt 2005. 	räumlichen Entwicklung rungs-, Siedlungsstruktur- und Beräumlicher Planung ungsplanung und Bauleitplanung	

Stand: 30. September 2013 Seite 96 von 146

Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999.



	und Umweltplanu Bundesamt für Ba 2005, Bonn 2005 Wirtschaftsministe	holles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- ng, Dortmund 2001. auwesen und Raumordnung: Raumordnungsbericht erium Baden-Württemberg: ngsbericht Baden-Württemberg 2005, Stuttgart 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108301 Vorlesung Raum- und Umweltplanung108302 Übung Raum- und Umweltplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudium / Nac	charbeitszeit: 112 h
	Gesamt:	168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10831 Raum- und Min., Gewic	Umweltplanung (PL), schriftliche Prüfung, 120 htung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Raumord	nung und Entwicklungsplanung

Stand: 30. September 2013 Seite 97 von 146



im

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	ner:	Prof.DrIng. Ulrike Kuhlmann	
9. Dozenten:		Ulrike Kuhlmann Balthasar Novak	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 6. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Spezialisierungsmodule	D 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10650 Werkstoffübergreifende	es Konstruieren und Entwerfen (P)
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche Konstruierens von Tragwerke	n die Grundlagen des Entwerfen und n.
			Möglichkeiten zur Nutzung günstiger nnung) und verstehen den Kraftfluss in chzuempfinden.
		bei schlanken Tragwerken zu die Dimensionierung von Stäb Die Studierenden kennen Nac	n der Einfluss von Stabilitätseffekten berücksichtigen ist. Sie beherrschen ben aus Stahl, Holz und Stahlbeton. chweisformen für die unterschiedlichen er Lage konstruktive Maßnahmen sinnvoll
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden vern	nittelt:
		 Einsatzmöglichkeiten und Auslegung von vorgespannten Elemente und Systemen Dimensionierung und Konstruktion von Spannbeton Stabwerkmodellierung für die Einleitung von Kräften in D-Bereicher 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, ÜbungskrLeonhardt Vorlesungen übePetersen Stabilität, Roik Vo	er Massivbau

Stand: 30. September 2013 Seite 98 von 146



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 107701 Vorlesung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 107702 Übung Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Hausübung: Selbststudium: Gesamt:	70 h 20 h 105 h 195 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10771 Schlanke Tragwerke (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Prüfungsvorleistung: 2 Hausübungen (1 Hausübung vom ILER (Teil A und B) und 1 Hausübung vom KE) und 1 Kolloquium (1 Kolloquium gemeinsam vom ILER und KE). Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 99 von 146



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	UnivProf.DrIng. Jan Hofmann	
9. Dozenten:		Jan Hofmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, P → Ergänzungsmodule	O 2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Zusatzmodule	O 2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P → Ergänzungsmodule	O 2011, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Zusatzmodule	O 2011, 6. Semester	
M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Spezialisierungsmodule (aus BSc. Baui				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Werkstoffe I		
12. Lernziele:		Der/die Studierende kennt Schadensbilder, Schädigungsmechanismen und Schadensverläufe in Betontragwerken sowie Verfahren zur Schadensanalyse. Weiterhin ist er/sie vertraut mit Strategien zur Vermeidung von Schäden und mit Verfahren zur dauerhaften Behebung von Bauschäden sowie zur Verstärkung von Bauwerken.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung ist unterteilt in	:	
		Wasserbauwerken, Tunne • Verstärken von Stahlbeton	ing von Holzkonstruktionen Brückenbauwerken, Tief- und	
		Es werden Arbeitsblätter verteilt, die von den Studierenden bearbeitet werden müssen.		
14. Literatur:		 Raupach, M.; Orlowski, J.: Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken. Verlag Bau + Technik GmbH, 2008. Weber, S.: Betoninstandsetzung. Vieweg + Teubner Verlag, 2009. Folien. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 107201 Vorlesung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken 107202 Übung Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10721 Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				

Stand: 30. September 2013 Seite 100 von 146



19.	Medienform:	-
-----	-------------	---

20. Angeboten von: Institut für Werkstoffe im Bauwesen

Stand: 30. September 2013 Seite 101 von 146



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
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Heidrun Steinme	tz
9. Dozenten:		Ralf MinkeHeidrun SteinmetzUlrich Dittmer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 5. Semester → Zusatzmodule	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Sie besitzen grundlegende Ke Anlagen und Bauwerke der W Siedlungsentwässerung und F Abwasserreinigung und könne	de liegenden Prozesse und Konzepte. erntnisse der wesentlichen technischen /asseraufbereitung und -verteilung, der Regenwasser-bewirtschaftung sowie der en deren jeweilige Leistungsgrenzen grot inis dieser Teilkomponenten können sie
13. Inhalt:		Wasserversorgung	
		Berechnung des Wasserbe	darfs und Wasserbedarfsprognose
			en Wasserressourcen nach Quantität und ugehörigen Entnahmebauwerke
		Systeme der Wasserversorg	gung
		Wasserspeicherung: Aufgal	ben und Bauwerke
		Wassertransport und -verte	ilung:
		 Wasserinhaltsstoffe: Klassif Trinkwassergrenzwerte 	fizierung, Parameter,
		 Wasseraufbereitungsverfah Bemessung 	ren: grundlegende Wirkungsweise und
		Ausweisung von Wasserschutzgebieten	
		Stadthydrologie und Siedlungsentwässerung	

Stand: 30. September 2013 Seite 102 von 146



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

Abwasserreinigung

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

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

14. Literatur:

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

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

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

Präsenzzeit (2 SWS) 28 h

Selbstudium (1,75 h pro Präsenzstunde) 49 h

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

Exkursion zu einer Wasserversorgungseinrichtung, Umfang 0,25 SWS

Stand: 30. September 2013 Seite 103 von 146



	Präsenzzeit (0,25 SWS) 4h	
	Kolloquium als Prüfungsvorraussetzung (Präsenzzeit) 1h	
	Klausur Präsenzzeit : 2h Vorbereitung: 15h	
	Summe Präsenzzeit: 67 h	
	Summe Selbststudium: 113 h	
	Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10901 Siedlungswasserwirtschaft (PL), 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:	Siedlungswasserwirtschaft und Wasserrecycling	

Stand: 30. September 2013 Seite 104 von 146



Modul: 10820 Straßenbautechnik I

2. Modulkürzel:	021310101	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:	Prof.DrIng. Wolfram Ressel	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Zusatzmodule	2008, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO→ Zusatzmodule	2011, 6. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Tragverhalten eines Straßenur zum Einsatz kommenden Wer Straßenoberbau (befestigter G können die Anlagen zur Entwä	werkstofflichen Eigenschaften und das nterbaus und -oberbaus und der dabei kstoffe und sind in der Lage, einen Querschnitt) zu dimensionieren. Sie asserung entwerfen und bemessen. Die der Straßenerhaltung von Asphalt- ur
13. Inhalt:		In den Vorlesungen und den z Themen behandelt:	ugehörigen Übungen werden folgende
		Untergrund/Unterbau:	
		 Eigenschaften von Böden Tragverhalten und bodenme Bodenverfestigung und Bod Prüfverfahren von Böden un 	enverbesserung
		Oberbau:	
		 Straßenbaustoffe - Prüfunge Dimensionierung des Oberb Schichten im Straßenoberba Dimensionierung und Herste Tragschichten Einführung Maschinentechn 	oaues von Verkehrsflächen au ellung von Straßendecken und
		Entwässerung von Straßen:	
		Planung, Entwurf und BemeStraßenentwässerungseinrich	<u> </u>
		Straßenerhaltung:	
		Schadensbilder	

Stand: 30. September 2013 Seite 105 von 146



	Einführung in die Zustandserfassung und -bewertung (ZEB)Maßnahmen an Asphalt- und Betonstraßen	
14. Literatur:	 Ressel, W.: Skript "Straßenbautechnik I" Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus (RStO 12), Köln 2012 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil: Entwässerung (RAS-Ew) Köln 2005 Wiehler, H.G.; Wellner, F.: Strassenbau - Konstruktion und Ausführung, Berlin 2005 Velske, S. et al.: Straßenbautechnik, Düsseldorf 2002 Bull-Wasser, R; Schmidt, H.; Weßelborg, HH.: ZTV/TL Asphalt-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011 Bleßmann, W.; Böhm, S.; Rosauer, V.; Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn 2010 Floss, R.: Handbuch ZTV E-StB - Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum Verlag, Bonn 2011 Eger, W.; Ritter, HJ.; Rodehack, G.; Schwarting, H.: ZTV/TL Beton-StB - Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung Kirschbaum Verlag, Bonn 2010 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108201 Vorlesung Straßenbautechnik108202 Übung Straßenbautechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium / Nacharbeitszeit: Gesamt:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10821 Straßenbautechnik I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Prüfungsvoraussetzung: Hausübung 	
18. Grundlage für :	12700 Straßenbautechnik II	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau	_

Stand: 30. September 2013 Seite 106 von 146



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 Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	O 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse werkstoffübe	ergreifendes Konstruieren und Entwerfen
12. Lernziele:		Schnittstellen zwischen Baute	Lage, zu konstruieren und insbesondere die eilen bzw. zwischen Werkstoffen zu planen önnen statische Modellvorgaben wie Gelenl onstruktionsdetails umsetzen.
		sind, wie die Ermittlung des K zu verbindenden Bauteilen, da	ie Grundlagen, die hierzu erforderlich Graft- und Spannungszustands in den as Tragverhalten der verschiedenen nausbildung durch Anschlüsse und die g 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 Quersc	hnitte / Verbundquerschnitte
		Stahl / StahlStahl / StahlbetonHolz / Stahlbeton	
		Knotenausbildung / Anschl	üsse im Stahlbau und Holzbau

Stand: 30. September 2013 Seite 107 von 146

• Normalkraftanschlüsse / Fachwerkknoten

• Querkraftanschlüsse / Auflager (Gelenkige Anschlüsse)



• Biegesteife Anschlüsse und Stöße

Bemessung und Konstruktion von Detailbereichen im Stahlbetonbau mittels Stabwerkmodellen

- Scheiben- und Plattentragwerke
- · Lasteinleitung in Auflagerbereichen
- Konsolen / Auflager
- Rahmenecken
- · Räumliche Scheibentragwerke
- 14. Literatur: Vorlesungsskript, Übungsskript
 - Petersen Stahlbau
 - Neuhaus Lehrbuch des Ingenieurholzbau
 - Leonhardt Vorlesungen über Massivbau
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 107601 Vorlesung Verbindungen, Anschlüsse
 - 107602 Übung Verbindungen, Anschlüsse
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
 Präsenzzeit:
 70 h
 Hausübung:
 20 h
 Selbststudium:
 105 h
 Gesamt:
 195 h
- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10761 Verbindungen, Anschlüsse (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0,
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Prüfungsvorleistung: 2 Hausübungen (1 Hausübung vom ILEK und 1 Hausübung vom KE) und 1 Kolloquium (1 Kolloquium gemeinsam vom ILEK und KE). Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen.

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

Institut für Konstruktion und Entwurf

Stand: 30. September 2013 Seite 108 von 146



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	ner:	Prof.DrIng. Markus Friedrich	1
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P0→ Spezialisierungsmodule	O 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und Verkehrsnachfrage. Sie k des Verkehrs auf die Verkehr und die Gesellschaft. Sie hab zur Verbesserung des Verkeh Steuerung des Verkehrsablau Sie können grundlegende Me der Verkehrsnachfrage, zur G	den Unterschied zwischen Verkehrsangebot kennen die wesentlichen Wirkungen steilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft en einen Überblick über Maßnahmen hrsangebots und über Verfahren zur ufes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Ithoden zur Ermittlung und Prognose destaltung von Verkehrsnetzen und zur ven mit und ohne Lichtsignalanlagen
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in die Aufgaben lanung und der Verkehrstechnik und
		 Der Verkehrsplanungsproze Analyse von Verkehrsange Verkehrsmodelle Verkehrsnachfrage Routenwahl und Verkehrsu Planung von Verkehrsnetze Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissi Grundlagen des Verkehrsfle 	bot und Verkehrsnachfrage mlegung en onen usses g von Straßenverkehrsanlagen n Strecke

Stand: 30. September 2013 Seite 109 von 146



19. Medienform: 20. Angeboten von:	Power Point, Tafel Institut für Straßen- und Verkehrswesen	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
14. Literatur:	 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 1993. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001 	
	 Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV Verkehrsmanagement 	

Stand: 30. September 2013 Seite 110 von 146



Modul: 10850 Wasserbau an Flüssen und Kanälen

2. Modulkürzel:	021410001	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.Dr. Silke Wieprecht	
9. Dozenten:		Silke Wieprecht Florian Leo	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	D 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Kernmodule	D 2011, 5. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P0→ Spezialisierungsmodule	O 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fluidmechanik I (Hydrostatik, Gerinneströmungen)	Rohrhydraulik, Hydraulik offener
12. Lernziele:			lie Funktionsweise von Flusssystemen n zum übergeordneten System im
		Maßnahmen auf das Gesar	ätzen welche Folgen wasserbauliche mtsystem "Gewässer" haben und sind so in nachhaltig zu planen und zu bemessen.
			inktionsweisen von Wehranlagen bildung inklusive der nötigen e.
			sgrundlagen für die konstruktive Ausbildung sserstraßen sowie an Schleusen und enden.
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in Flusssysteme wie über bauliche Eingriffe durch asserbauliche Belange.
		Das Modul ist inhaltlich in dre	i Schwerpunkte gegliedert:
		Flussbau	
		FlusssystemeHydraulische BerechnungeGrundlagen des FeststofftraIngenieurbiologische Bauw	ansports
		Wehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 111 von 146



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

Verkehrswasserbau

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

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

14. Literatur:	Wieprecht, S.: Skript zur Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen, Teilgebiete Flussbau, Wehre, Verkehrswasserbau	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108501 Vorlesung Wasserbau an Flüssen und Kanälen108502 Übung Wasserbau an Flüssen und Kanälen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10851 Wasserbau an Flüssen und Kanälen (PL), schriftliche Pr 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Bearbe der Fallstudie, Kurzbericht, ein Vortrag V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Wassermengenwirtschaft	

Stand: 30. September 2013 Seite 112 von 146



Modul: 10890 Wassergütewirtschaft

 2. Modulkürzel:	021210002	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:	Ralf Minke		
9. Dozenten:		Ralf MinkeBirgit SchlichtigHeidrun Steinmetz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Zusatzmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 6. Semester	
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		wasserwirtschaftlichen Aspekt sowie des Grundwassers wie Charakterisierung der Bescha Gefahrenquellen erkennen un entwickeln. Darüber hinaus ha die praktische Arbeit der in de	d bewerten und Schutzkonzepte aben die Studierenden einen Einblick in r Wasserwirtschaft tätigen Akteure wie llagenbauer und Wasserversorgungs- bzw	
13. Inhalt:		 Gewässergüteklassifizierung Sauerstoffhaushalt von Flief Sauerstoffhaushalt stehende Künstliche Gewässerbelüftu Wärmebelastung von Gewä naturwissenschaftliche Grur Stoffkreisläufe Charakterisierung und Bewe Fließgewässern und Seen Stand der Qualität der Gewä Oberflächengewässer, Grur Verbesserung der Qualität of Stoffeinträgen, technische Fleren Bewertung. Einsatz von Wassergütemoe Arbeitsweise und Aufbau ein Wasserbehörde (Amt für Und 	nationale und internationale Richtlinien g ßgewässern er Gewässer ing issern ndlagen des Gewässerschutzes: ertung der Gewässerqualität von ässer in Deutschland: ndwasser der Gewässer: Vermeidung von dilfen, ingenieurbiologische Hilfen und dellen in der Gewässertherapie ner unteren Umweltschutz- und nweltschutz) ner oberen Umweltschutz- und	

Stand: 30. September 2013 Seite 113 von 146



	Anthoritannois a mod Anthony year to province the firm of		
	 Arbeitsweise und Aufbau von Ingenieurbüros (r Infrastrukturplanung, internationales Consulting Arbeitsweise und Aufbau eines Wasserversorg Arbeitsweise und Aufbau eines Abwasserentso) ungsunternehmes	
14. Literatur:	 Görner, Hübner: Hütte - Umweltschutztechnik, Springer-Verlag ATV- Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, Band I: Wassergütewirtschaftliche Grundlagen, Verlag Wilhelm Ernst & Sc Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH Jeweils die aktuellen Auflagen Vorlesungsskript (jeweils die aktuel Auflagen) Fachzeitschriften, z.B. KA Abwasser, Abfall, Hrsg. und Verlag GFA GWFWasser/ Abwasser, W.Sci.Tech. Diverse Merk- und Arbeitsblätter der DWA und des DVGW 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 108901 Vorlesung und Übung Wassergütewirtschaft I 108902 Vorlesung Wassergütewirtschaft II 108903 Vorlesung und Übung Angewandte Limnologie 108904 Exkursion zu Behörden der Wasserwirtschaft 108905 Exkursion zu Unternehmen der Wasserwirtschaft 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h		
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 130 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10891 Wassergütewirtschaft (PL), schriftliche Pr Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung Stunden 		
	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell	mündlich	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Darstellung der grundlegenden Lehrinhalte mittels Power Point -Folier Entwicklung der Grundlagen als (Tafel)anschrieb, Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium Exkursionen als Anschauungsbeispiele		
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 114 von 146



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Harald Ga	arrecht
9. Dozenten:		Joachim SchwarteKarim HaririHarald Garrecht	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, P → Ergänzungsmodule	O 2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Zusatzmodule	O 2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P → Ergänzungsmodule	O 2011, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P→ Zusatzmodule	O 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkstoffe im Bauwesen I	
12. Lernziele:		die im Fach "Werkstoffe im E hinausgehen, bzgl. der mate der Ingenieurbaustoffe. Sie k Schädigungsprozessen die ju theoretischen Modelle zuord	ber vertiefte Kenntnisse, die über Bauwesen I" vermittelten Grundlagen rial- und milieugerechten Anwendung können realen Deformations- und eweils zugehörigen verfügbaren nen und mit den entsprechenden sse auf die Prozesse gewinnen.
13. Inhalt:		Inhalt der Vorlesung im So	mmersemester:
		 Rheologie (mit Übungen) Transportvorgänge (mit Üb Bautenschutz (Grundlager Instandsetzung (Grundlager 	n)
		Inhalt der Vorlesung im Wi	ntersemester:
		 Betriebsfestigkeit (mit Übung Bruchmechanik (mit Übung Faserbeton; Faserverbund 	gen)
14. Literatur:		Online-Materialien im Ilias-S	ystem
		Reinhardt "Ingenieurbaustoff Berlin 2010	e"; 2. Auflage; Wilhelm Ernst und Sohn
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 107101 Vorlesung Werksto • 107102 Übung Werkstoffe	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
		Selbststudium / Nacharbeits	zeit: 124 h
		Gesamt:	180 h

Stand: 30. September 2013 Seite 115 von 146



17. Prüfungsnummer/n und -name:	10711 Werkstoffe im Bauwesen II (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min. Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Werkstoffe im Bauwesen

Stand: 30. September 2013 Seite 116 von 146



Modul: 10920 Ökologische Chemie

2. Modulkürzel:	021230001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.1	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jörg Metzger		
9. Dozenten:		Jörg MetzgerMichael Koch		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Ergänzungsmodule	2011, 6. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 6. Semester→ Zusatzmodule		
		M.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011→ Spezialisierungsmodule (aus BSc. Bauingenieurwesen)		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Der/die Studierende		
		 (chemische) Aspekte der Ö kennt die Struktur, das Vork anorganischer und organischer ist in der Lage, umweltchem Matrixgrenzen (Wasser, Boerläutern) kennt einfache Verfahren zu Umwelt (z.B. zur Quantifizier kann deren Bedeutung für der ist in der Lage, Umweltphär London- und LA-Smog etc.) besitzt Kenntnisse über die und Wasserinhaltsstoffen versteht die wasserchemischer wassertechnologischen Veren kennt wichtige chemischer ist in der Lage, auf Basis der die notwendigen Schritte un ökotoxikologische Risiko-Bereiten 	commen und die Eigenschaften wichtiger cher Umweltchemikalien nische Zusammenhänge über den und Luft) hinweg zu erkennen und zu ur Charakterisierung von Stoffen in der erung von Kohlenstoffverbindungen) und die Praxis erläutern nomene wie Treibhauseffekt, Ozonloch, zu verstehen und zu erklären Struktur und die Eigenschaften von Wassechen Zusammenhänge bei wichtigen	
13. Inhalt:		werden, abzuleiten Das Modul "Ökologische Chei	mie" vermittelt mit der Vorlesung und	

Das Modul "Okologische Chemie" vermittelt mit der Vorlesung und dem Praktikum "Umweltchemie" grundlegendes theoretisches und praktisches Wissen über die Struktur, die Quellen und Senken, die Eigenschaften sowie den Transport und die Eliminierung der wichtigsten Umweltchemikalien in den Kompartimenten Wasser, Boden und Luft.

Ergänzend schaffen die Vorlesungen "Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen" und "Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien" einen Überblick über Wirkungen und Wirkungsweisen von Chemikalien.

Stand: 30. September 2013 Seite 117 von 146



	• Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Vorlesung Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässriger Lösungen , Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h
	Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien, Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen , Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung <i>Umweltchemie</i> , Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 109201 Vorlesung Umweltchemie 109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen 109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien 109204 Vorlesung Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässrigen Lösungen 109205 Praktikum Umweltchemie
14. Literatur:	 Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002 Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003 Hütter, L.A.: Wasser und Wasseruntersuchungen, 6. Aufl., Salle + Sauerländer, Frankfurt, 1994
	Es werden darüber hinaus die Grundlagen, die zur Risikobewertung bedeutsam sind, herausgearbeitet. Aufgrund der großen Bedeutung für alle Umweltprozesse wird die Matrix "Wasser" in der Vorlesung "Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässrigen Lösungel gesondert und detailliert behandelt.

Stand: 30. September 2013 Seite 118 von 146



19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), ergänzende Erläuterungen als Tafelanschrieb, Übungen zum vertiefenden Selbststudium; alle Folien und Übungen stehen im Web zur Verfügung (pdf-Format)
20. Angeboten von:	Hydrochemie und Hydrobiologie in der Siedlungswasserwirtschaft

Stand: 30. September 2013 Seite 119 von 146



400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

12180 Numerische Grundlagen

13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 123080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2

37160 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

38630 Geologie

38640 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens38650 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

39070 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

39610 Präsentationswerkstatt Bauphysik

40670 Entwicklung der Schieneninfrastruktur für eine zukunftsorientierte Gesellschaft

41090 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik

41830 Leichtbaustudio 41840 Leichtbauseminar

43110 Anleitung zum wissenschaftlichen Vortrag im konstruktiven Ingenieurbau

Stand: 30. September 2013 Seite 120 von 146



Modul: 43110 Anleitung zum wissenschaftlichen Vortrag im konstruktiven Ingenieurbau

2. Modulkürzel:	020700114	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. Ulrike Kuhlmann		
9. Dozenten:		Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Die Teilnehmerzahl ist auf 24 über den Aushang	Studenten begrenzt. Die Anmeldung erfol	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage die Tragstruktur ausgeführter Bauwerke durch eine wissenschaftliche Arbeitsweise zu ergründen. Mit Hilfe einer Literaturstudie und durch persönliche Recherche soll der Studierende das Tragsystem begreifen und das gewonnene Wissen im Rahmen einer schriftlichen Arbeit wiedergeben. Diese Arbeit soll technischen und formalen Ansprüchen entsprechen, um so in einem ersten Schritt auf das wissenschaftliche Verfassen einer Bachelorarbeit vorzubereiten. Abschließend ist die erbrachte Arbeit innerhalb eines vorbereiteten Vortrags dem Dozenten und den anderen Studierenden zu präsentieren, um so auch die rhetorischen Fähigkeiten des Studenten zu fordern.		
13. Inhalt:		Erstellung einer schriftlichen A Kontext. Im Rah-men von Vor	en wissenschaftlichen Arbeitsweisen zur Arbeit über einen technisch anspruchsvolle trägen der Studenten werden anhand die rhetorisch Fähigkeiten der Studenten e Ver-ständnis geschult.	
14. Literatur:		Wird im Rahmen des jeweiligen Entwurfsthemas ausgegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	431101 Seminar Ausgeführt	e Bauwerke	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 56 h Gesamt: 84 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Ingenieurbau (BSL), S Studienleistung: Abga	nschaftlichen Vortrag im konstruktiven Sonstiges, Gewichtung: 1.0, abe Seminararbeit und Vortrag Wichtige züglich der Prüfungen.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 121 von 146



Modul: 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

2. Modulkürzel:	020200160	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2008, 1. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	O 2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		der Architektur, des Bauingen sowie der Immobilienwirtscha Zusammenhänge für die Imm Erfindungen und Fortentwickli die weitere Immobiliengeschie	nen Überblick über die mmobilie. Sie kennen die Geschichte nieurwesen, der Gebäudetechnik ft und die sich daraus ergebenden obilie. Einschneidende Ereignisse, ungen und die jeweiligen Auswirkungen achte sind den Studierenden bekannt. Über nider Vergangenheit und Gegenwart wisse
13. Inhalt:		Grundlagen der Immobilien	technik und Immobilienwirtschaft
		 Darstellung des Berufsbilde Was ist eine Immobilie Grundbegriffe der Immobilie Kernaufgabe der Immobilie Immobilienarten Lebenszyklus einer Immobilienanlageprodukte wichtige Marktteilnehmer 	e nwirtschaft
		Die Entwicklungsgeschicht	e der Immobilie
		Geschichte der Immobilient	rechnik
		 Geschichte der Architektur Geschichte des Bauingenieurwesen Geschichte der Gebäudetechnik 	
		Geschichte der Immobilien	wirtschaft
		 Die Entwicklung der Imm Die Professionalisierung 	. .
		WeltkulturdenkmälerVorstellung außergewöhnlic Entwicklungsgeschichte	cher Immobilien und deren

Stand: 30. September 2013 Seite 122 von 146



	Technologische Entwicklung	ngen der Immobilie	
	 Baustoffe / Materialwahl Bau-/Herstellungsverfahi Fassadentechnik 	ren	
	Außergewöhnliche Ereignis	sse bei Immobilien	
	 Katastrophen Einstürze Qualitäten Standsicherheitsmängel 		
Lebensdauer und Denkmalschutz von ImmDer Rückbau 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:	13141 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (PL), schriftlie Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorausse Hausarbeit mit Präsentation		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre		
-			

Stand: 30. September 2013 Seite 123 von 146



Modul: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

020900002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
2.0	7. Sprache:	Deutsch	
:	UnivProf.DrIng. Balthasar	Novak	
	Balthasar NovakJose Luis MoroUlrike Kuhlmann		
iculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, P → Schlüsselqualifikationer		
	B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2008, 2. Semester	
	B.Sc. Bauingenieurwesen, Periode Schlüsselqualifikationer		
	B.Sc. Bauingenieurwesen, Pe → Zusatzmodule	O 2011, 2. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		ntersemester auf 48 Studenten begrenzt. mmersemester auf 96 Studenten begrenz den Aushang.	
12. Lernziele:		t CAD-Programmen umgehen und ch des Entwerfens und des Planens von können 2-D Zeichnungen erstellen, sowie nende Schnitte durchführen einschließlich	
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 	
	ACAD-Software		
und -formen:	110301 Vorlesung Einführu und Konstruieren	ng in das computergestüzte Entwerfen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h Gesamt: ca. 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mputergestützte Entwerfen und onstiges, Gewichtung: 1.0, Unbenotete /orleistung (USL-V): Pflichtteilnahme Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung großen Konstruktionsaufgabe schriftlich, eventuell mündlich, Die ünf Übungsterminen ist verpflichtend, um sen zu werden.	
		Konstruieren (PL), So Studienleistung als V an Übungsterminen I (LBP): Abgabe einer • V Vorleistung (USL-V),	

Stand: 30. September 2013 Seite 124 von 146



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 125 von 146



Modul: 39070 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	ner:	Prof.DrIng. Werner Sobek	
9. Dozenten:		Werner SobekChristian Assenbaum	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	D 2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Studierende	
		kennen und benutzen relevstrukturieren und evaluiererarbeiten mit professioneller	n Techniken der Literaturrecherche ante Fachdatenbanken des Bauwesens n selbständig Rechercheergebnisse n Literaturverwaltungsprogrammen gebnisse in Form so genannter Reviews ellen
13. Inhalt:		Grundlagen: • wissenschaftliche Vorgehen: • ethische, technische und for • wissenschaftliches Publizier: • Bewertung von Veröffentlich	male Ansprüche en
		Ressourcen: • Printmedien und elektronisch • Evaluierung von Internetsuch	
		Bibliothekswesen: • lokale, regionale und überre und -verbünde • Katalogdatenbanken und Su • Referenz- und Volltextdaten	
		Recherchen: Grundtechniken und Evaluie Bearbeitung, Speicherung u praktische Übungen im PC-I	nd Export von Ergebnissen
		Literaturverwaltung: • professionelle Programme • Verarbeitung von Recherche • Übernahme von Zitaten in w • Erstellung von Bibliographie	rissenschaftliche Texte
14. Literatur:		Anleitung , 16. Aufl., Paderl	ssenschaftlichen Arbeitens: eine praktist born: Schöningh, 2011.

Stand: 30. September 2013 Seite 126 von 146

• Hapke, T.: Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens in den

Ingenieurwissenschaften - erste Thesen und Literaturüberblick,



	 Arbeitspapier, Hamburg-Harburg: Universitätsbibliothek der TUHH, 2008. Kerschis, A.: Literaturverwaltung und Wissensorganisation im Vergleich, Diplomarbeit, Fachhochschule Potsdam, 2007. Vermittlung von Informationskompetenz an deutschen Bibliotheken: Standards der Informationskompetenz für Studierende, Mannheim:
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Netzwerk Informationskompetenz Baden-Württemberg, 2006. 390701 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 28 h Selbststudium: ca. 62 h Gesamt: ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39071 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (BSL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren

Stand: 30. September 2013 Seite 127 von 146



Modul: 38640 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	er:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Götz Freudenberg	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 2. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Rechtsgebiete im Bauwesen I	n Überblick über alle wesentlichen bekommen. Alle rechtlich relevanter tlichen Zusammenhänge sind den
13. Inhalt:		Einführung und Überblick	
		• Ziel der Vorlesung	
		Beteiligte beim Bauen	
		Gründe für die rechtliche Ei	nflussnahme des Staates
		Überblick relevanter Rechts	saebiete (Abarenzuna)

Einführung in die Rechtsgrundlagen

• Einführung in die Rechtsgeschichte

Öffentliches Recht - Privatrecht

- 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

Stand: 30. September 2013 Seite 128 von 146



	Grundprinzipien des BGB		
	Inhalt und Aufbau des BGB		
	Grundwissen im BGB-AT		
	Kaufrecht		
	Werkvertragsrecht		
	Einführung in die VOB		
	Grundbegriffe des Grundstücksrechts		
	beschränkt dingliche Rechte		
	Wohnungseigentumg		
	Erbbaurecht		
14. Literatur:	BGB, Beck-Texte im dtv		
	VOB, Beck-Texte im dtv		
	BauGB, Beck-Texte im dtv		
	www.gesetze-im-internet.de		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	386401 Vorlesung Einführung in die Rechtsgrundlagen im Bauwesen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Nachbereitungszeit: ca. 69 h Gesamt: ca. 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38641 Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre		

Stand: 30. September 2013 Seite 129 von 146



Modul: 41090 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik

2. Modulkürzel:	020800002	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. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		Eva Veres	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik	und Baukonstruktion
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Messungen durchführen und können die Größenordnung können mit der Messelektro kennen diverse Wandlerprir können Bezugsgrößen festlekennen die Analogien aus d	der Messwerte abschätzen. nik umgehen. nzipien. egen (Kalibrierung).
13. Inhalt:			rundlagen bauphysikalischer Messtechnik. Anwendungsgrenzen, Fehlerinterpretationer f.
			fachs liegt in der Entwicklung einer den Bereichen der Akustik, der Wärme,
		 Aufbau einer Messkette Messgenauigkeit / Reprodu Variieren der Randbedingur Auswerten und Darstellen d Interpretation der Ergebniss 	ngen er Messergebnisse
		Gemessen wird:	
		 Lufttemperatur Oberflächentemperaturen Wärmestrahlung (Thermogrenter) relative Luftfeuchte Luftgeschwindigkeit Schallpegel (Lärmpegel versen Nachhallzeit Beleuchtungsstärke 	afie) schiedener Lärmquellen, A-Bewertung)
		Maximal 15 Personen	
14. Literatur:		Handouts	

Stand: 30. September 2013 Seite 130 von 146



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	410901 Seminar Einführung in die bauphysikalische Messtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nac Gesamt:	22,5 h harbeitszeit: 67,5 h 90,0 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41091 Einführung in die bauphysikalische Messtechnik (BSL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Tafel, Overhead, Video, Vorortmessungen	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 30. September 2013 Seite 131 von 146



Modul: 40670 Entwicklung der Schieneninfrastruktur für eine zukunftsorientierte Gesellschaft

2. Modulkürzel:	020400393	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. Ullrich Martin			
9. Dozenten:		Rüdiger GrubeMarkus Ksoll			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011 → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Hörer können mit dem en	twickelten Grundverständnis:		
		 die Bedeutung von Infrastruktur für Wirtschaft und Bevölkerung darlegen Rahmenbedingungen und Finanzierungsinstrumente erörtern die Debatte zur Liberalisierung und Regulierung nachvollziehen die Rollen der öffentlichen Hand und Unternehmen abgrenzen Schritte der politischen Entscheidungsfindung und Umsetzung verstehen die politische Perspektive auf die Infrastrukturentwicklung nachvollziehen die unternehmerische Perspektive auf die Infrastrukturentwicklung anwenden Herausforderungen und Maßnahmen zur Akzeptanzsteigerung erörtern internationale Perspektiven abschätzen. 			
13. Inhalt:		 Folgende Themen werden behandelt: Definition und Stellenwert von Infrastruktur Trends und Prognosen im Verkehrsmarkt Ordnungs- und Finanzierungsrahmen Liberalisierung und Regulierung Grundlagen und Prozesse für Investitionen in das Bestandsnetz Grundlagen und Prozesse für Investitionen in Aus- und Neubau Strategische Netzentwicklung aus unternehmerischer Sicht Akzeptanz und Bürgerbeteiligung (inkl. Case Studies und Fokus Lärmminderung) Europäische Infrastrukturpolitik und Interoperabilität Aktivitäten und Engagement bei Infrastrukturprojekten weltweit. 			
14. Literatur:			ehrveranstaltung "Infrastrukturentwicklung zukunftsorientierten Gesellschaft"		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	406701 Vorlesung Entwicklu zukunftsorientierten	ung der Schieneninfrastruktur für eine Gesellschaft		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: 80 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		eneninfrastruktur für eine esellschaft (USL), schriftliche Prüfung, 60		

Stand: 30. September 2013 Seite 132 von 146



	Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Teilnahme an der Vorlesungen und der Exkursion
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

Stand: 30. September 2013 Seite 133 von 146



Modul: 37160 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. Bauingenieurwesen, PO 2011, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 3. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen, aufbauend auf das Modul Fertigungsverfahren I, einen vertiefenden Überblick über die Vielfalt der im Bauwesen zur Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsvarianten sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren könne bestimmt werden.	
13. Inhalt:		Grundbau	
		WasserpumpenRammen und ZiehenBohrenBaugruben und Verbauarten	n

Erdbau

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

Straßenbau

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

Leitungs- und Untertagebau

- Vortriebsverfahren im Tunnelbau
- Bauverfahren zur Herstellung von Rohrleitungen

Brückenbau

- Brückensysteme
- Herstellungsverfahren von Brücken

Abbruch und Recycling

Stand: 30. September 2013 Seite 134 von 146



	Abbruchmethoden und -verfahrerRecyclinganlagen zur Aufbereitur	: :
14. Literatur:	 Manuskript: "Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft" Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen und Bauverfahren, Auflage, Expert-Verlag, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 371601 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 371602 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:Selbststudiumszeit / NachbereituGesamt:	21 h ngszeit: 69 h 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Prüfung, 60 Min., Gewichtu	Bauwirtschaft II (BSL), schriftliche ing: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: Bauwirtschaft II: 1 Hausübung + 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 135 von 146



Modul: 38630 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	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:	Prof.DrIng. Christian Moorma	ann
9. Dozenten:		Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule) 2011, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.	
		sind den Studierenden vertrau Gesteine zu unterscheiden, zu	der Mineralogie und der Petrographie ut. Sie sind in der Lage, verschiedene u klassifizieren und kennen ihre Grundlagen der regionalen Geologie en Studierenden geläufig.
		Aus ingenieurgeologischer Sichtweise relevante Eigenschaften sowie ihre auf ihre Gesteinsgenese zurückgehenden Ausprägungen sind den Studierenden geläufig. Sie können diese Kenntnisse auf bautechnische und umweltschutztechnische Problemstellungen anwenden.	
		Letztlich verstehen die Studierenden die Bedeutung der Geologie als anwendungsorientierte Naturwissenschaft und ihren Bezug zum täglicher Leben.	
13. Inhalt:		 System Erde, Einführung ur Schalenaufbau der Erde, PI Seismologie, Erdbeben Vulkanismus; magmatische Verwitterung, Erosion, Tran Sedimente und Sedimentge metamorphe Gesteine Gebirgsbildung Massenbewegungen, Kreisl Regionale Geologie von Sü Ingenieurgeologie: Festgest und Klassifikation Baugrunderkundungsverfah 	dattentektonik Gesteine sportvorgänge; esteine lauf des Wassers dwestdeutschland teine und Lockergesteine - Eigenschaften

Stand: 30. September 2013 Seite 136 von 146



14. Literatur:	Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:		
	 Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	386301 Vorlesung Geologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38631 Geologie (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	10640 Geotechnik I: Bodenmechanik		
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film		
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik		

Stand: 30. September 2013 Seite 137 von 146



Modul: 38650 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

2. Modulkürzel:	020200400	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:		Cornelius Väth		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2011, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Zusatzmodule) 2011, 2. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			sgerecht umgehen. Sie haben ein ne Kenntnis betriebswirtschaftlicher	
13. Inhalt:		 Unternehmen und Unternel Rechtsformen Handelsregister Organisationsformen von Produktion und Leistungser Fertigung Produktpolitik Personal Finanzwirtschaftlicher Proze Zahlungsmittel Investitionsrechnung Rechnungswesen Buchführung Jahresabschluss (Bilanz Ausgewählte Kennzahler 	und GuV)	
14. Literatur:		Olfert/Rahn, Einführung in control	die Betriebswirtschaftslehre	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	386501 Vorlesung Grundlag386502 Übung Grundlagen	gen der Betriebswirtschaftslehre der Betriebswirtschaftslehre	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium / Nacharbeitsz Gesamt:	21 h eit: 44 h 65 h	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	· ·	ebswirtschaftslehre für Ingenieure (BSL) 30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		 12090 BWL I: Produktion, O 12100 BWL II: Rechnungswe 13200 BWL III: Marketing un 	•	
19. Medienform:		Vorlesung, visuell unterstützt		
20. Angeboten von:		Institut für Baubetriebslehre		

Stand: 30. September 2013 Seite 138 von 146



Modul: 41840 Leichtbauseminar

2. Modulkürzel:	020900004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Werner Sobek	
9. Dozenten:		Werner Sobek	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, F → Schlüsselqualifikatione	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			Fähigkeiten zum Entwerfen und Konstruierer sche und praktische Auseinandersetzung mit eichtbauprinzipien.
13. Inhalt:			iner gestellten oder frei gewählten Aufgabe und Konstruierens unter Gesichtspunkten des
			eln oder in Gruppen, die auch interdisziplinär nd Bauingenieuren bestehen können.
		Entwurfsseminar am ILEK: • Erlernen experimenteller V • Erlernen von Leichtbauprir • Anfertigen von Stegreifent • Anfertigen von Prototypen	nzipien für das konzeptionelle Entwerfen
		Beispiele abgeschlossener l www.ileklab.de.	Projekte unter:
14. Literatur:		Passend zum Thema des Loangegeben.	eichtbauseminars wird relevante Literatur
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	418401 Leichtbauseminar	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 28 h Selbststudium: ca. 62 h Gesamtaufwand: ca. 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	41841 Leichtbauseminar (E Gewichtung: 1.0	BSL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			-

Stand: 30. September 2013 Seite 139 von 146



Modul: 41830 Leichtbaustudio

2. Modulkürzel:	020900005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Werner Sobek	
9. Dozenten:		Werner Sobek	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			ähigkeiten zum Entwerfen und Konstruierer he und praktische Auseinandersetzung mit htbauprinzipien.
13. Inhalt:			er gestellten oder frei gewählten Aufgabe d Konstruierens unter Gesichtspunkten de
			n oder in Gruppen, die auch interdisziplinär Bauingenieuren bestehen können.
		Grundlagen Leichtbau: • Materialleichtbau einschl. Ba • Strukturleichtbau einschl. be • Systemleichtbau • Adaptive Strukturen	
		Entwurfsstudio am ILEK: • Erlernen experimenteller Vei • Anfertigen von Stegreifentwi • Anfertigen von Prototypen	
		Beispiele abgeschlossener Projekte unter: www.ileklab.de.	
14. Literatur:		Passend zum Thema des Leid angegeben.	chtbauseminars wird relevante Literatur
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	418301 Leichtbauseminar	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h Gesamtaufwand: ca. 180 h	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	41831 Leichtbaustudio (LBP) Gewichtung: 1.0), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für:			
ro. Oranalago iai iii i			
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 140 von 146



Modul: 12180 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	080310505	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Christian Rohde		
9. Dozenten:		Christian RohdeBernard HaasdonkKunibert Gregor SiebertKlaus Höllig		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 4. Semester	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Schlüsselqualifikationen		
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2011, 4. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik 1-3		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		haben Kenntnisse über die Mathematik erworben.	wesentlichen Grundlagen der numerischer	
		 sind in der Lage, die erlernten Grundlagen selbständig anzuwenden (z.B. durch rechnergestützte Lösung numerischer Problemstellungen) 		
		 besitzen die notwendigen G ingenieurwissenschaftlicher 	Grundlagen zur Anwendung quantitativer Modelle.	
13. Inhalt: Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme mit dir und iterativen Methoden, numerische Lösung nichtlinear Gleichungssysteme, Quadraturverfahren, approximative gewöhnlicher Anfangswertprobleme. Wahlweise: Approximation und Interpolation, Finite-Diffe und/oder Finite-Element Methode		erische Lösung nichtlinearer urverfahren, approximative Lösung bleme. d Interpolation, Finite-Differenzen Methode		
14. Literatur:		 M. Bollhöfer, V. Mehrmann: Numerische Mathematik, Vieweg 2004. W. Dahmen, A. Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer (2006). MATLAB/Simulink-Skript, RRZN Hannover. 		
		Mathematik Online:		
		www.mathematik-online.org)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	121801 Vorlesung Numerisc121802 Vortragsübung Num		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt:	31,5 h eitszeit: 58,5 h 90 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 141 von 146



17. Prüfungsnummer/n und -name:	12181 Numerische Grundlagen (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Während der Vorlesungszeit finden zwei Online - Tests statt. In der vorlesungsfreien Zeit findet eine 90 Min. schriftliche Prüfung statt. Das Modul wurde bestanden, wenn im Mittel aus 10% Testnote und 90% Prüfungsnote eine 4.0 oder besser erreicht wurde.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion, ILIAS, ViPLab	
20. Angeboten von:	uthematik und Physik	

Stand: 30. September 2013 Seite 142 von 146



Modul: 39610 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. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		Simone Eitele	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Schlüsselqualifikationer	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Zusatzmodule	O 2011, 5. Semester
		M.Sc. Bauingenieurwesen, P → Spezialisierungsmodule	O 2011 (aus BSc. Bauingenieurwesen)
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik	und Baukonstruktion
12. Lernziele:		bauphysikalisches Einzelthen in der Lage, sich die hierfür e	Fähigkeit erworben, ein vertiefendes na wissenschaftlich dar zu stellen. Sie sind rforderlichen Informationen selbständig zu ı strukturieren, zu dokumentieren, korrekt z
		9	lernt, im thematischen Zusammenhang he These zu formulieren und diese in eine

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 eigener Erkenntnisse in Wort und Schrift auf wissenschaftlichem Niveau erweitert und ein professionelleres Auftreten erarbeitet.

Zudem können Sie ihre Präsentation mediendidaktisch und rhetorisch aufbereiten und vor einem Zielpublikum adäquat präsentieren. Weiter haben Sie anhand von Feedbackregeln gelernt mit Kritik umgehen und Kritik auch angemessen zu äußern.

13. Inhalt:

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und Arbeitens, sowie effizienter Arbeitsorganisation in der späteren bauphysikalischen Praxis, wie auch der Informationsweitergabe und verarbeitung mit anschließender Diskussion.

Der Schwerpunkt dieser Lehrveranstaltung liegt in der Erstellung einer fachlichen Präsentation unter Berücksichtigung von nicht nur fachlichen Inhalten, sondern auch im Zusammenspiel mit der individuellen und visuellen Umsetzung vor einem Auditorium.

Darüber hinaus wird bei einer anschließenden Diskussion neben der fachlichen auch die rhetorischen Fähigkeiten, sowie der Medieneinsatz und die Fähigkeit Kritik anzunehmen besprochen, erarbeitet und geübt.

Wesentlicher Bestandteil der Veranstaltung ist die Aufzeichnung der jeweiligen Präsentation auf Video mit anschließender Auswertung und Selbstreflexion des Vortragenden.

Stand: 30. September 2013 Seite 143 von 146



Vorbereitung einer Präsentation:

- · Informationsbeschaffung
- Gliederung
- 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:	396101 Seminar Präs	entationswerkstatt Bauphysik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 67,5 h Gesamt: 90,0 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39611 Präsentationsw 20 Min., Gewich	rerkstatt Bauphysik (BSL), mündliche Prüfung htung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpoint oder weitere gängige Präsentationstechniken	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 144 von 146



Modul: 23070 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 1

2. Modulkürzel:	010600392	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC → Zusatzmodule	2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, PC→ Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, P0 → Zusatzmodule	O 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abschluss bauphysikal. und k	onstr. Grundlagen
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, komplexere baukonstruktive Fragen zu untersuchen, nachdem sie vorliegende Erfahrungen und Informationen aus der Fachliteratur gesammelt, Vergleichslösungen gefunden, dokumentiert und diese in einem systematischen Zusammenhang eingebettet haben. Hierdurch wurd ihr spezifisches Wissensspektrum sowie auch ihr Problembewussts und ihre Kenntnis möglicher künftiger technischer Entwicklungsfelde Bereich der Baukonstruktion erweitert.	
13. Inhalt: Ergänzende und vertiefende Bearbeitung eines konstruk Sonderthemas. Die Bearbeitung erfolgt als betreute Hau Seminar in Absprache mit dem Institut.		ng erfolgt als betreute Hausarbeit oder	
14. Literatur:		 Moro J.L., Rottner M., Alihodzic B., Weißbach M. (2009): Baukonstruktion - vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer Berlir Heidelberg; 	
		 Institut für Entwerfen und K Konstruktion im Hochbau 	onstruieren: Vorlesungsskript Planung und
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	230701 Seminar Sondergeb	iete des Entwerfens und Konstruierens 1
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		ntwerfens und Konstruierens 1 (LBP), nündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform: Reader, Zeichnung, Animation, Modell		n, Modell	
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 145 von 146



Modul: 23080 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens 2

2. Modulkürzel:	010600393	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Bauingenieurwesen, PO 2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2008, 4. Semester
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Popularieurwesen, Popularieurwes	
		B.Sc. Bauingenieurwesen, Po → Zusatzmodule	O 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abschluss bauphysik. u. kons	str. Grundlagen
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, ein vertiefendes baukonstruktives Einzelthema wissenschaftlich zu untersuchen. Sie wurden in die Lage versetzt, sich die hierfür erforderlichen Informati selbständig zu beschaffen, aufzuarbeiten und zu dokumentieren. Die hinaus haben sie gelernt, im thematischen Zusammenhang eine für wissenschaftliche These zu formulieren.	
13. Inhalt:		•	Bearbeitung eines konstruktiven ung erfolgt als betreute Hausarbeit oder m Institut.
14. Literatur:		 Moro J.L., Rottner M., Aliho (2009):vBaukonstruktion - v Berlin, Heidelberg; 	odzic B., Weißbach M. vom Prinzip zum Detail, Band 1-4, Springer
		 Institut für Entwerfen und k Konstruktion im Hochbau 	Konstruieren: Vorlesungsskript Planung und
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	230801 Seminar Sonderget	piete des Entwerfens und Konstruierens 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		ntwerfens und Konstruierens 2 (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform: Reader, Zeichnung, Animation, Modell		on, Modell	
20. Angeboten von:			-

Stand: 30. September 2013 Seite 146 von 146