# Modulhandbuch Master Bauingenieurwesen – Civil Engineering Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften



# **Inhaltsverzeichnis**

Masterthesis Bauingenieurwesen – Civil Engineering	8
Abfalltechnik	9
Advanced Building Physics	11
Air Transport I	12
Air Transport II	14
Alternative Sanitärkonzepte	15
Altlastenerhebung und -sanierung	17
Angewandte Baudynamik	18
Applied (Environmental) Microbiology for Engineers	20
Artificial Intelligence for Building Industry	21
Ausgewählte Kapitel aus dem Verbund- und Leichtbau	23
Ausgewählte Kapitel der Bauleitplanung	25
Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	26
Ausgewählte Themen der Flughafenplanung	28
Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition I	29
Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition II	31
Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I	32
Bahnbetrieb: Sichere Durchführung II	34
Bahnsysteme und Bahntechnik	36
Baubetrieb IV	37
Baubetrieb V	39
Baubetrieb VI	41
Baubetriebliches Projekt - Schalungstechnik	43
Baudynamik I - Grundlagen	44
Bauen im Bestand - Verfahrenstechnik und Ökonomie	45
Bauen im Bestand und Energetische Sanierung	47
Baulicher Brandschutz	49
Bauschäden und Bauwerksanalyse	50
Bearing Behaviour of Traffic Superstructures	52
Betriebsfestigkeit	53
Biologische Abwasserreinigung	54
Bodenordnung und Bodenwirtschaft II	56
Bruchmechanik	58

Building Chemistry	59
Cable and Membrane Structures	61
Chemie III für Ingenieur*innen	62
Chemie IV – Instrumentelle Analytik	64
Chemikaliensicherheit und Nachhaltige Chemie	66
Computational Methods for Building Physics and Construction Materials	68
Concrete Durability	69
Construction Technologies and Management III	71
Continuum Mechanics I	73
Continuum Mechanics II (Material Theory)	74
Deiche, Dämme, Deponien	75
Design für Additive Herstellung	77
Design of Safety Critical Systems in Railway Engineering	79
Drinking Water	80
Einwirkungen auf Tragwerke und Tragwerkszuverlässigkeit	82
Engineering Informatics I	83
Engineering Informatics II	85
Entwurf von Knoten und Anschlüssen im Stahlbau	86
Environmental Sciences	87
Exkursion "Entwicklung Ländlicher Räume"	89
Facade Technology I	90
Facade Technology II	92
Finite-Element-Methoden I	93
Finite-Element-Methoden II	94
Freihandzeichnen	96
Gebäudeinformationssysteme	98
Geodatenbanken II	99
Geoinformationssysteme II	101
Geotechnics III	102
Geotechnics IV	104
Geotechnik im Hochhausbau	105
Geotechnische Messverfahren	107
Geotechnisches Praktikum und Projektseminar I	108
Geotechnisches Praktikum und Projektseminar II	110
German Law of Property and Planning	112

Gewässerdynamik	113
Glass and Polymers I: Glass Structures	114
Glass and Polymers II: Mechanics of Polymers	116
Glass and Facade Project	117
Green Building Design I	118
Green Building Design II	120
Grundwassermodellierung	121
Grundwasserschutz	122
Hochleistungssimulationen im Ingenieurwesen	124
Holzbau I	125
Holzbau II	126
Hydrometrie	128
Image Analysis	129
Immissionsschutz	130
Industrieabwasserreinigung	132
Infrastructure Planning	134
Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung	136
Ingenieurhydrologie II	137
Ingenieurhydrologie III	138
Ingenieurpraktikum Wassertechnologie	140
Innovativer Straßenbau	141
Integrated Water Management	142
Interdisziplinäres Projekt Bau und Umwelt	144
International Spatial Development and Planning	145
Kommunale Abwasserbehandlung	147
Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen	148
Konstruktives Gestalten	150
Konstruktives Gestalten Projekt	151
Korrosions- und Brandschutz	153
Laborpraktikum im Wasserbaulichen Forschungslabor	154
Laborseminar Industrieabwasserreinigung	155
Management of Traffic Infrastructure I	157
Management of Traffic Infrastructure II	158
Managementverfahren im Bau- und Umweltwesen	160
Masonry Structures and Special Topics of Concrete Construction	161

Massivbrückenbau und Traggerüste	163
Mathematical Simulation in Wastewater Treatment	164
Messungen zur Tragwerksanalyse	166
Methoden der Räumlichen Analyse in der Hydrologie	167
Methodology of Empirical Analysis	169
Micromechanics	170
Modellierung der Verkehrsnachfrage und Intelligente Verkehrssysteme	172
Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft (MSc)	173
Nahverkehrsbahnen	175
Neues aus den Umweltingenieurwissenschaften	176
Numerische Modellierung im Wasserbau	177
Oxidative Processes in Water Treatment	178
Parameterschätzung II	180
Parameterschätzung III	182
Pavement and Track Maintenance Strategies	184
Photogrammetric Computer Vision	185
Planung des ÖPNV / Wirtschaftspolitik und Verkehr	187
Planung, Bau und Betrieb Abwassertechnischer Anlagen	188
Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung	190
Plattenbeulen	192
Pollutants in the Water Cycle	193
Prestressed Concrete Structures	195
Project Geodetic Metrology	196
Projekt Gebäudeinformationssystem und Building Information Modeling	198
Projekt Immobilienmarkt und Immobilienwertermittlung	199
Projekt Infrastruktur	200
Projekt Landmanagement und Geoinformation	202
Räumliche Entwicklung und Planungspraxis in Deutschland	203
Remote Sensing II	205
Reststoffe aus Abwasseranlagen - Behandlung und Ressourcenrückgewinnung	206
Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau	208
Road Infrastructure in Developing Countries	210
Satellitengeodäsie	211
Schweißen und Schweißsimulation	213
Sensortechnik und Analyse	214

Siedlungswasserwirtschaft in der Internationalen Entwicklungszusammenarbeit	215
Softwaregestützte Tragwerksmodellierung	217
Spatial Structures	218
Special Concretes	219
Special Topics of Traffic Infrastructure Management	221
Specialization in Road Construction	222
Spezialfragen des Grundbaus	224
Stabilität der Tragwerke (FEM III)	225
Stahlbrückenbau	227
Steel Construction III - Detailing and Design of Steel Structures	228
Steel Construction IV	229
Strategisches Facility Management und Sustainable Design	230
Strömungsmodellierung - Arbeitsschritte in CFD	232
Structural Analysis III	233
Structural Analysis IV	235
Structural Monitoring I	236
Structural Monitoring II	238
Sustainable Waste Management and Life Cycle Assessment Application	240
Technische Gebäudeausrüstung I	242
Technische Gebäudeausrüstung II	244
Tensorrechnung für Ingenieure	245
Theory of Plasticity (Mechanics)	247
Transport Planning and Traffic Engineering I	248
Transport Planning and Traffic Engineering II	249
Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik	251
Umweltgeotechnik	253
Umweltinformationssysteme	254
Umweltmanagement und industrieller Umweltschutz	256
Umweltplanung	258
Unterirdisches Bauen	260
Urban Construction Technologies	261
Urban Development and Architecture of Cities	263
Verallgemeinerte Technische Biegetheorie I	264
Verallgemeinerte Technische Biegetheorie II	265
Vergaberecht / Privates Baurecht	267

Verkehr und Umwelt	268
Vertiefung in Eisenbahnbau	270
Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung	271
Wasserbau III: Verkehrswasserbau, Gewässerentwicklung, Ökohydraulik	273
Wasserbau IV: Wasserbauliches Versuchwesen	274
Wasserbauliche und Geodätische Exkursion	276
Wasserchemisches Grundlagenpraktikum	277
Wassertechnik und Wassermanagement für aride Zonen	279
Wasserversorgung: Optimierung, Modellierung und Fallstudien	280
Water Supply Systems	281
Water Treatment Processes	283
Weitergehende kommunale Abwasserbehandlung	284

Modu	lname								
	Mast	erthesis Bauingen	ieurwesen – Civi	l Er	ngineering				
Modu 13-00 MTBI	7/1 (D) 7/10 h) 360 h176 Wochen   ladac Sam								
<b>Sprac</b> Deuts		r Englisch		Stı	odulverantwo udiendekan*in nweltingenieu	des FB	Bau- u	nd	
1	Kurse	e des Moduls							
	Kurs Nr.	Kursname			Arbeitsaufwa (CP)	nd	Lehrfo	orm	sws
2	Lerninhalt Die/der Studierende bearbeitet selbständig unter Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Methoden ein Thema aus dem Bauingenieurwesen, das einem am Studiengang beteiligten Fachgebiet zugeordnet ist. Die Ergebnisse werden in schriftlicher und in mündlicher Form wissenschaftlich korrekt präsentiert. Zwischenergebnisse werden in geeigneter Form mit den Betreuern abgestimmt.								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Im Rahmen der Masterarbeit soll die/der Studierende zeigen, dass sie/er in der Lage ist, eine Aufgabe aus dem Bereich des Bauingenieurwesens selbständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und darzustellen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, einen Lösungsweg zu erarbeiten, verständlich zu erläutern und zu begründen.								
4		u <mark>ssetzung für die T</mark> ung der Voraussetz		2) A	BP, Ausführur	ıgsbestii	mmung	gen	
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:								
	□ Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Bestanden/Nicht bestanden) □ Modulprüfung (Fachprüfung, Thesis, Standard)								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)								
7	Beno								
		● Modulprüfung (S	Studienleistung, Prä	äseı	ntation, Gewic	htung: (	))		
		o Modulprüfung (F	achprüfung, Thesi	s, G	Gewichtung: 1)				
8	Verw	endbarkeit des Mo	duls						

9	Literatur Entsprechend der Empfehlung des betreuenden Fachgebiets
10	Kommentar

Mod	dulname	2								
	Abfal	ltechni	k							
13-H M00		Kreditţ	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	<b>Moduld</b> a 1 Semes		U	<b>tsturnus</b> Semester
_	SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr. Liselotte Schebek									
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-K1-0	003-vl	Aggrega und Anla	te, Verfahrenskonzep agen	te	0		Vorles	sung	2
	13-K1-0	004-ue	Abfallted	chnik - Übung		0		Übung	3	2

### 2 Lerninhalt

- Einordnung der Abfalltechnik in Abfallwirtschaftskonzepte, Logistische Planungen und Grundprinzipien der Abfallwirtschaft (Vermeidung, Verwertung, Produktverantwortung/design)

Abfallwirtschaftskonzepte – Bestandsaufnahme, Erstellen von Prognosen und Szenarien, Ableiten neuer Strategien für die Vermeidung, Verwertung und Beseitigung von Abfällen

Abfalltechnik: chemische, biologische und verfahrenstechnische Grundlagen:

- Abfallverwertung Sortiertechnik, Aufbereitungstechnik, energetische und stoffliche Verwertung,
- Biologische Abfallbehandlung Verfahrenstechnik, Behandlungsverfahren, eingesetzte Aggregate, Planungs- und Dimensionierungsgrundsätze
- Mechanisch-Biologische Abfallbehandlung Verfahrenstechnik, Behandlungsverfahren, eingesetzte Aggregate, Planungs- und Dimensionierungsgrundsätze
- Thermische Abfallbehandlung Verfahrenstechnik, Behandlungsverfahren, eingesetzte Aggregate, Planungs- und Dimensionierungsgrundsätze
- Deponierung Verfahrenstechnik, Multibarrierensystem, Deponiearten, Planungs- und Dimensionierungsgrundsätze
- Anlagenplanung Grundlagenermittlung, Projektablauf, Projektmanagement, Genehmigung, Bau und Inbetriebnahme, Controlling.
- Rollenspiel Planungsworkshop
- 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben: - verstehen sie die wesentlichen Aufgaben der Abfalltechnik. - können sie die wichtigsten Aggregate der Abfalltechnik beschreiben. - können sie abfalltechnische Anlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte bemessen, planen, entwerfen, betreiben und erhalten. - besitzen sie die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. - sind sie in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren. - besitzen sie die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundkenntnisse der Kreislauf- und Abfallwirtschaft 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden) • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard) Studienleistung: Im Rahmen der Studienleistung ist ein wissenschaftlicher Bericht zur Planung einer Abfallbehandlungsanlage als Gruppenleistung abzugeben. Die Bearbeitungszeit der Studienleistung beträgt acht Wochen nach Ausgabe der schriftlichen Aufgabenstellung und ist zum letzten Vorlesungstermin des Semesters, in gedruckter Form, abzugeben. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0) □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1) 8 Verwendbarkeit des Moduls 9 Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. 10 **Kommentar** 

Modulnan	ie				
Adv	anced Building I	Physics			
<b>Modul Nr.</b> 13-D3- M001	Kreditpunkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester
Sprache Englisch  Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Eduardus Koenders, Prof. Dr. Eduardus Koenders					of. Dr. Eduardus
1 Kurse	des Moduls				

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
13-D3-0002-ue	Advanced Building Physics - Exercise	0	Übung	2
13-D3-0002-vl	Advanced Building Physics	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

With the growing requirements for the comfort of users, the building energy optimisation, the automation of the regulation, the extent of the required knowledge of building physics planners increases. The course focuses on instationary and complex interactions between building materials, components and buildings. Basic physical processes for thermal and hygrothermal behaviour have to be processed as well as the transfer of noise and development of fire. The background and the required application of the relevant standards and regulations are thereby considered as well as the component-specific simulations. Requirements and compliance demonstrations are employed for residential and as well for non-residential buildings.

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

After completing this module, students can:

- recognize problems of building physics
- understand basic phenomena of heat, moisture, noise and fire problems
- perform basic calculations and/or simulations for heat, moisture, noise and fire problems
- understand the requirements of energy efficient buildings and possible constructive and technical measures
- apply simplified assessments for most recent versions of energy saving regulations (DIN 4108 and DIN EN 18599)
- assess the effectiveness of measures for fire protection in buildings
- determine material parameters in a laboratory environment

In addition to the ability of estimating different solutions and to explain these properly and objectively, students are able to make decisions and to justify them. They are capable of working independently on subject-specific problems based on heat, humidity, noise and fire.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Bauphysik (13-D3-M003)

5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	Study Achievement (special form): Submission of online-exercises/reports spread over the duration of the course. All required exercises must be submitted and passed.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  No dalahashkasan ziifan sa
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Air Tr	ranspor	τl							
Modul Nr. 13-J0- M003		Kredit	<b>ounkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h	Selbststudium 120 h 1 Semes				otsturnus 2. Semester	
<b>Spr</b> a	nche isch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. J Stefan Bald					
1	Kurse o	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr. Kursna		ime		Arbeitsaufwand (CP)		Lehri	orm	sws	
	13-J0-00	005-vl	Air Tran	sport I		0		Vorlesung		2
	13-J0-00	006-ue	Air Tran	sport I - Exercise		0 Übı		Übung	3	2
2	Lerninl	halt								
	- Metho	ds for p		oorts and design of termi						

	<ul> <li>- Air traffic control</li> <li>- Landside access, rail connection</li> <li>- Planning, equipping, dimensioning, structural design and operation of air traffic infrastructure</li> <li>- Apron services</li> <li>The students have to provide a written homework assignment based on the lectures.</li> </ul>
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students have a deep understanding of the methods of airport planning and operation and its interactions with other parts of engineering and environment.  They have the ability to solve complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.  They have a deepened ability to identify possible solutions, to weigh them up, to decide and to present and defend their decisions.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Verkehr I (13-J0-M001) und Verkehr II (13-J0-M002)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Study Achievement: Homework Assignment and Colloquium (20 min.)  The study achievement consists of two certificates. One of these is the homework assignment, which consists of a report covering the contents of the lecture. The second certificate covers the subsequent colloquium. Both certificates must be provided for the successful completion of the study achievement. It is recommended to work on the report in parallel with the lecture.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar


### Air Transport II

7 111 1	. a p o . t						
Modul Nr. 13-J0- M009	Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache			Modulverantwortliche Person				
Englisch			Prof. DrIng. Mar	nfred Boltze			

### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
13-J0-0004-vl	Air Transport II	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

- Legal aspects
- Airport capacity, siting and airport master planning
- Apron planning and operations
- Planning and requirements of airport terminals
- Aviation area planning
- Air freight
- Intermodal connections
- Orientation systems in complex traffic structures

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Students have a deepened understanding for the various areas and challenges of airports. They have the ability to solve very complex problems (esp. of airport planning) on their own, based on scientific principles. They are able to elaborate, explain, and evaluate solutions in different areas and to draw and justify conclusions on that basis.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Air Transport I (13-J0-M003)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

Subject Examination: Oral Examination (20 min.) / Written Examination (60 min.) Type of examination: The examination is oral. If there is a recognizable permanent increase in the number of participants (from about 50 persons), the examination form will be changed to writing.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Handouts and professional articles
10	Kommentar

Mod	lulname									
	Alter	native S	Sanitärk	onzepte						
<b>Modul Nr.</b> 13-K2- M010		Kreditpunkte 6 CP				ststudium 120 h 1 Semest			_	otsturnus 2. Semester
Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Markus Engelhart						
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs Nr.		Kursna	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrf	orm	sws
	13-K2-0010-se Alternat		rive Sanitärkonzepte		0		Seminar		4	
2	Lerninhalt  - Gesetzliche Rahmenbedingungen zur Abwasserwiederverwendung im Ausland  - Abwasserzusammensetzung und Abwasserherkunft (Grauwasser, Schwarzwasser, Braunwasser, Gelbwasser) in Entwicklungs- und Schwellenländern  - Möglichkeiten zur Trennung der Abwasserströme  - Grauwasserbehandlung, Schwarzwasserbehandlung, Braunwasserbehandlung, Gelbwasserbehandlung  - Konzepte zur Wasserwiederverwendung und Wertstoffnutzung zur Anwendung in Entwicklungs- und Schwellenländern  - Schadstoffverbleib									
3	Nach ei - die un	folgreicl nwelttec	hem Abs hnischer	ernergebnisse olvieren des Modula n Anlagen alternativ scher, ökonomische	er / r	neuartiger Sa	nitärkonz	epte u	inter	zu planen

und zu entwerfen, - unterschiedliche Lösungen neuartiger Sanitärsysteme abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, - Entscheidungen anhand nachvollziehbarer Kriterien zu treffen und zu begründen, - Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren und - fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard) • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden) Studienleistung: Bericht und Präsentation In der Vorlesungszeit sind der Bericht und die Präsentation anzufertigen und werden testiert. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1) □• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0) 8 Verwendbarkeit des Moduls 9 Literatur Regelwerk (Arbeitsblätter, Merkblätter, Themenberichte) der DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Neuartige Sanitärsysteme - Begriffe, Stoffströme, Behandlung von Schwarz-, Braun-, Gelb-, Grau- und Regenwasser, Stoffliche Nutzung - Weiterbildendes Studium "Wasser und Umwelt", Bauhaus-Universität Weimar, VDG BAUHAUS-UNIVERSITÄTSVERLAG, ISBN 978-3-95773-179-Weitere Literatur wird vor Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 10 Kommentar

Mod	dulname	<u> </u>								
	Altla	tenerh	ebung ι	ınd -sanierung						
<b>Modul Nr.</b> 13-C0- M011		Kreditp	unkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	Selb	<b>ststudium</b> 60 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus 2. Semester
Spr	ache					lulverantwo				
	tsch	1 1			Prof.	DrIng. Hau	ike Zach	ert		
1	Kurs N	les Mod r.	uis Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-C0-0	019-vl		nische Aspekte der nerhebung und -sanie	rung	0		Vorles	sung	1
	13-C0-0	020-ue		nische Aspekte der nerhebung und -sanie	rung	0		Übun	g	1
3	Qualifi	kationsz	ziele / L	tlasten, Sanierung v ernergebnisse en Kenntnisse zur A						vermittelt.
	Hierzu werden die rechtlichen Grundlagen und die Begrifflichkeiten des Bodenschutzes vermittelt. Durch Vorstellung der möglichen Sanierungsverfahren und des Vorgehens bei der Sanierungsplanung werden die Studierenden in die Lage versetzt, eigene Lösungsansätze									
	abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach									
	wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten. Zusätzlich werden vertiefende Einblicke in die Deponietechnik gegeben und damit das Vorgehen der Altlastensicherung erläutert. Durch Fallbeispiele aus der Praxis wird der Lerninhalt vertieft dargestellt.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geotechnik I (13-C0-M005/3) und Geotechnik II (13-C0-M023) oder gleichwertig									
5	<b>Prüfun</b> Modula	gsform bschluss	prüfung	:						
	-	Modulp bestande	_	Studienleistung, H	ausüb	oungen, Arbei	itsblätter	, Besta	nden/N	licht

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min., bis 9 Teilnehmende) / Klausur (60 min., ab 9 Teilnehmende)
	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur http://www.gesetze-im-internet.de/bbodschg/ Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie: https://www.hlnug.de LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg: www.lubw.de D. Reiersloh, M. Reinhard - Altlastenratgeber für die Praxis www.gesetze-im-internet.de – Deponieverordnung https://www.laga-online.de/Publikationen-50-Informationen-Bundeseinheitliche- Qualitaetsstandards.html R.Cossu, R. Stegmann – Solid Waste Landfilling
10	Kommentar

Mod	lulname	2									
	Angewandte Baudynamik										
Mod 13-D M01		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester					
Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person							
1	Kurse	des Moduls									

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
	13-D2-0001-vl	Angewandte Baudynamik	0	Vorlesung	2
	13-D2-0002-ue	Angewandte Baudynamik - Übung	0	Übung	2
2	Lerninhalt				

Die Lehrinhalte umfassen:

- Gliederung dynamischer Einwirkungen
- Grundlagen der Schwingungslehre
- Modalanalyse
- Erdbeben Planungsgrundsätze, Antwortspektren, Normenphilosophie, Kapazitätsbemessung
- Windingenieurwesen Strukturdynamik, Spektralverfahren
- Personeninduzierte Schwingungen
- Verkehrsinduzierte Brückenschwingungen

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sind nach erfolgreich bestandener Klausur in der Lage

- die wissenschaftlichen Grundlagen dynamischer Einwirkungen auf Bauwerke anzuwenden
- Tragwerke unter dynamischen Beanspruchungen zu entwerfen und zu bemessen
- unterschiedliche Tragwerksvarianten gegeneinander abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern
- Entscheidungen zu treffen und zu begründen

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Kenntnis der Inhalte der Module Stahlbetonbau I (13-D2-M018) und Stahlbetonbau II (13-D2-M012); Vorkenntnisse auf dem Gebiet der dynamischen Berechnungen von Tragstrukturen sind vorteilhaft

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)

Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)

In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.

### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls

### 9 Literatur

- Flesch, R.: Baudynamik praxisgerecht. Band 1+2
   Müller, F.P.: Baudynamik. Betonkalender, 1978, Teil II
   Eibl; Häussler-Combe: Baudynamik. Betonkalender, 1997, Teil II
   König, G.; Liphardt, S.: Hochhäuser aus Stahlbeton. Betonkalender, 2003, Teil I

  Kommentar

10

### **Modulbeschreibung**

Mod	Modulname										
	Applied (Environmental) Microbiology for Engineers										
Modul Nr. 13-K6- M001Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 120 hModuldauer 1 SemesterAngebotstu Jedes 2. Ser											
<b>Spra</b> Engl						<b>ulverantwo</b> Dr. Susanne		rson			
1	Kurse (	des Mod	luls		•						
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrf	orm	sws			
	13-K6-0001-se Applied (Environmental) Microbiology for Engineers					0		Semin	ıar	4	

#### 2 Lerninhalt

This seminar conveys basic knowledge of applied environmental microbiology and principals that are relevant and applicable in the context of civil and environmental engineering. The Seminar covers (i) an introduction to the basic principles of microbiology (cell structure and growth, metabolic pathways and detection methods); (ii) the role of microorganisms for humans and their interactions in the global nutrient cycles (iii) examples of microbial processes in technical systems esp. relevant for civil and environmental engineers

### Examples for such topics are:

microorganisms and energy, production of valuable products, bio-corrosion and material science, biofilms in technical systems (e.g. wastewater treatment), microorganisms and hygienic aspects. The knowledge provided in this seminar intends to help with understanding technically relevant bio-chemical and molecular biological aspects and specifications that can be advantageous or disadvantageous for environmental engineering systems and processes

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have a basic understanding of applied environmental microbiology and its relevance in the technical context for the examples covered in class. The students are able to solve problems related to these topics. Additionally, the students are able to apply their fundamental knowledge to evaluate microbiological aspects (esp. within technical systems)

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)
	Subject Examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (60 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants. Study Achievement: Term paper / Report and Presentation The study achievements are announced at the beginning of the course and will be adjusted to the topics chosen by the students, the maximum number of submissions is three, and they are spread evenly over the course of the semester
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 60%)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 40%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Modulname	Modulname											
Artifi	Artificial Intelligence for Building Industry											
Modul Nr. 13-M2- M022	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester							
<b>Sprache</b> Englisch			<b>Modulverantwo</b> Prof. DrIng. Jen									

1	Kurse des Moduls										
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS						
	13-M2-0022-ue Artificial Intelligence for Building Industry - Exercise		0	Übung	2						
	13-M2-0022-vl Artificial Intelligence for Building Industry		0	Vorlesung	2						

#### 2 Lerninhalt

Machine learning is the science of making computers act without being explicitly programmed. Over the past decade, machine learning has enabled us to drive self-propelled cars, perform practical speech recognition, perform effective web searches and significantly improve our understanding of the human genome. Machine learning is so ubiquitous today that people probably use it dozens of times a day without knowing it. Many researchers also believe that it is the best way to make progress towards AI on the human level. In this course you will learn the most effective techniques of machine learning.

More importantly, you will not only learn the theoretical principles of machine learning, but also acquire the practical know-how needed to quickly apply these techniques to new problems.

This course provides a comprehensive introduction to machine learning, data mining and statistical pattern recognition. Topics include: (i) Supervised learning (parametric/non-parametric algorithms, support vector machines, kernels, neural networks). (ii) Unsupervised learning (clustering, dimensionality reduction, recommender systems, deep learning). (iii) Best practice in machine learning (distortion/variance theory). The course will also draw on numerous case studies and applications related to construction, so you will also learn how to apply learning algorithms to building intelligent control, text comprehension, computer vision, and other areas.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Basic understanding of artificial intelligence, machine learning and deep learning Basic understanding of supervised and unsupervised learning, features, feature extraction, data handling and statistical processing of data

Implementation of own machine learning algorithms

Implementation of AI projects in the context of civil engineering

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended:

Mathematik I (04-00-0104/f)

Mathematik II (04-00-0105/f)

Mathematik III (04-00-0106/f)

English knowledge

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Standard)

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	Oral examination with submission of a project paper
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 50%)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%)
	Wodaipfulaing (Facilifulaing, intilidinche Francing, Gewichtung, 3070)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras and Tensorflow – Aurelien Geron
	Künstliche Intelligenz für Ingenieure – Jan Lunze Scikit-Learn Cookbook – Julian Avila
	SCIRIT-LEATH COOKDOOK – JUHAH AVHA
10	Kommentar

Mod	dulname	:										
	Ausg	ewählte	e Kapite	el aus dem Verbur	nd- uı	nd Leichtba	u					
Mod	Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer Angebotsturnus											
13-I	13-I1-M006 6 CP 180 h			120 h	1 Semest	er	Jedes 2	. Semester				
Spra	ache				Mod	ulverantwoi	rtliche Pe	rson				
Deu	tsch				Prof.	Dr. Jörg Lar	nge					
1	Kurse o	les Mod	uls									
	Kurs Nr. Kursname					Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-I1-00	001-se		ihlte Kapitel aus dem - und Leichtbau		0 Semi		Semin	ıar	4		
2	Lerninl	halt										
	Stahl-Beton-Verbund, Sandwichkonstruktionen, Stahlleichtbau (Kaltprofile, Trapezbleche), Membran- und Seiltragwerke, Faserverbunde, Verbindungsmittel im Stahlleichtbau, Versuchtechnik											
3	Qualifi	kationsz	ziele / L	ernergebnisse								

	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Stahlbau 3 (13-I1-M002)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)  □• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Standard)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (60 min.)  In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.  Studienleistung: Die Studierenden müssen ein von ihnen selbst erarbeitetes Thema in Form eines Wikis im Rahmen der Veranstaltung vorstellen.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 2)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Hanswille, G.; Schäfer, M.; Bergmann, M.: Eurocode 4 - DIN EN 1994-1-1 Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton. Ernst & Sohn + Beuth Verlag, Berlin, 2020  Lange, J.; Berner, K.: Sandwichelemente im Hochbau. Stahlbau-Kalender 2020, Ernst & Sohn, Berlin 2000
10	Kommentar

Mod	lulname									
13-E	Ausgewählte Kapitel der Bauleitplar  Modul Nr. 3-B2- 1033  Kreditpunkte 6 CP  Arbeitsaufwand 180 1		•	Selbs	ststudium Modulda 120 h 1 Semest			_	otsturnus 2. Semester	
Spra	Sprache Deutsch					<b>ulverantwo</b> Dr. Hans-Jo				
1	Kurse d	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	form	sws
	13-B2-0	033-ue		ihlte Kapitel der lanung - Übung		0		Übun	g	2
	13-B2-0	033-vl	Ausgewä Bauleitp	ihlte Kapitel der lanung		0		Vorles	sung	2
3	Baugebiete, Rahmenbedingungen der Bauleitplanung, Bauvorhaben im Außenbereich, Bauleitplanung und Landschaftsplanung, (europäische) Anforderungen an Verträglichkeitsprüfung  Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, Bebauungspläne für verschiedene Baugebiete zu entwickeln und umzusetzen, planungsrechtliche Zulässigkeit von Bauvorhaben im Zusammenhang bebauten Ortsteil zu beurteilen, planungsrechtliche Zulässigkeit für Außenbereichsvorhaben zu beurteilen.						teil zu tenschutz			
	bei der	Entwick	lung vor	n Baugebieten zu be	_					
4	Empfoh	len: Plai	nungs-, l	<b>Teilnahme</b> 3au-, Boden- und U 3-B2-M034)	mwelt	trecht (13-B2	2-M026)	, Grund	llagen d	ler
5	□•  □• Die Stu	bschluss Modulp Modulp dienleist	orüfung ( tung best	: (Studienleistung, Al (Fachprüfung, münd teht in der Aufstellu nen Sachverhalt.	lliche	Prüfung, Da	uer 20 N	Min, Sta	ndard)	em

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□ • Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Gewichtung: 0) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Ausg	ewählte	e Kapite	el der Immobilien	werte	ermittlung				
Mod 13-E M02			ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		_	otsturnus 2. Semester
Sprache Moduly						<b>ulverantwo</b> Dr. Hans-Jo				
1	Kurse (	des Mod	uls							
	Kurs Nr.		Kursna	name		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
					0		Vorlesung		4	
2	Ausgewählte Kapitel der   Immobilienwertermittlung   Immobilienwertermittlung   Immobilienwertermittlung									

	Sachverständige für Immobilienwertermittlung Baumängeln und Bauschäden in der Wertermittlung
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, - Grundlagendaten für Immobilienwertermittlungen zu ermitteln Wertermittlungen für Sonderfälle zu erstellen Wertermittlungsgutachten zu erstellen. Studierende kennen die Grundlagen des Sachverständigenrechts.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I, Grundlagen der räumlichen Planung, Bodenordnung und Bodenwirtschaft II
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Die Studienleistung (Präsentation und Hausarbeit) besteht aus drei Teilleistungen:  1. Präsentation der Ergebnisse der Analyse einer Bodenrichtwertzone in Kleingruppen (Abgabe ca. 4. Semesterwoche)  2. Präsentation der bei einer spezifischen Sonderimmobilie Immobilienwertermittlungsmethoden in Kleingruppen (Abgabe ca. 8. Semesterwoche)  3. Erstellung eines Immobilienwertermittlungsgutachtens in einem besonderen Fall (Abgabe ca. 14. Semesterwoche)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

	1 1									
Mo	dulname	•								
	Ausg	ewählte	e Theme	en der Flughafenp	lanu	ng			T	
<b>Mo</b> o	dul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Moduld	auer	Angebo	tsturnus
M0			3 CP	90 h		60 h	1 Semes	ter	Jedes 2.	Semester
-	ache					lulverantwoi				
	tsch				Prof.	DrIng. Ma	nfred Bol	tze		
1		des Mod								1
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	SWS
	13-J0-0	001-vl	_	ählte Themen der enplanung		0		Vorles	sung	2
	- Umwe - Parkra - Bauen - Kapaz - Flugha - Neue	eltschutz aumman im Best itätsmar afeninter Technolo	an Flug agement and - Vo agemen rne Passa ogien im	eren aktuellen und v häfen an Flughäfen orfeld, Rollfeld, Bah t, Flugsicherung agiertransportsysten Passagierprozess ne im Kontext der F	nsyste	em, Terminal epäckanlager	S	Supre		
3	Die Stu Flughat Sie besi nach w Lösung	dierende fens und itzen die issensch en für di	en besitz deren z Fähigke aftlichen e unters	ernergebnisse en ein vertieftes Ver u bewältigende Her it, auch schwierige Grundsätzen selbst chiedlichen Bereich n, Entscheidungen	ausfo fachs tständ e zu e	rderungen. pezifische Pr lig zu bearbe entwickeln, a	obleme d iten. Sie s bzuwäge	er Flug sind in n, sach	ghafenpla der Lage	nnung
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Air Transport I (13-J0-M003). Die vorangehende oder parallele Teilnahme an 'Air Transport II' (13-J0-M009) wird empfohlen.									
5	Modula	<b>gsform</b> lbschluss								
		Modulp Standar	•	Fachprüfung, münd	lliche	e / schriftlich	e Prüfung	g, Daue	er 60 Min	,

	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.) Prüfungsform: Die Prüfungsform ist mündlich. Sofern eine erkennbar dauerhaft erhöhte Teilnehmeranzahl (ab etwa 50 Personen) vorliegt, erfolgt die Prüfung schriftlich.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Handouts und Fachartikel
10	Kommentar

Mod	lulname	:									
	Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition I										
Mod 13-J M00		Kreditpunkte 3 CP		Arbeitsaufwand 90 h	Selbststudium 60 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
<b>Spra</b> Deu	ache tsch					<b>ulverantwo</b> DrIng. And					
1	Kurse o	les Mod	uls								
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-J1-00	003-vl		rieb: Modellierung, , Disposition I		0		Vorlesung		2	
2	Lerninhalt  Für die bestmögliche Gestaltung des Eisenbahnbetriebs auf dem stark belasteten Schienennetz werden sehr hohe Anforderungen an die Angebotsplanung, d.h. unter anderem an die Planung von Trassen und Fahrlagen gestellt. Dies gilt umso mehr bei der Aufrechterhaltung des Betriebs während Bauarbeiten. Die Veranstaltung gibt einen Überblick über aktuelle und neueste Methoden zur Angebotsplanung im Eisenbahnbetrieb. Zur Beurteilung der Angebotsqualität werden Methoden zur Berechnung von Fahrplanrobustheit und Fahrwegkapazität vermittelt. Neben den planerischen Methoden werden die Verfahren in der Betriebsüberwachung und der Disposition, d.h. der Erkennung und Lösung von Konflikten betrachtet. Dabei werden die theoretischen Grundlagen, u.a. zur Modellierung von Verspätungen und des										

Konfliktmanagements, mit praktischen Übungen verknüpft.

#### Details

- Eingangsgrößen (Infrastruktur, Modellzugbildung, Betriebsprogramme,

Verspätungsverteilungen, Zeiträume)

- Fahrzeitberechnung (Fahrzustände, Fahrdynamik, Berechnungsmethoden)
- Belegungs-und Mindestzugfolgezeiten, Sperrzeiten, Pufferzeiten
- Konfliktmanagement (Konfliktarten, Konflikterkennung, Konfliktlösung, Lösungsbewertung)
- Methoden für eisenbahnbetriebswissenschaftliche Untersuchungen (statistisch-

deterministische, konstruktive, simulative und analytische Methode)

- Auswahl der Methode

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sind nach dem Kurs in der Lage, die Angebotsqualität von Eisenbahnsystemen zu ermitteln und bewerten. Sie sind in der Lage, die Leistungsfähigkeit von Eisenbahnsystemen unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten, unter Berücksichtigung dispositiver Umstände sowie zukünftiger Bedingungen zu bemessen. Durch die praktische Anwendung der vermittelten Methoden sind sie in der Lage, selbständig wissenschaftlich fundierte Lösungen für die Planung und Durchführung des Eisenbahnbetriebs zu entwickeln.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Verkehr I (13-J0-M001) und Verkehr II (13-J0-M002)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.)

In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.

### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

### 9 Literatur

Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Bahn	betrieb	: Model	lierung, Planung,	Disp	osition II				
Modul Nr. 13-J1- M006		Kredit	ounkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h		ststudium 60 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deur					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Andreas Oetting					
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs Nr.		Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-J1-0008-se Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition II			0		Seminar		2		

### 2 Lerninhalt

Das "Modul Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition II" baut auf den in "Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition I" erarbeiteten Kompetenzen auf und vertieft diese. Dabei werden die Prozesse des gesamten Systems "Bahn", von Eisenbahninfrastruktur- und Eisenbahnverkehrsunternehmen, behandelt. Die theoretischen Grundlagen werden im Rahmen anwendungsnaher Fallbeispiele vertieft.

#### Details

- Netzplanung, Angebotsplanung, Bewertung der Angebotsqualität
- Kapazitätsberechnung
- Trassenpreissysteme, Netzfahrplanerstellung
- Konfliktmanagement
- Disposition von Zügen, Fahrzeugen und Personal
- Bauen und Betrieb
- Reisendeninformation

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden vertiefen das im Modul "Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition I" erarbeitete Fachwissen anhand der exemplarischen Anwendung von Softwarelösungen für die Planung und den Betrieb der Eisenbahn.

Die Studierenden sind in der Lage, eisenbahnbetriebliche Fragestellungen zu durchdringen, die notwendigen Daten zur dieser Fragestellungen zu identifizieren, die Schnittstellen im Verbundsystem Bahn zu identifizieren und eigene Ansätze für Verbesserungen im Austausch an diesen Schnittstellen zu entwickeln.

Auf Grundlage der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sind die Studierenden in der Lage, auch schwierige fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbständig zu

	bearbeiten sowie neue Methoden und Problemlösungen in diesem Bereich zu entwickeln.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: "Bahnbetrieb: Modellierung, Planung, Disposition I" (13-J1-M002) (kann parallel im selben Semester besucht werden)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I									
Mod 13-J M00		Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	Selbststudium 60 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester				
<b>Spra</b> Deut				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Andreas Oetting						
1	Kurse des Moduls									

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
13-J1-0004-vu	Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I	0	Vorlesung und Übung	2

### 2 Lerninhalt

Das Modul "Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I" baut auf die sicherungstechnischen Teile des Moduls Verkehr II auf und vertieft diese. Dabei wird die Systemarchitektur der Leit- und Sicherungstechnik mit ihren Komponenten und deren Prozessen sowie Sicherungslogiken des Regelbetriebs behandelt. Die theoretischen Grundlagen dieser Veranstaltung werden im Rahmen von praktischen Übungen im Eisenbahnbetriebsfeld gefestigt.

#### Details

- Komponenten, Architektur und Prozesse der Leit- und Sicherungstechnik
- Aufgaben und Einsatzgebiete der Bahnsignaltechnik
- Sicherungsprinzipien und -techniken
- in Deutschland verwendete Stellwerksprinzipien
- Automatisierung(spotentiale) im Eisenbahnwesen
- Zulassungsprozesse in der Sicherungstechnik
- Sensorik in der Sicherungstechnik
- Zugsicherungssysteme (P ZB, LZB, ETCS)
- Systeme der abgestuften Sicherheit
- prinzipielle Funktionsweise der Stellwerke
- Bedienung von Stellwerken
- Durchführung der betrieblichen Prozesse (z. B. Zugmeldung, Rangierverständigung)

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, vielfältige Anforderungen an Anlagen der Sicherungstechnik im Bahnverkehr in quantitativer und qualitativer Hinsicht unter Berücksichtigung nationaler Standards und Entwicklungen zu beurteilen.

Die Studierenden kennen die Architektur der Leit- und Sicherungstechnik und besitzen die Fähigkeit, Anlagen der Sicherungstechnik im Bahnverkehr nach technischen und ökonomischen Gesichtspunkten auf der Grundlage der vorhandenen und zukünftigen Gegebenheiten zu planen, zu entwerfen, zu beurteilen und zu betreiben.

Sie sind in der Lage, die Problemlösungen des Bereichs "Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I" zu durchdringen und auch schwierige fachspezifische Probleme in diesem Bereich nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

Auf Grundlage der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sind die Studierenden in der Lage, neue Methoden und Problemlösungen in diesem Bereich zu entwickeln.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen:

Verkehr I (13-J0-M001)

Verkehr II (13-J0-M002)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

	Fachprüfung: Klausur (60 min.) / Mündliche Prüfung (20 min.)
	In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls
	mündliche Prüfung.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu
	Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname										
	Bahnbetrieb: Sichere Durchführung II									
<b>Mod</b> 13-J M00		Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	ache					ulverantwoi				
Deu		_			Prof.	DrIng. And	ireas Oeti	ing		
1	Kurse	des Mod	luls					1		
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS
	13-J1-0007-vu		Bahnbetrieb: Sichere Durchführung II			0		Vorlesung und Übung		2
2	Lernin	halt						•		
	Das im Modul Sichere Durchführung I erarbeitete Fachwissen zu den grundlegenden Sicherungslogiken des Regelbetriebs wird an Beispielen von Abweichungen vom Regelbetrieb vertieft und mit speziellem Detailwissen angereichert. Die theoretischen Grundlagen dieser Veranstaltung werden im Rahmen von praktischen Übungen im Eisenbahnbetriebsfeld gefestigt.  Details  - Technische Sicherheitsziele in der Leit- und Sicherungstechnik									

- Fail-Safe-prinzip
- betriebliche Prozesse bei Abweichungen vom Regelbetrieb
- Kommunikationsprozesse in der Rückfallebene
- Fahren auf Befehl
- Sperren von Gleisen
- Fahren im Gegengleis
- Planen von Langsamfahrstellen und Betrieb mit Langsamfahrstellen
- Zugleitbetrieb

### Grundlagen der LST-Planung:

- LST-Systemelemente, die geplant werden
- Relevante Planungsunterlagen
- Normative Vorgaben (Ril819...)
- LST -Planungsprozess
- ETCS -Planungselemente

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die im Modul "Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I" erarbeitete Fachkompetenz zu den grundlegenden Sicherungslogiken des Regelbetriebs wird an Beispielen zu Abweichungen vom Regelbetrieb (gestörte Betriebssituationen) vertieft und mit speziellem Detailwissen angereichert. Weiterhin besitzen die Studierenden nach Abschluss der Veranstaltung die Fähigkeit, die Hintergründe des Bereichs "Bahnbetrieb: Sichere Durchführung" zu verstehen und Lösungen für den vom Regelbetrieb abweichenden Bahnbetrieb zu durchdringen. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle und zukünftige Ansätze für die Ausgestaltung der Sicherungslogik im Störungsfall auszuwählen, zu bewerten und zu entwerfen. Auf Grundlage der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sind die Studierenden in der Lage, neue Methoden und Problemlösungen im Bereich Bahnbetrieb: Sichere Durchführung zu entwickeln.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Bahnbetrieb: Sichere Durchführung I (13-J1-M004)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
- 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

9	Literatur
	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Bahnsysteme und Bahntechnik									
Modul Nr. 13-J1- M001		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deu					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Andreas Oetting					
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname  13-J1-0001-vl Bahnsysteme und Bahntechnik  13-J1-0002-ue Bahnsysteme und Bahntechnik Übung		Kursna	name		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
			teme und Bahntechni	k	0		Vorlesung		2	
			k -	0		Übung		2		

### 2 Lerninhalt

Aufbauend auf dem in dem Modul Verkehr I vermittelten Grundwissen erfolgt die Entwicklung der Fachkompetenzen für den Entwurf von Eisenbahninfrastruktur. Diese umfassen folgende Themenbereiche:

- Herleitung der Trassierungsrandbedingungen aus ökonomischen, physiologischen und physikalischen Vorgaben.
- Bemessung von Trassierungselementen unter Berücksichtigung ihrer gegenseitigen Beeinflussung
- Konstruktion der Trasse in Grund- und Aufriss unter Berücksichtigung von Geländerissen, Zwangspunkten und Kunstbauten.
- Dimensionierung von Weichen und deren Konstruktion.
- Bahnhofsentwurf.
- Prinzipielle Spurplangestaltung von Bahnhöfen.
- Oberleitungsanlagen und Stromversorgung.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden haben vertieftes Verständnis für die Zusammenhänge und Methoden des Entwurfs von Eisenbahninfrastruktur.

Sie besitzen die Kompetenzen, insbesondere aus diesem Gebiet fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

Sie besitzen die vertiefte Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen zu erarbeiten, gegeneinander

	abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Verkehr I (13-J0-M001)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Studienleistung: Hausübung und Kolloquium (20 min.), 3 Monate Bearbeitungsdauer, Abgabe empfohlen vor Klausur, für Bonuspunkte Abgabe bis Mitte Juli. Fließt nicht in Bewertung ein (außer Bonuspunkte)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  □ • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Skripte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung ausgegeben. Weiterführende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Moodlekurs.
10	Kommentar

Modulname										
Baub	Baubetrieb IV									
Modul Nr. 13-A0- M002	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester					
<b>Sprache</b> Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Christoph Motzko							

1	Kurse des Moduls									
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws					
	13-A0-0006-vu	Baubetrieb IV	0	Vorlesung und Übung	4					
2	Lerninhalt  - Leistungsänderungen und Bauablaufstörungen, Bauzeitnachträge  - Versicherungen im Bauwesen  - Risikomanagement in Bauprojekten  - Baulogistik  - Bauverfahren des Hoch- und Ingenieurbaus: Brückenbau  - Übung von baubetrieblichen Aufgaben an Beispielen (Angebotsbearbeitung, Arbeitsvorbereitung, Baustellencontrolling, BIM-Anwendung)  - Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden  - können bei Leistungsänderungen und Bauablaufstörungen geeignete baubetriebliche Prozesse definieren und bewerten  - haben einen Überblick über die Versicherungsmöglichkeiten im Bauwesen  - können baubetriebliche Aufgaben der Angebotsbearbeitung, Arbeitsvorbereitung und des Baustellencontrollings nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig bearbeiten  - kennen und können die Prozesse der Baulogistik in den Phasen der Planung und der Bauausführung definieren  - kennen die Bauverfahren des Brückenbaus  - kennen die Anforderungen für die Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten									
4	1	g <b>für die Teilnahme</b> nntnisse des Moduls 'Constr	ruction Technologies and M	Лападетепt III' (	13-A0-					
5	□• Modulp	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)								
	□ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: 1 Kolloquium und 3 Hausübungen während der Lehrveranstaltungszeit									
	Studienleistung	en)		nrveranstaltungsz						
6	Voraussetzung	en)	sübungen während der Leh	nrveranstaltungsz						

□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
Verwendbarkeit des Moduls
Literatur
Girmscheid/Motzko: Kalkulation, Preisbildung und Controlling in der Bauwirtschaft, Springer Vieweg Verlag
Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik Verlag
Motzko: Baubetriebliche Aspekte beim Bau turmartiger Bauwerke, Ernst & Sohn Verlag Motzko: Praxis der Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag
Motzko; Martinek; Klingenberger; Binder: Bauprozessmanagement und Lean Construction, CLOEMC EU
BRZ Deutschland: Bauprojekte erfolgreich steuern und managen, Springer Vieweg Verlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie: BGL, Baugeräteliste 2015, Bauverlag Hauptverband der Deutschen Bauindustrie/Zentralverband Deutsches Baugewerbe: KLR Bau, Hofstadler: Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb, Springer Verlag
Hofstadler: Schalarbeiten, Springer Verlag Kapellmann/Langen: Einführung in die VOB/B, Werner Verlag
Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag Reister/Werner: Nachträge beim Bauvertrag, Werner Verlag
Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
Ruhl/Motzko/Lutz: Baulogistikplanung, Springer Vieweg Verlag Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag
Leonhard: Vorlesungen über Massivbau, sechster Teil: Grundlagen des Massivbrückenbaues, Springer Verlag
Mehlhorn/Curbach: Handbuch Brücken, Springer Vieweg Verlag Oepen/Gleißner/Heine/Kölzer/Wieczorek: Risikoorientierte Bauprojekt-Kalkulation, Vieweg Teubner Verlag
Reister/Werner: Nachträge beim Bauvertrag, Werner Verlag Ruhl: Entwicklung eines Baulogistikprozessmodells, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt
Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
Kommentar

Modulname									
Baubetrieb V									
Modul Nr. 13-A0- M003	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester				

_	ache			verantwortliche F					
Dev	itsch		Prof. D	r. Christoph Motzl	KO				
1	Kurse des Mod	uls							
	Kurs Nr.	Kursname		rbeitsaufwand CP)	Lehrform	sws			
	13-A0-0008-vu	Baubetrieb V	0		Vorlesung und Übung	5			
2	Lerninhalt - Arbeitssicherheit auf Baustellen - REFA im Bauwesen - Wissenschaftliches Arbeiten - aktuelle baubetriebliche Forschung - Präsentationstraining - Geschäftsmodelle in der Bauindustrie								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden  - sind in der Lage selbstständig geeignete Strukturen und Maßnahmen für den Arbeits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen zu entwickeln  - haben einen Einblick in das Arbeitsstudium und besitzen die Fähigkeit Bauprozessdaten mit dem Ziel der Gestaltung von Arbeitssystemen systematisch zu ermitteln  - haben die Anforderungen an gutes wissenschaftliches Arbeiten verinnerlicht  - können wissenschaftliche Ergebnisse in geeigneter Form visualisieren und präsentieren  - haben einen Überblick über Geschäftsmodelle in der Bauindustrie								
4	_	f <b>ür die Teilnahme</b> nntnisse des Moduls 'Baubet	trieb IV'	(13-A0-M002)					
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Präsentation und Klausur (90 min.)								
6		f <b>ür die Vergabe von Kred</b> odulabschlussprüfung(en)	litpunkt	en					
7		sprüfung: orüfung (Fachprüfung, münd orüfung (Studienleistung, m		-		g: 0)			

8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Motzko: Praxis des Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag
	Berg: REFA in der Baupraxis 1: Grundlagen, Zeittechnik Verlag
	Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft: Kompendium Arbeitsschutz
	Kassel/Sprenger: REFA in der Baupraxis 4: Lohngestaltung, Zeittechnik Verlag
	Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag
	Künstner: REFA in der Baupraxis 2: Datenermittlung, Zeittechnik Verlag
	Künstner: REFA in der Baupraxis 3: Arbeitsgestaltung, Zeittechnik Verlag
	REFA Bundesverband: Arbeitssystem- und Prozeßgestaltung, Prozeßdatenmanagement
	(Bauwesen)
	Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für
	Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
	buungemeure, opiniger vieweg venag
10	Kommentar

Mod	lulname	<b>:</b>								
	Baub	etrieb V	<b>/</b> I							
13-A M00	_	Kreditpunkte 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturn Jedes 2. Semes	
- F						<b>ulverantwo</b> Dr. Christop				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	rsname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-A0-0	011-vu	Baubetri	eb VI		0		Vorlesung und Übung		5
2	Lerninhalt  - Normengerechtes Bauen am Beispiel der Technologie des Sichtbetons  - Lean Construction  - Mitarbeiterführung  - Bewerbung und Berufseinstieg  - Chancen und Risikomanagement in der Bauwirtschaft  - Wissenschaftliches Arbeiten  - aktuelle baubetriebliche Forschung									
3	Die Stu	dierende	en	ernergebnisse ngen an das normen	ngere	chte Bauen ei	inordnen	und a	m Beispie	el sichtbar

	bleibender Betonflächen (Sichtbeton) geeignete Strukturen und Prozesse gestalten - haben einen Überblick über Strukturen, Stile und Werkzeuge zur Führung von Mitarbeitern - können die Methoden der Lean Construction grundlegend in Bauprojekten anwenden- können das Chancen - und Risikomanagement in der Bauwirtschaft mit Softwareunterstützung anwenden - kennen die Anforderungen an den Bewerbungsprozess - können wissenschaftliche Ergebnisse in geeigneter Form visualisieren und präsentieren
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kenntnisse und Kompetenzen des Moduls 'Baubetrieb IV' (13-A0-M004)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Bestanden/Nicht bestanden)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Motzko: Praxis des Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag  Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik  Verlag  Boska: Gestaltung von Arbeitssystemen in der Sichtbetontechnik, Dissertation, Institut für  Baubetrieb, TU Darmstadt  GLCI: Lean Construction, Begriffe und Methoden  Hofstadler/Kummer: Chancen- und Risikomanagement in der Bauwirtschaft, Springer Vieweg  Kaiser: Lean Process Management in der operativen Bauabwicklung, Dissertation, Institut für  Baubetrieb, TU Darmstadt  Schömbs: Zu den Einflussgrößen auf das Erscheinungsbild und zu den Kosten von Sichtbeton,  Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt  Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für  Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
10	Kommentar

Mod	ulname									
		etrieblic	hes Pro	jekt - Schalungst	echni	k	T		ı	
<b>Mod</b> 13-A	ul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angebo	otsturnus
лоо! Лоо!			6 CP	180 h		150 h	1 Semes	ter	Jedes S	Semester
Sprache				Mod	ulverantwoi	rtliche Pe	erson			
eut	sch				Prof.	Dr. Christop	h Motzko	)		
_	Kurse o	les Mod	uls					T		
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	SWS
	13-A0-0	013-рј		ebliches Projekt - gstechnik		0		Projel	κt	2
	<ul> <li>- Ausschreibung von Stahlbetonarbeiten</li> <li>- Verfahrensvergleich von Schalungssystemen</li> <li>- Erarbeiten von Schalungslösungen, BIM-Anwendung</li> <li>- Baustelleneinrichtung</li> <li>- Terminplanung</li> <li>- Kalkulation der Kosten</li> </ul>									
	Die Stu - haben - könne - könne auswäh - könne	dierende einen Ü n Aussch n Schalu len n die Au	en berblick areibung angssyste fgaben o	ernergebnisse  über die Schalungs sunterlagen für Sta eme für konkrete Ba der Arbeitsvorbereit beitssicherheit selb	hlbeto nuaufg ung (	onarbeiten se gaben technis Baustellenei	sch und w nrichtung	virtsch	aftlich b	egründet
		•		<b>Teilnahme</b> und Kompetenzen o	les Mo	oduls 'Baube	trieb II' (1	13-A0-	M008)	
	<b>Prüfun</b> Modula	<b>gsform</b> bschluss	prüfung	:						
		Modulp	rüfung (	Fachprüfung, münd	lliche	Prüfung, Da	uer 15 M	in, Sta	indard)	
		Modulp bestande	•	Studienleistung, m	ündlio	che / schriftli	iche Prüfı	ıng, B	Sestander	n/Nicht
	Studien	leistung	: Präsen	tation und Hausarb	eit					

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Girmscheid/Motzko: Kalkulation, Preisbildung und Controlling in der Bauwirtschaft, Springer Vieweg Verlag  Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik Verlag  Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag  Hauptverband der Deutschen Bauindustrie: BGL, Baugeräteliste 2015, Bauverlag  Hofstadler: Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb, Springer Verlag  Hofstadler: Schalarbeiten, Springer Verlag  Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag  Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
Baudynamik I - Grundlagen										
Modul Nr. 13-M3- M002		Kreditp	ounkte 6 CP			<b>ststudium</b> 120 h	m Moduldauer 20 h 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deu					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Jens Schneider					
1	Kurse o	des Mod	uls					•		
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS
	13-M3-0001-vu Baudynamik I - Grundlagen			0		Vorlesung und Übung		4		
2	Lernin	halt								
		Systeme mit einem Freiheitsgrad (Steifigkeit, Dämpfung, freie und erzwungene Schwingungen), Numerische Lösungsmethoden, Antwortspektren, Fourierspektren, Impulsbelastung,								

	Menscheninduzierte Schwingungen, Systeme mit mehreren Freiheitsgraden (Eigenwertproblem, Eigenformen, Modalanalyse, Rayleighverfahren, Dämfpungsmatrix), Systeme mit stetiger Massenbelegung, Nichtlineare Schwingungen
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden die Veranstaltung besucht haben sind sie in der Lage dynamische Problemstellungen zu erkennen, sie hinsichtlich des Tragwerks zu idealisieren und zu berechnen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, mathematisch - naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Statik I (13-M2-M001), Statik II (13-M2-M002), Structural Analysis III (13-M2-M003), Structural Analysis IV (13-M2-M004); Technische Mechanik I (13-E0-M001), Technische Mechanik II (BI) (13-E0-M002)/Technische Mechanik II (G/UI) (13-E0-M019)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)  Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min., 50% Gewichtung) und Klausur (90 min., 50% Gewichtung)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Skript, Betonkalender 1988 und 1997, Clough Penzien: Dynamics of Structures
10	Kommentar

#### Modulname

Bauen im Bestand - Verfahrenstechnik und Ökonomie

13-A M00		Kreditp	<b>ounkte</b> 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Modulda 1 Semest		•	<b>tsturnus</b> Semester
Spra	ache				Mod	ulverantwoi	rtliche Pe	rson		
Deu	tsch				Prof.	Dr. Christop	h Motzko	)		
1	Kurse o	des Mod	luls		•					
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	orm	sws
	13-A0-0	014-vl		n Bestand - enstechnik und Ökond	omie	0		Vorles	sung	4
2	Lerninhalt - Projekt und Objekt im Lebenszyklus von Gebäuden - Lebenszyklusorientiertes Baumanagement - Bauökonomie - Kostenplanung und Nutzungskostenplanung - Grundlagen des Bauens im Bestand - Gebäudeinstandhaltung - Komplexe Verträge am Beispiel des Kraftwerkbaus - Abbrucharbeiten									
3	Die Stu - können - wisser können - erken - könne - könne Kraftwe - könne Abbruc	dierenden die Prodie Vorm Kostengen die Aren die verken ein die beharbeite	en ojekt- ur teile eine und Nu olanungs besonderur rschiede nordnen	ernergebnisse  and Objektphasen im er lebenszyklusorier tzungskosten im Lei sprozesse definieren ren Anforderungen ngen an eine system nen Vertragsarten f und abgrenzen n Anforderungen ar über sonstigen Baul ten	ntierte bensz an da natiscl ür Pla	en Abwicklun yklus von Ge s Bauen im E ne Gebäudein nung, Bau u Vorbereitung	eg von Bau bäuden z Bestand nstandhal nd Betriel und Durc	uproje u strul tung b o am E chführ	kten kturieren eschreibe Beispiel von	und en on
4		_		<b>Teilnahme</b> des Moduls 'Baubet	rieb I	I' (13-A0-M0	08)			
5		gsform lbschluss	sprüfung	:						
		Modulp	rüfung (	(Fachprüfung, Klaus	sur, D	auer 60 Min,	, Standard	1)		
		Modulp bestand	_	(Studienleistung, Ha	ausüb	ungen, Arbei	itsblätter,	Besta	nden/Nic	cht
	Studier	ıleistung	: 1 Haus	sübung zum Ende d	er Leł	nrveranstaltu	ngszeit			
6	Voraus	setzung	für die	Vergabe von Kred	itpun	kten				

Benotung Modulabschlussprüfung:
□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
Verwendbarkeit des Moduls
Literatur Bielefeld/Wirths: Entwicklung und Durchführung von Bauprojekten im Bestand, Vieweg Teubner Verlag Büttner: Abbruch von Stahlbeton und Mauerwerksbauten, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Deutscher Abbruchverband: Abbrucharbeiten, Rudolf Müller Verlag Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein: Merkblatt Bauen im Bestand – Leitfaden Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein: Merkblatt Bauwerksbuch Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein: Merkblatt Qualität der Planung Ebner: Bauen im Bestand bei Bürogebäuden, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Friedrichsen: Nachhaltiges Planen, Bauen und Wohnen, Springer Vieweg Verlag Jäger et al.: Abbruch- und Rückbauarbeiten in der Praxis, Forum Verlag Klingenberger: Ein Beitrag zur systematischen Instandhaltung von Gebäuden, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Löhr: Planung bei Abbrucharbeiten, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Silbe: Wirtschaftlichkeit kontrollierter Rückbauarbeiten, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Toppel: Technische und ökonomische Bewertungen verschiedener Abbruchverfahren im Industriebau, Dissertation TU Darmstadt Wöltjen: Ein Beitrag zur ökologischen Bewertung von Abbruchverfahren im Hochbau, Dissertation, Institut für Baubetrieb, TU Darmstadt Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag
Kommentar

Modulname	Modulname										
Baue	Bauen im Bestand und Energetische Sanierung										
Modul Nr. 13-D3- M015	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester						
Sprache	Sprache Modulverantwortliche Person										

	. 1							
-	tsch Kurse des Mod		f. Dr. Eduardus Koende	ers				
1	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-D3-0010-vl	Bauen im Bestand und Energetische Sanierung	0	Vorlesung	2			
2	Lerninhalt  Die Erhaltung bestehender Gebäude gewinnt aus Gründen des Umweltschutzes und der Ressourcenschonung zunehmend an Bedeutung. In den Vorlesungen werden typische Materialien und Konstruktionen historischer Bausubstanz erläutert. Dies beinhaltet auch mögliche Instandhaltungsmaßnahmen für diese Materialien sowie Konstruktionsertüchtigungen. Weiter wird auf die Energetische Sanierung nach bauphysikalischen Grundsätzen eingegangen. Dabei werden auch Gebäudeschadstoffe, die bei solchen Maßnahmen zum Vorschein kommen können präsentiert. Abschließend erfolgt eine kurze Einführung in die rechtlichen Grundlagen im Zusammenhang mit Schadensfällen. Die Studierenden suchen und analysieren in Kleingruppen selbstständig Schäden an Gebäuden in Darmstadt. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen werden im Rahmen der Studienleistung von ihnen dokumentiert und präsentiert.							
3	Nachdem die St - die Eigenschaf verstehen - geeignete Insta - bauphysikaliso - häufig auftrete	ziele / Lernergebnisse zudierenden das Modul erfolgreic ten typischer Materialien und Ko andhaltungsmaßnahmen vorzusche Methoden zur Energetischen ende Gebäudeschadstoffe erkenn Kenntnisse der rechtlichen Grun	onstruktionen in besteh chlagen Sanierung anwenden en	nenden Gebäud				
4	_	für die Teilnahme vanced Building Physics (13-D3-	M001)					
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:    • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)    • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Bericht und Präsentation							
6	Voraussetzung	für die Vergabe von Kreditpur odulabschlussprüfung(en)	nkten					
7	Benotung Modulabschluss	sprüfung:						

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Bauli	cher Bra	andschu	ıtz						
13-I	Modul Nr. 13-I1- M013/6 Kreditpunkte 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 90 h 2 Semes		0		<b>tsturnus</b> Semester		
Sprache Deutsch						<b>ulverantwo</b> Dr. Jörg Laı		erson		
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	form	sws
	13-I1-00	002-vl	Bauliche	er Brandschutz		0		Vorles	sung	4
	13-I1-00	004-ue	Bauliche	er Brandschutz - Übur	ng	0		Übung	g	2
2	(Muste Baustof	und Gef rbauordi ffe, Bauto	nung, He eile, Wei	nutz im Hoch- und f essische Bauordnun ekberichte, Brandscl diniken, Flughäfen,	g), Re nutz i	ettungswege n Sonderbau	in Gebäud ten am B	den, B	auproduk	tte,
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Nachdem die Studierenden das Modul erfolgreich absolviert haben, sind Sie in der Lage:  1. unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen,  2. fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten									
4		·		<b>Teilnahme</b> orstudium						
5	Prüfun	gsform						_		

	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Skript und Reader, ggf. wird weitere Literatur während der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Baus	chäden	und Ba	uwerksanalyse						
Mod 13-E M00		Kreditţ	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Modulda 1 Semes		_	otsturnus 2. Semester
<b>Spra</b> Deu					Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Eduardus Koenders, Prof. Dr. Eduardus Koenders					
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	SWS
	13-D3-0	003-ue	Bauschä - Übung	den und Bauwerksan	alyse	e O Ül		Übung		2
	13-D3-0	003-vl	Bauschä	den und Bauwerksan	alyse	0		Vorles	sung	2
2	13-D3-0003-vl Bauschäden und Bauwerksanalyse 0 Vorlesung 2  Lerninhalt  Schäden an Bauwerken, die auf Umwelteinflüsse oder mechanische Einwirkungen zurückzuführen sind, können deren Widerstandsfähigkeit beeinträchtigen und/oder Zerfallsprozesse von Beton- oder Ziegelstrukturen verursachen. Gebäude können in Form von Materialdegradation und/oder Stahlkorrosion mit anschließender Rissausbreitung negativ									

	beeinflusst werden, wobei das Baumaterial beschädigt wird und die strukturelle Unversehrtheit verloren geht. Die Analyse der Schadensprozesse und die Beurteilung des Zustands eines Gebäudes sind für die Planung der Instandhaltung erforderlich. Der aktuelle Stand der Technik sowie die Möglichkeiten einer fachgerechten Sanierung werden ausführlich dargestellt. Die Studierenden werden mit möglichen Schäden an Gebäuden, deren Analyse sowie möglichen Reparaturmethoden und der Durchführung von Instandhaltungsarbeiten vertraut gemacht.  Im Rahmen der Übungen lernen die Studierenden verschiedene Analyse- und Überprüfungsmethoden kennen und wenden diese an geschädigten Beton- und/oder Mauerwerksstrukturen an.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden: - Schädigungspotentiale durch Einfluss von Feuchte und mechanischen Einwirkungen auf Beton- oder Mauerwerksstrukturen beurteilen -geschädigte Bausubstanz mit passenden Analysemethoden einschätzen - Instandsetzungsmaßnahmen entwickeln
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  Studienleistung: Bericht und Präsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

1					

Mod	lulname	:								
	Beari	na Beha	aviour c	of Traffic Superstr	ucture	S				
Modul Nr. 13-J2- M007				Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Englisch						<b>lverantwo</b> OrIng. J St				
1	Kurse o	des Mod	uls					•		
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrform		sws
	13-J2-00	016-vl	Bearing Superstr	Behaviour of Traffic uctures	(	)		Vorles	sung	2
	<ul> <li>peculiarities of pavement loading</li> <li>calculation methods</li> <li>practical exercise with common software (BISAR, FEM)</li> <li>experimental determination of material properties</li> <li>External experts will give talks to share their insights into problems faced while working field.</li> </ul>							rking in the		
3	Based of student familiar Student act crea	on the bases have lestize then the are about the are are about the are are about the are are are are are are are are are ar	se knowearned actions are lives when the second action is the second are lives are liv	ernergebnisse ledge from the modestual scientific methods with the remaining lerstand the backgred, e.g. to gather new equired a special methods.	hods of knowle ound o w findi	this field. Idge.  of the comploys and to o	They have ex load c develop k	e been carrying	mentor	ed to  ds and to
4	Recomi	U	Particip	<b>Teilnahme</b> ation in 'Konstrukti ge)	ve Gest	taltung von	Verkehrs	sanlage	en' (13-J	[2-M020)
5		ıbschluss		: Fachprüfung, münd	dliche I	Prüfung, Da	uer 20 M	Iin, Sta	ndard)	
6		_		Vergabe von Kred	itpunk	ten				

7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Betri	ebsfesti	gkeit							
Mod	lul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selba	ststudium	Moduld	auer	Angeb	otsturnus
13-I	2-M001		6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes 2	2. Semester
Spra	ache				Mod	ulverantwo	rtliche Pe	erson		
Deu						DrIng. Mic ael Vormwa		nwald	, Prof.	DrIng.
1	Kurse o	les Mod	uls		•					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	orm	sws
	13-I2-00	001-vl	Betriebs	festigkeit		0		Vorles	ung	2
	13-I2-00	002-ue	Betriebs	festigkeit - Übung		0		Übung		2
	mehrsti Übersic Lastana Örtliche Kerbspa Regelw	ifiger Sc ht über o lyse und es Konze annungsl erksbasi	hwingbe die Ausle l Zählver pt, softw konzept	vareunterstützte Lel hweisverfahren						
3	Nach A - Betrie - Versue -einen	bschluss bslasten chsergeb regelwe	des Moo ermittel nisse au rkskonfo	ernergebnisse luls können Studier n und Zählverfahre swerten rmen Betriebsfestig n hinsichtlich des er	n anw keitsr	nachweis füh				

	Treffsicherheit einordnen sowie solche Nachweise durchführen, - die Betriebsfestigkeit von Konstruktionen gezielt verbessern.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Vorlesungsunterlagen, Skript.
	Radaj, D., Vormwald, M.: Ermüdungsfestigkeit - Grundlagen für Ingenieure, Springer, ISBN 978-3-540-71458-3, 2007
	Radaj, D., Vormwald, M.: Advanced Methods of Fatigue Assessment, Springer, ISBN 978-3-642-
	30739-3, 2013
	Haibach, E., Betriebsfestigkeit, Springer, 2002, ISBN 3-540-43142-x
10	Kommentar

Mod	lulname	2									
	Biologische Abwasserreinigung										
113_K2_			<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Modulda 1 Semest		Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
<b>Spra</b> Deu	ache tsch				Modulverantwortliche Person Apl. Prof. DrIng. Martin Wagner						
1	Kurse o	des Mod	uls								
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws			

	13-K2-0011-se Biologische Abwasserreinigung 0 Seminar 4
2	Lerninhalt  Verfassen einer Seminararbeit zur Vertiefung eines Behandlungsverfahrens der biologischen Abwasserreinigung (eigene Themenwahl, z.B. Mehrstufige Verfahren, Biofilmverfahren, Membranverfahren, Behandlung von Prozesswasser, Abwasserdesinfektion, 4. Reinigungsstufe zur Mikroschadstoffelimination, Teichkläranlage, UASB-Anlagen, Belüftungssysteme bei der biologischen Abwasserreinigung, Water Reuse)  Bemessungsübungen zur kostenoptimierten Planung von Abwasserbehandlungsanlagen mit Stickstoff- und Phosphorelimination; Bemessungsansätze für Belebungs-, Membran-, Biofilter-, SBR-, anaerobe und andere Anlagen, Anwendung internationaler Bemessungsansätze; Reduzierung von Investitions- und Betriebskosten
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage
	<ul> <li>einzelne Behandlungsverfahren der biologischen Abwasserreinigung unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte zu beschreiben, zu bemessen, zu planen und zu entwerfen,</li> <li>unterschiedliche Bemessungsansätze für biologische Behandlungsverfahren anzuwenden und zu vergleichen,</li> </ul>
	<ul> <li>unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern,</li> <li>Entscheidungen zu treffen und zu begründen,</li> <li>Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren und</li> <li>fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Hausübung und Hausarbeit mit Präsentation In der Vorlesungszeit werden Hausübungen ausgegeben und testiert. Eine Hausarbeit ist anzufertigen und wird ebenfalls testiert. Die Ergebnisse werden in kurzen Präsentationen vorgestellt.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)

	□• Modulprüfung (Studienleistung, schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
9	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Moc	lulname										
	Bode	nordnur	ng und	Bodenwirtschaft	II		_		1		
Mod 13-E MOd		Kreditp	unkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h	Selbststud		Moduld 1 Semes		_	Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Spra	ache tsch				<b>Modulver</b> Prof. Dr. H	_					
1	Kurse o	les Modı	ıls								
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbe (CP)	itsaufv	wand	Lehri	form	sws	
				dnung und irtschaft II	0	0		Vorlesung		2	
				nordnung und nwirtschaft II - Übung		0 Übı		Übun	g	2	
	Sonder Städteb Stadtur Soziale Busines Bodeno Heraus Planun Sonder Naturso Dorferr Sonder Aktuell	oauliche S nbau Stadt ss Improv ordnung in forderung gsprozess verfahren chutz und neuerung	Umlegu Janierur ement I n der lä gen der e zur En der Flu Landso Immobi wert	ng nach dem BauGl ngs- und Entwicklur	ngsmaßnahi ng: cher Räume er Räume						

	Wertermittlung bei Erbbaurechten Wertermittlung in Sanierungs- und Entwicklungsbereichen Wertermittlung von landwirtschaftlichen und forstwirtschaftlichen Flächen Discounted Cash Flow Residualwertverfahren
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, - Sonderfälle der Immobilienwertermittlung eigenständig zu lösen Internationale Wertermittlungsverfahren anzuwenden Stadterneuerungskonzepte zu entwickeln und umzusetzen Entwicklungen ländlicher Räume, einschließlich der Siedlungsbereiche zu initiieren und durchführen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Bodenordnung und Bodenwirtschaft I (13-B2-M006)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 120 Min, Standard)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15min., Gewichtung 50%) und Klausur (120 min., Gewichtung 50%)  Die Studienleistung besteht aus zwei Teilleistungen:  1. Erstellung einer komplexen Immobilienwertermittlung (Abgabe ca. 7. Semesterwoche)  2. Entwurf eines Umlegungsplans in einem komplexen Fall. (Abgabe ca. 14. Semesterwoche)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
8	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

10	Kommentar

IVIOU	uibesci	<u>ireibun</u>	<u> </u>							
Mod	lulname									
	Bruch	mecha	nik		ı				ı	
	lul Nr.	Kreditp		Arbeitsaufwand		ststudium	Moduld		_	otsturnus
13-I	2-M002		6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes 2	2. Semester
_	ache					ulverantwo				
Deu	1				Prof.	DrIng. Mic	chael Vori	nwald		
1		les Mod				T		1 -		
	Kurs N	r.	Kursna	me		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	form	SWS
	13-I2-00	007-vl	Bruchme			0		Vorles	sung	3
	13-I2-00	008-ue	Bruchme	echanik - Übung		0		Übun	g	1
	Energie Rissspit Nachwe	freisetzu zenverso eisverfah	ingsrate, chiebung iren auf o	timmung kritischer J-Integral, Fließstr der Basis von Failur t einschließend Rei	eifen- e-Ass	und Kohäsiv essment- und	d Crack-D	riving-	-Force I	Diagrammen
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach Abschluss des Moduls können Studierende - entscheiden, mit welchem numerischen Verfahren Spannungsintensitätsfaktoren für Defekt behaftete Strukturen unter Optimierung von Genauigkeit und Aufwand berechnet werden können, - Spannungsintensitätsfaktoren, J-Integrale und Rissspitzenverschiebungen berechnen, - die Festigkeit Defekt behafteter Strukturen beurteilen, - Ergebnisse experimenteller Verfahren bewerten, - Restlebensdauern Defekt behafteter Strukturen berechnen.									
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						
5	Prüfun									
	Modula	bschluss	sprüfung	:						
	I□●	Modulp	orüfung (	Fachprüfung, münd	lliche	Prüfung, Da	uer 30 M	in, Sta	ındard)	
6	Voraus	setzung	für die	Vergabe von Kred	itpun	kten				

	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Vorlesungsunterlagen, Skript. Gross, D.: Bruchmechanik mit einer Einführung in die Mikromechanik. Springer, ISBN 978-3-540-37113-7, 2006 Zerbst, U., Schödel, M., Webster, S., Ainsworth, R.: Fitness-for-Service Fracture Assessment of Structures Containing Cracks. Esevier, ISBN 978-0-08-044947-0, 2007
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Build	ing Che	emistry							
Modul Nr. 13-D3- M016		Kredit	<b>ounkte</b> 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Englisch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Eduardus Koenders						
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame	Arbeitsaufwand (CP)		vand	<b>Lehrform</b> Vorlesung		sws
	13-D3-0	012-vl	Building	Chemistry		0				2
13-D3-0013-ue Building Chemis		Chemistry - Exercise	cise 0		Übung		g	2		
2		ırse give		rview of all relevan		_				

After a basic introduction to chemistry, the current state of the art in laboratory analysis is explained. Subsequently, materials relevant for construction are discussed with regard to their chemical properties. Among other things the following topics will be discussed:

- Minerals and rocks
- Cement chemistry including chemistry of reactive additives
- chemical damage mechanisms
- Polymer materials and geopolymers
- Surface coatings and protection systems

	- Chemistry of admixtures for concrete
	The contents of the lectures are supported by detailed laboratory work. Here students learn the practical application of the analytical laboratory experiments.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  After the students have successfully completed the module, they:  - understand the chemical properties of construction materials applied in buildings  - have knowledge about cement chemistry and the influence of additives  - know the background of chemically driven damage processes  - classify different polymers and surface treatment systems  - are familiar with basic legal issues applicable for rehabilitation of buildings  - recognize interactions caused by different construction materials  - conduct analytical laboratory experiments independently
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

	odulname									
	Cable and Membrane Structures									
Modul Nr. Kreditpunkte Arb		Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angebo	gebotsturnus		
13-N MO0			6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes 2	. Semester
Spra	ache				Mod	ulverantwor	tliche Pe	rson		
Eng	lisch				Prof.	DrIng. Jens	s Schneid	ler		
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufw (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-M2-0	0012-vl	Cable ar	d Membrane Structu	res	0		Vorles	ung	2
	13-M2-0	)013-ue	Cable an	nd Membrane Structu	res -	0		Übung	3	2
3	idealize 3-dime	ed-Young nsional s	g's modu tructure	structures, pre-tens lus of cables, pneur s, bridges with cabl	natic	structures, fo	rm-findir			
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Students have the capability to analyze specific problems and find solutions. Students are able to work independently on subject-specific questions thereby applying scientific principles.  Students are in the position to understand the construction and structural behavior of cable and membrane structures and develop models for their calculation. They widen their knowledge base of beam structure models and improve their ability to classify nonlinear problems. At the same time they acquire the ability to find analogies to already known problems of structural analysis and develop a deeper understanding for it.									
	same ti	•	-	the ability to find a	_	•	•	proble	ns of str	
4	same ti analysis	s and des	velop a o	the ability to find a	ng for	it.	known p			uctural
4 5	voraus Recomi (13-I1-i Prüfun Modula	s and desections setzung mended: M007) gsform bschluss	rüfung (	the ability to find a leeper understandin Teilnahme ' (13-M2-M001) and	ng for	it. tik II' (13-M2	known <sub>I</sub>	'Stahll	oau 1 - G	rundlagen
	voraus Recomi (13-I1-) Prüfun Modula	s and desertance setzung mended: M007) gsform bschluss Modulp Standare	für die 'Statik I sprüfung orüfung (d) ation: O	the ability to find a leeper understanding Teilnahme (13-M2-M001) and	ng for d 'Star	it.  tik II' (13-M2	known parknown parkno	'Stahll	oau 1 - G	rundlagen

	Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
9	Verwendbarkeit des Moduls  Literatur
9	Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik 4, Springer Verlag Schlaich: Seiltragwerke in: Dierks: Baukonstruktion, Werner-Verlag Kurrer, KE.: Geschichte der Baustatik Göppert: Membrantragwerke in Stahlbau-Kalender 2004 Engel: Tragsysteme/ Structure Systems, Hatje Canz Verlag Rhinocereos: Nurbs-modelling for windows (www.rhino3d.com)
10	Kommentar

Mod	lulname	}								
	Chem	nie III fü	ir Ingen	ieur*innen						
113-K1-		Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h 1 Semester Angebotstur 1 Jedes 2. Sem							
Sprache Deutsch  Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Liselotte Schebek										
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform S		sws
	13-K1-0	018-vl		III - Umweltchemie u terpretation	nd	0		Vorlesung 2		2
	13-K1-0	020-pr	Praktiku	m Chemie III		0		Prakti	kum	2
2	ı									

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

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

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

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

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

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

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

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

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

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

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

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

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 50%)

Mod	lulname	2								
	Chem	nie IV –	Instrum	entelle Analytik						
13-F	Modul Nr. 13-K1- M016 Kreditpunkte 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h		ststudium Modulda 90 h 1 Semest			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
<b>Spra</b> Deu	ache tsch					<b>ulverantwo</b> Dr. Liselotte				
1	Kurse o	des Mod	luls		•					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-K1-0	025-se	Seminar	Chemie IV		0		Seminar		2
	13-K1-0	026-pr	Praktiku	m Chemie IV		0		Praktikum		4
2	Lerninhalt  Apparativer Aufbau, Messprinzip sowie Grenzen und Möglichen der gängigen instrumentell- analytischen Methoden (UV-VIS; IR; AAS; OES; RFA; MS; GC; HPLC) im Vergleich werden erarbeitet und praktische Anwendungen vorgestellt.  Im begleitenden Praktikum wird zunächst ein Gerät (wählbar aus dem im Lehrlabor vorhandenen Gerätepool) nach einer vorgegebenen Vorschrift über die Variation der Steuerungsparameter erkundet und anschließend eine Fragestellung mit Bezug zu aktuellen Forschungsthemen bearbeitet.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, können die Studierenden instrumentell-analytische Fragestellungen nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig bearbeiten und die Ergebnisse ihrer Untersuchungen professionell validieren.									

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

- die Funktionsprinzipien sowie die Leistungsfähigkeit und Grenzen der für die Umwelt- und Produktanalytik gängigen instrumentell-analytischen Methoden benennen und diese durch die wesentlichen analytischen Kenndaten einordnen.
- für eine konkrete umweltanalytische Fragestellung geeignete Methoden auswählen, anwenden und weiterentwickeln.
- mathematisch-analytische Techniken anwenden, um Datenreihen korrekt zuzuordnen, statistisch auszuwerten und zu bewerten.
- eine Methodenvalidierung ausarbeiten und dokumentieren.
- ihre Ergebnisse selbstständig auf der Grundlage fachspezifischer Analysen und nach wissenschaftlichen Grundsätzen erarbeiten, angemessen bewerten und ihren Lernprozess reflektieren.
- im Team zusammenarbeiten sowie in geeigneter Weise kommunizieren und kooperieren.
- die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren.
- ihre Arbeitsergebnisse in geeigneter Form darstellen, präsentieren und verteidigen.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Chemie II und III für Ingenieur\*innen (13-K1-M014/13-K1-M015)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Protokoll, Standard)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)

Studienleistung: Referat, Praktikum-Versuchsprotokoll

Studienleistung (Referat): Erstellung eines Referates / eines wissenschaftlichen Posters in Einzelarbeit mit Präsentation der Ergebnisse und Abgabe der benoteten schriftlichen Ausarbeitung.

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

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Selbstständige Laborarbeit (30-40h): Anwesenheitspflicht

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Gewichtung: 20%)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Protokoll, Gewichtung: 20%)

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 60%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Instrumentelle Analytik, Grundlagen - Geräte - Anwendungen, D. A. Skoog; J. J. Leary. Übers. von D. Brendel und S. Hoffstetter-Kuhn, Springer, aktuelle Auflage Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis, G. Schwedt, aktuelle Auflage, Wiley - VCH Analytische Chemie, M. Otto, aktuelle Auflage, Wiley - VCH
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Chem	nikalien	sicherhe	eit und Nachhaltig	ge Ch	emie				
Modul Nr. 13-K1- M012		Kreditp	litpunkte Arbeitsaufwand 180 h			Selbststudium 120 h 1 Semeste				
Sprache Deutsch					<b>ulverantwo</b> Dr. Liselotte					
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-K1-0	023-vu		aliensicherheit und tige Chemie		0			sung und g	4
2	Lerninhalt  - Nachhaltige Chemie und nachhaltige Entwicklung im internationalen Kontext  - Grundzüge des internationalen Umweltrechts und internationaler Chemikaliengesetzgebung (Stoffrecht, Produktrecht, internationale Programme und Abkommen zur Chemikaliensicherheit)  - Sicherheit, Toxikologie, Ökotoxikologie, Gefahren, Risiken (chemische Gefahren und Risiken; Einstufung und Kennzeichnung; Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisungen für Chemikalien; REACH)  - Produktion, Arbeitsschutz, Unfälle, Störfälle und Katastrophen  - Umweltschutz, toxische Stoffe, Vermeidung von Umweltverschmutzung und (gefährliche) Abfälle, Gefährdungsabschätzung, Ableitung von Wirkungsschwellen, Emissionsprognosen, Stoffbewertung,  - Einführung in die Spurenanalyse toxischer Stoffe in der Umwelt und in Verbraucherprodukten  - Umsetzung in die betriebliche Praxis (Risiko-Abschätzung und Sicherheitsmanagement)						d Risiken; liche) osen, produkten			
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse									

Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben, verfügen die Studierenden über Grundlagenkenntnisse zur Gefährlichkeit von Chemikalien und können das Konzept "Nachhaltige Chemie" sowie dessen Auswirkungen im internationalen Kontext grundlegend beschreiben.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden:

- Rechtstexte aus dem Gebiet der Umweltgesetzgebung zusammenfassend inhaltlich wiedergeben, die wesentlichen stoffrechtlichen Zusammenhänge erkennen und auf einfache Fallgestaltungen anwenden.
- den sachgemäßen Umgang, Handhabung, Lagerung, Entsorgung, Reduktionsmöglichkeiten für gegebene Gefahrstoffe beschreiben.
- die Auswirkungen außerbetrieblicher sowie internationaler Aspekte des Gefahrstoffmanagements für gegebene Fallbeispielen beschreiben und einordnen.
- unterschiedliche Lösungen abwägen, sachlich und verständlich erläutern, Entscheidungen treffen und begründen.
- im Team zusammenarbeiten sowie in geeigneter Weise kommunizieren und kooperieren.
- die Ergebnisse ihrer Arbeit im Rahmen naturwissenschaftlicher Denkweisen diskutieren.
- ihre Arbeitsergebnisse in geeigneter Form darstellen, präsentieren und verteidigen.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Chemische Grundkenntnisse

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)

In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.

Studienleistung: Einreichung einer kurzen schriftlichen Ausarbeitung zu einem Stichtag während des Vorlesungszeitraums sowie Teilnahme an den Laborveranstaltungen während des Semesters und Abgabe eines Versuchsprotokolls (innerhalb einer Woche nach Labortermin). Für die Tätigkeiten im Labor ist eine Labor-Sicherheitsunterweisung erforderlich. Die Studierenden müssen vor Beginn der Labortermine an der Sicherheitsunterweisung teilnehmen.

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

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

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)

	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Führ (Hrsg.), Praxishandbuch REACH, Köln 2011 Lebensministerium Österreich, Chemikalienpolitik - die Perspektive 2020, Wien 2011 Umweltbundesamt, Leitfaden nachhaltige Chemie, Dessau 2010 Weitere Literatur wird zu Beginn der LV bekannt gegeben
10	Kommentar

Mod	ulname	2								
	Comp	outation	nal Metl	nods for Building	Phys	ics and Con	struction	Mate	erials	
Modul Nr. 13-D3- M020		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		bststudium 120 h 1 Semester		U			
1				<b>ulverantwo</b> Dr. Eduardı						
1		des Mod				A 1 C	1	T 1 (	•	GMC
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	SWS
	13-D3-0	022-vl		ational Methods for Physics and Constructs	ction	on 0 Vorlesung 2			2	
	13-D3-0	023-ue	Building		ction	Übu		Übung	З	2
2	13-D3-0023-ue   Computational Methods for Building Physics and Construction   D									

	The content of the lectures are supported by demonstrations and practical exercises. Students will apply and implement what they learned.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  After the students have successfully completed the module, they can: - assess physical problems in building physics and/or construction materials - develop computational solution approaches for these problems - solve simple physical problems themselves using supporting platforms like Excel or Matlab
4	Voraussetzung für die Teilnahme Basic knowledge in english, building physics and construction materials.
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Modulname	Modulname						
Conc	rete Durability						
Modul Nr. 13-D3- M006	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache			Modulverantwo	tliche Person			

Eng	lisch	Prof. Dr. Eduardus Koenders, Prof. Dr. Eduardus Koenders
1	Kurse des Moduls	

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
13-D3-0009-ue	Concrete Durability - Exercise	0	Übung	2
13-D3-0009-vl	Concrete Durability	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

Durability is an essential property for the service life of concrete. Comprehensive knowledge on variours damage mechanisms for concrete are discussed. Based on this, students will learn practical measures to increase the durability of concrete.

The main topics are:

- Fundamentals of concrete durability (microstructure, capillary transport mechanisms, crack formation and propagation).
- Attacks on concrete and reinforcement (based on exposition classes according to DIN EN 206 and DIN 1045-2).
- Increasing the durability of concrete (through recipe adjustments or post-treatments).

As part of the course, students produce test specimens and examine their durability. At the end of the semester, results are to be presented and submitted in the form of a report.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

After the students have successfully completed the module, they can:

- understand chemical and physical interactions between concretes and their environment and to determine the impact on durability
- assess the durability of concrete by means of tests
- develop concrete for a predetermined service life- to propose post-measures for increasing the durability of concrete

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Werkstoffe im Bauwesen (13-02-M001/8) (or comparable basic module about concrete)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Study Achievement: Report and Presentation

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Passing the module examination(s)

7	Benotung						
	Modulabschlussprüfung:						
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)						
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)						
8	Verwendbarkeit des Moduls						
9	Literatur						
	Literature will be announced at the beginning of the course.						
10	Kommentar						

Modulname											
Construction Technologies and Management III											
Modul Nr. 13-A0- M001		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Englisch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Christoph Motzko							
1	Kurse o	Kurse des Moduls								ı	
	Kurs Nr.		Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS		
13-A0-000		003-vu	Construc Manager	ction Technologies and ment III		0		Vorlesung und Übung		4	
2	Lerninhalt - Architect and Engineering Law - International Construction Contracts - Claim Management - Construction methods: high rise buildings - Project Controlling - Principles of accounting in construction - Principles and methods of Lean Construction - Exercises in construction technologies and management according to examples (quotation processing, work preparation, Construction site controlling, BIM)										
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse The students have an overview of the architectural and engineering contracts - have an overview of the realization of construction projects in accordance with international										

construction contracts-

- know the constructional aspects as well as the construction contract law related to different specifications
- are able to execute processes of tendering and of work preparation
- have an overview of the requirements of health and safety on construction sites
- understand the acceptance and handover procedures
- know the meaning of claim management
- are able to define the necessary structures of construction site controlling and use them
- have thorough knowledge on construction methods for high rise buildings
- have an overview of the structure and the characteristics of accounting in construction

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Knowledge and competences of the module 'Baubetrieb A2' (13-A0-M008)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard)

Study achievement: 4 Homework assignments; throughout the semester

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Passing the module examination(s)

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

#### 9 Literatur

Girmscheid/Motzko: Kalkulation, Preisbildung und Controlling in der Bauwirtschaft, Springer Vieweg Verlag

Hoffmann/Motzko/Corsten: Aufwand und Kosten zeitgemäßer Schalverfahren, Zeittechnik Verlag

Motzko: Baubetriebliche Aspekte beim Bau turmartiger Bauwerke, Ernst & Sohn Verlag

Motzko: Praxis der Bauprozessmanagements, Ernst & Sohn Verlag

Bauer: Baubetrieb, Springer Verlag

Motzko; Martinek; Klingenberger; Binder: Bauprozessmanagement und Lean Construction, CLOEMC EU

BRZ Deutschland: Bauprojekte erfolgreich steuern und managen, Springer Vieweg Verlag

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie: BGL, Baugeräteliste 2015, Bauverlag

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie/Zentralverband Deutsches Baugewerbe: KLR Bau

Hofstadler: Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb, Springer Verlag

Hofstadler: Schalarbeiten, Springer Verlag

Krause/Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb, Springer Vieweg Verlag

Zilch/Diederichs/Beckmann/Gertz/Malkwitz/Moormann/Urban/Valentin: Handbuch für

Bauingenieure, Springer Vieweg Verlag

Motzko C (2017) Formwork and Falsework. In: Mechanics of Materials and Structures for

Construction Managers, Construction Managers 'Library, Erasmus+

Kommentar Motzko C et al. (2011) Process Management - Lean Construction. Construction

Managers 'Library, Erasmus+

Nunually SW (2010) Construction Methods and Management, Pearson

10 Kommentar

Mod	ulname									
	Continuum Mechanics I									
13-E	Modul Nr. 13-E2- M002		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deut		Englisc	h			<b>ulverantwo</b> DrIng. Cha			nakis	
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	form	SWS
	13-E2-0	13-E2-0004-vl   Contin		um Mechanics I		0		Vorlesung		3
	13-E2-0	005-ue	Continu	um Mechanics I - Exe	rcise	0		Übung		1
2	compat	ear geon	ditions,	leformation, strain- balance laws, 1st ar f large deformation	nd 2n	d law of ther	modynan			*
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students have the capability of analysing specific tasks, generating solutions and applying mathematical-scientific methods to engineering problems.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Knowledge from tensor calculation (13-E2-M004) is useful.									
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)									

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Details of the literature will be announced in the lecture.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Conti	inuum l	Mechani	ics II (Material Th	eory)	)				
Modul Nr. 13-E2- M003		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
<b>Spra</b> Engl						l <b>ulverantwo</b> n DrIng. Cha			nakis	
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame	=		Arbeitsaufwand (CP)		form	sws
	13-E2-0	006-vl	Continu Theory)	Continuum Mechanics II (Material Theory)			0		sung	3
	13-E2-0	007-ue		um Mechanics II (Mat - Exercise	terial	0	Übun	g	1	
2	Lerninhalt Linear and nonlinear elasticity theory, thermoelasticity, stability, wave propagation, acceleration waves - acoustic tensor, introduction in viscoelasticity and plasticity (for small and large deformations), micropolar elasticity, numerical aspects									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students have the capability of analysing specific tasks, generating solutions and applying mathematical-scientific methods to engineering problems.									
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						

	Knowledge of 'Tensorrechnung für Ingenieure' (13-E2-M004) and 'Kontinuumsmechanik I' (13-E2-M002) is necessary.
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2									
	Deich	e, Däm	me, De	ponien							
Modul Nr		Kreditı	ounkte 3 CP				Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
-	Sprache Deutsch					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert					
1	Kurse o	des Mod	luls		•						
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS	
	13-C0-0	003-vl	Deiche,	Dämme, Deponien		0		Vorlesung		1	
	13-C0-0004-ue Deiche, Dämme, Deponien - Übung			O Ül		Übun	g	1			
2	Lerninl	halt								·	
	Zweck und Bauwerksdefinition, Einwirkungen, Risiken, Bauweisen von Deichen, Dämmen und Deponien sowie deren Komponenten. Grundlegende Regelwerke und Normen für Anlage, Betrieb und Unterhaltung. Genehmigungsverfahren und Zusammenspiel der Disziplinen										

	Geotechnik, Wasserbau, Landespflege, etc.Verständnis für Anforderungen der späteren Kunden an die Ingenieurleistung und deren interdisziplinäre Abwicklung.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Sie verstehen die in der HOAI beschriebenen und zumeist vertraglich vereinbarten Aufgaben der Ingenieurleistung. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten. Sie kennen die Schnittstellen zu den Nachbardisziplinen und deren Anforderungen an ein effizientes, wirtschaftliches und ökologisch verträgliches Bauwerk. Sie sind vertraut mit den Verfahrensschritten zur Erlangung der Genehmigung für Bau und Betrieb.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geotechnik I (13-C0-M005/3) und Geotechnik II (13-C0-M023) oder gleichwertig Für tieferes Verständnis: Geotechnics III (13-C0-M001), Wasserbau I (13-L2-M001/3), Wasserbau II (13-L2-M002)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min., bis 9 Teilnehmenden) / Klausur (60 min., ab 9 Teilnehmenden)
	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur DIN 19700 DIN 19712 DWA Merkblatt M 507 BAW Merkblatt MSD

BWK Merkblatt MB 6

Anleitungen zur Deichverteidigung (div. Quellen)

**UVPG** 

EU-Deponierichtlinie

Verordnung über Deponien und Langzeitlager – Deponieverordnung

HOA1

VOB

Die Literaturauswahl wird im Zuge des Moduls vorgestellt, besprochen und ergänzt (insbesondere spezifische und allgemeinverständliche Fachbücher).

Zum Eigenstudium der Studierenden gehört, diese Quellen durchzuarbeiten. Die Gelegenheit zur Diskussion von Einzelaspekten ist wichtiger Bestandteil und Angebot des Moduls.

10 Kommentar

### **Modulbeschreibung**

Mod	Modulname									
	Desig	n für A	dditive	Herstellung						
Modul Nr. 13-M4- M004		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			<b>Moduldauer</b> 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Ulrich Knaack						
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursna		ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-M4-0005-vl Design für Additive Herstellu		ng	g 0		Vorlesung		2		
	13-M4-0	0006-ue	Design f Übung	ür Additive Herstellur	ng -	0		Übunş	3	2

#### 2 Lerninhalt

Dieses Tutorial zeigt die Potenziale der Additiven Fertigung aus verschiedenen Engineering-Perspektiven auf. Die Kombination von Perspektiven aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften ermöglicht es den Studierenden, die Potenziale der Additiven Fertigung wirklich zu verstehen und zu identifizieren.

In der interdisziplinären Vorlesungsreihe werden unter anderem folgende interdisziplinäre Themen: Funktionale Integration, Topologieoptimierung, Additive Manufacturing von elektronischen Bauteilen sowie die Auswirkungen des additiven Fertigungsprozesses auf Geschäftsmodelle.

Die dabei erlernten Inhalte werden dann für das maßstäbliche Redesign und den 3D-Druck (ca. 50 cm Höhe) komplexer technischen Anlagen von verwendet. Das fertige 3D-Druckobjekt kann dann mit der technischen Anlage verglichen werden, die mit traditionellen Fertigungstechniken hergestellt wird, um die Möglichkeiten der interdisziplinären additiven Fertigung aufzuzeigen. Die Studierenden des Fachbereiches 13 können sich mit den strukturellen Implikationen der Additiven Fertigung vertraut machen und sich dabei auf den Designprozess der

Topologieoptimierung für die Additive Fertigung konzentrieren. Die Lernmodule umfassen die allgemeine Theorie der Topologieoptimierung (Maximale Steifigkeit und Minimale Masse), den Einsatz von Software zur Topologieoptimierung (Solid Thinking Inspire) zur Analyse und Generierung strukturoptimierter Formen, die die Randbedingungen anderer Abteilungen berücksichtigen müssen. Schließlich müssen die Studierenden das Netzmodell für den 3D-Druck durch digitale Nachbearbeitung vorbereiten. 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erwerben und vertiefen ihr Wissen auf dem Gebiet der additiven Fertigung und haben einen Überblick über ihre Prozesskette. Dazu gehört sowohl der virtuelle Bereich, in dem das Design eines Produktes erstellt und für den Druckprozess vorbereitet wird, als auch der reale Bereich, in dem der eigentliche Druck des Bauteils erfolgt. Anhand der einzelnen Prozessschritte können die Studierenden die inhaltlichen Schwerpunkte der gelehrten Möglichkeiten der additiven Fertigung lokalisieren, an Beispielen anwenden und auf weitere Problemstellungen übertragen. Die Studierenden lernen die Perspektiven der additiven Fertigung aus verschiedenen Fachbereichen kennen und erweitern so ihren Horizont über das eigene Studium hinaus. Die Studierenden spezialisieren sich auf das Design, die Bewertung und den Druck von Teilen mit Hilfe eines Topologieoptimierungsdesignprozesses. Voraussetzung für die Teilnahme 4 Statik- sowie Materialkenntnisse (z.B. Module Statik I und II (13-M2-M001/13-M2-M002), Werkstoffe im Bauwesen(13-02-M001/8)) sowie Grundkenntnisse in der Modellierung werden empfohlen. 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Referat, Standard) Studienleistung: Ergebnisbericht und Präsentation mit Befragung 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Referat, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls 8 9 Literatur Ian Gibson, David Rosen, Brent Stucker - Additive Manufacturing Technologies: 3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital Manufacturing (2015)

10	Kommentar

Mod	dulname	:								
	Desig	n of Sat	fety Cri	tical Systems in R	ailwa	y Engineeri	ing			
13-5	Modul Nr.  Kreditpunkte		-	Arbeitsaufwand 90 h	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Spr	ache lisch					ulverantwoi DrIng. And			l	
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	sws
	13-J1-00	010-vl		of Safety Critical Systemay Engineering	ems	0		Vorles	sung	2
	<ul> <li>Basic system elements of train control systems</li> <li>Basics of reliability theory</li> <li>analytical determination of error rates</li> <li>reliability and mean life of components and systems in railway engineering</li> <li>Relation: failure, reliability and availability</li> <li>Risk management and qualitative reliability analysis</li> <li>normative requirements</li> <li>risk management process</li> <li>Design patterns for hardware and software in the safety-critical railway system</li> <li>Information transfer in the railway system</li> <li>IT security in control and safety technology</li> </ul>									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  After completing the module, students will be able to design safety critical systems and analyse the reliability of systems. They understand the entire process of safety verification and can derive safety objectives in railway engineering.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: 'Bahnbetrieb: sichere Durchführung I'									
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:    □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 45 Min, Standard)									

	Technical examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (45 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Scripts are handed out at the beginning of the course. Further literature will be published at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Drink	ing Wa	ter							
Modul Nr. 13-K6- M006		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Englisch Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Susanne Lackner										
1	Kurse (	des Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname			ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-K6-0	006-ue	Drinking	g Water - Exercise		0		Übung		2
	13-K6-0	006-vl	Drinking	g Water		0		Vorlesung		2
2										

	<ul> <li>Water Distribution and networks: pipelines, pumps, valves, flow meters</li> <li>Storage: bulk and small scale / household level</li> <li>Decentralized water supply</li> <li>Planning, construction, operation and maintenance of water supply systems</li> </ul>
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  - The students will have an understanding of legal frameworks concerning drinking water.  - The students will be able to assess the need of water quality and quantity.  - The students will be able to assess (drinking) water resources.  - The students will be able to design water works.  - The students will be able to design drinking water storage facilities and networks.  - The students will have basic knowledge of planning, construction, operation and maintenance of water supply systems.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Water Treatment Processes (13-K0-M008)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)  □• Modulprüfung (Fachprüfung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)  Subject Examination: Oral Examination (15 min.) or Written Examination (60 min.)  As a rule, the examination takes the form of a written exam, or an oral exam if the number of participants is low.  Study Achievement: Details of the home assignment will be announced at the beginning of the course.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

<u>du</u>	lbescl	<u>ıreibun</u>	<u>1g</u>							
odu	ılname									
	Einwi	rkunge	n auf T	ragwerke und Tra	gwe	rkszuverläs	sigkeit		ı	
odu -M2 008		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Modulda 1 Semest		_	<b>tsturnus</b> Semester
rac						ulverantwoi				
utso		les Mod	اماد		Proi.	DrIng. Jen	s Schneid	er		
	Kurs N		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
1	13-M2-0	0014-vl		ungen auf Tragwerke rkszuverlässigkeit	und	0		Vorles	sung	2
1	13-M2-0	0015-ue		ungen auf Tragwerke rkszuverlässigkeit - Ül		0		Übun	g	2
E V E Iı	Windla: Einwirk nterna	tungen a sten, Sch tungen, tional B	nneelaste Einwirkt uilding (	werke, Sicherheitsth en, Verkehrslasten, I ungen nach Eurocod Code (IBC), essung, Baurechtlich	Dynai le, Eir	nische Einwi nwirkungen l	rkungen,	Außei	gewöhnl	iche
N - A - u -	Nachde Grund Auslegu Einwin Ind zu Die Re	m die Si llegende ing von kungen quantifi egelunge	tudieren Zusamr Tragstru auf Trag zieren, en der ak	den das Modul erfol den das Modul erfol menhänge zu Einwir ikturen im Bauwese gwerke für den jewe stuellen Normen und inde zu verstehen.	kung n zu e iliger	en und Tragv erläutern, 1 Anwenduns	werkszuve gsfall selb	erlässi; stständ	gkeit bei ( dig auszu	der wählen
		v		<b>Teilnahme</b> 3-M2-M002)						
	Modula  □•	Modulp	_	g: (Fachprüfung, münd (Studienleistung, Ha						
CQ N - A - u - tl	Qualification Nachde Grund Auslegu Einwir and zu Die Recht Toraus Empfohr Modula	kations: m die St llegende ing von ekungen quantifi egelunge ischen H setzung llen: Sta gsform bschluss	ziele / L tudierend Zusamn Tragstru auf Trag zieren, en der ak lintergrü für die tik II (13	den das Modul erfolmenhänge zu Einwirdkturen im Bauwesergwerke für den jewerke für den jewertuellen Normen und inde zu verstehen.  Teilnahme 3-M2-M002)	lgreic kung n zu e iliger d bau	h absolviert l en und Tragv erläutern, n Anwendung rechtlichen V	werkszuve gsfall selb Vorschrifte	erlässig stständ en im l		gkeit bei o

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Reihe DIN 1055: Einwirkungen auf Tragwerke, Rackwitz, R., Einwirkungen auf Bauwerke, Der Ingenieurbau: Grundwissen, Bd.8 Tragwerkszuverlässigkeit/Einwirkungen - (Ed. G. Mehlhorn), Ernst & Sohn Verlag Fischer L.: Das neue Sicherheitskonzept im Bauwesen. Bautechnik Spezialheft 2001, Holschemacher: Lastannahmen nach neuen Normen, Bauwerk-Verlag, Schneider, J.: Introduction to Safety and Reliability of Structures, Structural Engineering Documents 5 (IABSE), Plate, E.: Statistik und angewandte Wahrscheinlichkeitslehre für Bauingenieure, Ernst & Sohn Verlag
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Engir	eering	Informa	atics I						
Mod 13-F M00	-	Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus 2. Semester
SpracheModulverantwortliche PersonEnglischProf. DrIng. Uwe Rüppel					erson					
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ime		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-F0-0	009-vl	Enginee	ring Informatics I		0 Vorle			sung	2
	13-F0-0	010-ue	Enginee: Exercise	ring Informatics I -		0		Übung	3	2
2	Lerninl	halt								
	- Digital transformation of engineering processes (e.g. BIM, GIS); - Software Engineering for engineering applications: Requirements engineering, design, data modelling, implementation, configuration and quality management, maintenance and development-process modelling;									

	- Example applications of the models and methods and models from Civil- and Environmental Engineering.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students have the ability to autonomously specify, implement and apply domain specific engineering tasks in teamwork with scientific computational methods and models.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Basic knowledge in Engineering Informatics.
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	□ • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Subject Examination: Oral Examination (45 min.) / Written Examination (90 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants.
	Study Achievement: 2 Exercise blocks (throughout and at the end of the semester) as group work and Submission Colloquium
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mo	dulname	2								sws  2 2 vorks; Environmental  ain specific rning/
	Engir	eering	Informa	atics II						
13-	3-FO-		Arbeitsaufwand 180 h	Selb	eststudium 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Englisch				lulverantwon . DrIng. Uw		erson				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurse des Mod Kurs Nr.		Kursna	me		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	orm	sws
	13-F0-0	011-ue	Enginee: Exercise	ring Informatics II -		0		Übung	3	2
	13-F0-0	012-vl	Enginee	ring Informatics II		0		Vorles	ung	2
	- Crypto	ography plary app	and digi	Learning and Artifital signature for second of the methods and	curing	g engineering				
3	The stu	dents ha	ive the a	ernergebnisse bility to autonomous cientific data centes secure computer ne	red p	rinciples in te				-
4		_		<b>Teilnahme</b> nowledge in Engine	ering	Informatics.				
5	Recommended: Basic knowledge in Engineering Informatics.  Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)  Subject Examination: Oral Examination (45 min.) / Written Examination (90 min.)									

there are more participants.

	Study Achievement: 2 Exercise blocks (throughout and at the end of the semester) as group work and Submission Colloquium
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	<b>:</b>								
	Entw	urf von	Knoter	und Anschlüsser	ı im S	Stahlbau				
Mod	lul Nr.	Kredit	ounkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angeb	otsturnus
13-I	1-M016		6 CP	180 h		120 h	1 Semest	er	Jedes 2	2. Semester
Spra	ache				Mod	ulverantwo	rtliche Pe	rson		
Deu	tsch				Prof.	Dr. Jörg Lar	nge			
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-I1-00	)22-vl	_	von Knoten und ssen im Stahlbau		0		Vorlesung		2
			_	rf von Knoten und lüssen im Stahlbau - Übung		0		Übung		2
2	Lerninhalt Biegesteife Stirnplatte, Anschlüsse von Hohlprofilen und Kastenträgern in Rahmen und Fachwerken, räumliche Anordnung von zu verbindenden Bauteilen.							ınd		
3	Die Stu	dierend	en besitz	ernergebnisse en die Fähigkeit, ur n, zu konstruieren,			C		•	

	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Stahlbau III (13-I1-M002) - Stahlbaukonstruktion oder vergleichbare Kenntnisse
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname	Modulname								
Envir	Environmental Sciences								
Modul Nr. 13-K3- M008	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester				
<b>Sprache</b> Englisch			Modulverantwon Prof. Dr. Liselotte						

1	Kurse des Mod	uls			
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
	13-K3-0004-vl	Environmental Sciences	0	Vorlesung	2
	13-K3-0005-ue	Environmental Sciences - Exercise	0	Übung	2

#### 2 Lerninhalt

The lecture "Environmental Sciences" provides in the first part an in-depth view on the following topics:

- The environment as a system: Earth system science; interaction of society and the natural environment
- Targets, data, monitoring: SDGs, DPSIR, international statistics and monitoring systems
- International environmental policies: Frameworks, institutions and instruments, international collaboration
- Global challenges: Global problems, drivers and solution approaches

In the second part of the lecture, cutting-edge topics from research in environmental sciences are presented with a focus on current research issues and projects of the Department of Civil and Environmental Engineering.

The exercise introduces in scientific writing in the field of environmental science. Based on general principles of scientific writing, current scientific literature related to the lecture topics is analysed as to main aspects of structure, principles and elements of scientific writing. Practical exercises are used for training of scientific writing skills.

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have a comprehensive knowledge of the interdisciplinary area of environmental sciences and a soundstantiated unterstanding of the interaction of natural environment and human society. They gain an in-depth knowledege of current global environmental problems as to drivers, status and solution approaches. They are able to work with international statistics and data bases in the field of sustainability and environmental issues. They receive an overview on research in environmental science in general and on research topics of the Department of Civil and Environmental Engineering.

From the exercise the students acquire the capability of structuring a topic according to principles of scientific writing and to apply these principles in the working process for reviews of scientific literature and forwarding and drafting of a publication.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Study Achievement: Comprises two written proofs, one in the first and one in the second half of the semester, both are included into the evaluation of the study achievement

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls Obligatory Module: M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) Possibly further degree programmes
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar The lecture "Environmental Sciences" continues the topics of the lecture "Fundamentals of Environmental Sciences", but can also be attended by students who did not take part in the basic lecture.

Mod	dulname Eykii		ntwickl	ung Ländlicher Rä	iumo	,11				
<b>Moo</b> 13-I M02	<b>dul Nr.</b> 32-			Arbeitsaufwand 90 h	Selb	ststudium	Modulda 1 Semest			otsturnus 2. Semester
Sprache Deutsch						<b>ulverantwo</b> Dr. Hans-Jo				
1	Kurse	des Mod	uls		•					
	Kurs Nr. Kursna		ıme	Arbeitsau (CP)		wand Lehr		form	sws	
	13-B2-0028-ex Exkursion "F Räume"			n "Entwicklung ländl	vicklung ländlicher 0		Exkursion		rsion	2
2	Bodeno Hochw Infrastr Bodeno Forstwi Ländlic	vählte Thordnung asserschrukturan ordnung irtschaft che Entw	für Maß utzes, de lagen zur Verb icklungs	er ländlichen Entwi nahmen des Artense er Erhaltung von Ku esserung der Produ konzepte twicklung	chutz, lturla	, der Gewäss ndschaften s	owie der I	Umset	zung vo	

Oualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden sind in der Lage eigenständig praktische Probleme der Entwicklung ländlicher Räume zu identifizieren und Lösungsmöglichkeiten zu entwickeln.  Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Bodenordnung u. Bodenwirtschaft I (13-B2-M006)  Prüfungsform Modulabschlussprüfung:    Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)   Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard) Die Studienleistung besteht aus der Erstellung und Abgabe eines Berichts zu einem bestimmten Exkursionsziel und enthält die Ergebnisse durchgeführter Interviews, Projektdokumentationen usw.  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)  Benotung Modulabschlussprüfung:    Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)   Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  Verwendbarkeit des Moduls  Vieratur Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Empfohlen: Bodenordnung u. Bodenwirtschaft I (13-B2-M006)  5	3	Die Studierenden sind in der Lage eigenständig praktische Probleme der Entwicklung ländlicher
Modulabschlussprüfung:    • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)   • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  Die Studienleistung besteht aus der Erstellung und Abgabe eines Berichts zu einem bestimmten Exkursionsziel und enthält die Ergebnisse durchgeführter Interviews, Projektdokumentationen usw.  6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)  7 Benotung Modulabschlussprüfung:    • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)   • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  8 Verwendbarkeit des Moduls  9 Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	4	-
Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)  7 Benotung Modulabschlussprüfung:    □ • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)    □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  8 Verwendbarkeit des Moduls  9 Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	5	Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  Die Studienleistung besteht aus der Erstellung und Abgabe eines Berichts zu einem bestimmten Exkursionsziel und enthält die Ergebnisse durchgeführter Interviews, Projektdokumentationen
Modulabschlussprüfung:    • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)    • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  8 Verwendbarkeit des Moduls  9 Literatur  Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	6	
9 Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	7	Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)
Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	8	Verwendbarkeit des Moduls
10 Kommentar	9	
	10	Kommentar

Modulname									
Facad	Facade Technology I								
Modul Nr. 13-M4- M002	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes Semester				
<b>Sprache</b> Englisch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Ulrich Knaack						

1	Kurse des Mod	luls							
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-M4-0002-vu	Facade Technology I	0	Vorlesung und Übung	4				
2	Lerninhalt Complex construction principles and system of facades Methodology for integration of facades and related technologies into the building design. Integration of functions relevant to facades Experimental design, detail and production development								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Detailed understanding of facade constructions and their connection to the building context of the dependencies of construction principles, system solutions, physical and functional requirements against the background of current and new material, production and construction technologies.								
4	Voraussetzung	g für die Teilnahme							
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)								
6	_	g für die Vergabe von Kreditpu dule examination(s)	nkten						
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)								
8	Verwendbarke	it des Moduls							
9	Literatur  Andrea Compagno: Intelligente Glasfassaden, Birkhäuser Verlag, Berlin 2002 Gerhard Hausladen, et al,: Clima Design, Callwey Verlag, München 2004 Gerhard Hausladen, et al,: Clima Skin, Callwey Verlag, München 2006 Thomas Herzog, et al, Fassadenatlas, Birkhäuser Verlag, Basel/Boston/Berlin 2005 Ulrich Knaack, Prinzipien der Konstruktion - Fassaden, Birkhäuser Verlag 2007 Eberhard Oesterle, et al, Doppelfassaden, Prestel; 2001 Uta Pottgiesser,: Fassadenschichtungen Glas, Bauwerk Verlag, Berlin, 2004 https://facadeworld.com/								

10	Kommentar

IVIOC	iuibesci	ireibun	<u> </u>							
Mod	lulname	:								
	Facac	le Techr	nology	<u>II</u>	1		T		1	
Mod 13-N MOd		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus 2. Semester
Spra	ache lisch			<u> </u>		ulverantwo			<u> </u>	
1	Kurse o	les Mod	uls		Į					
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-M4-0	0003-vl	Facade 7	Геchnology II		0		Vorles	sung	2
	13-M4-0	0004-ue	Facade 7	Гесhnology II - Exerci	se	0		Übun	g	2
	function Materia Applica	n) llrelated tions in	system s building	tions (structural des solutions examples (new bui elopment						,
3	Knowle Unders Knowle Unders	dge abortanding of dge abortanding of tanding of tandin	ut mater of the m ut the us of poten	ernergebnisse ials used in facade aterialrelated const sual materialspecific tial sources of error	ructiv : syste	e dependenc m solutions				
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)									
		Modulp	rüfung (	(Studienleistung, Ha	ausarl	beit, Bestand	len/Nich	t besta	nden)	
6		_		Vergabe von Kred mination(s)	itpun	kten				

7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Script and reader, if necessary further literature will be announced during the course.
	Andrea Compagno: Intelligente Glasfassaden, Birkhäuser Verlag, Berlin 2002
	Gerhard Hausladen, et al.: Clima Design, Callwey Verlag, München 2004
	Gerhard Hausladen, et al,: Clima Skin, Callwey Verlag, München 2006 Thomas Herzog, et al, Fassadenatlas, Birkhäuser Verlag, Basel/Boston/Berlin 2005
	Ulrich Knaack, et al, Facades - Principles of Construction, Birkhäuser Verlag 2007
	Eberhard Oesterle, et al, Doppelfassaden, Prestel; 2001
	Uta Pottgiesser,: Fassadenschichtungen Glas, Bauwerk Verlag, Berlin, 2004
10	Kommentar

Mod	lulname	:								
	Finite	-Eleme	nt-Meth	oden I						
Modul Nr. 13-E1- M001		Kreditpunkte 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h		ststudium 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deut						<b>ulverantwo</b> i DrIng. Frie			ın	
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-E1-0	003-vl	Finite-El	ement-Methoden I		0		Vorlesung		2
	13-E1-0	004-ue	Finite-El Übung	ement-Methoden I -		0		Übung		2
2	Lernin	halt								
	Variationsformulierungen für Stäbe und Balken; Elementformulierungen für Fachwerke und Balken; Isoparametrische Elemente für Scheiben und rotationssymmetrische Spannungszustände; Gemischte Elementformulierungen für Scheiben und für inkompressible Spannungszustände; Platten, Diskrete Kirchhoff-Elemente, Elemente nach der Reissner-Mindlin-Theorie; Rotationsschalen unter rotationssymmetrischer Belastung; Bedingungen für Stabilität und Konvergenz, Fehlerschätzung, adaptive Netzverfeinerung.									

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, mathematisch-naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundkenntnisse der Mathematik und Mechanik.
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)  Unbenotete Studienleistung in Form von Hausübungen begleitend zur Übungsveranstaltung im Umfang von 30h.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

## Modulname

### Finite-Element-Methoden II

13-E		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		elbststudium 120 h Modulda			•	tsturnus Semester
Spra	iche			1	Mod	ulverantwo	rtliche Pe	rson		
Deu	tsch				Prof	DrIng. Frie	edrich Gru	ıttman	ın	
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-E1-0	005-vl	Finite-El	ement-Methoden II		0		Vorles	ung	2
	13-E1-0	006-ue	Finite-El Übung	ement-Methoden II -		0		Übunş		2
2										
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, mathematisch-naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.									
4		Ū		<b>Teilnahme</b> ent-Methoden I (13	-E1-N	1001)				
5		bschluss	sprüfung orüfung (	: (Fachprüfung, münd	lliche	e Prüfung, Da	uer 30 M	in, Sta	ndard)	
		Modulp bestand	•	(Studienleistung, Ha	ausüb	oungen, Arbe	itsblätter,	Besta	nden/Ni	cht
		otete Stu g von 30		ung in Form von H	ausüt	oungen begle	itend zur	Übung	gsveranst	altung im
6		_		Vergabe von Kred chlussprüfung(en)	itpun	kten				
7	Benotung Modulabschlussprüfung:									

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

Mod	lulname									
	Freih	andzeid	hnen							
Modul Nr. 13-D1- M006		Kreditţ	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Modulda 1 Semest		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Spra						ulverantwo		rson		
Deut	tsch				Prof.	Stefan Schä	fer			
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs Nr.		Kursna	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-D1-0003-vl Freihandzeichnen		lzeichnen		0		Vorlesung		1	
	13-D1-0	004-ue	Freihand	lzeichnen - Übung		0		Übung 3		3

### 2 Lerninhalt

Das Freihandzeichnen unterstützt die Kommunikation zwischen den am Bauwesen beteiligten Verantwortlichen (Ingenieur\*innen, Architekt\*innen und Bauherr\*innen) und schult die dreidimensionale Vorstellungskraft. In wöchentlichen Übungen wird Schritt für Schritt das Handwerkszeug für das freie Zeichnen mit dem Bleistift und anderen Zeichenmedien vermittelt. Die Übungen finden während des Semesters in den angegebenen Räumlichkeiten und bei geeigneter Witterung zum Teil auch im Freien statt.

- 1. Einfache geometrische Gegenstände: Medialer Umgang mit der Thematik des Zeichnens.
- 2. Pflanzen (Teil 1 Pflanzendetails).
- 3. Werkzeuge aller Art mit geringen Abmessungen: Licht- / Schatteneffekte.
- 4. Verbindungsmittel: Komplexe geometrische Zusammenhänge.
- 5. Mobiliar: Unterschiedliche Oberflächen und Kantenverläufe.
- 6. Pflanzen (Teil 2 Großstrukturen, Anlagen).
- 7. Stillleben: Erfassen von freien Formen, Lichteffekte.
- 8. Gebäude, Bauwerke: Reale Perspektive, Materialdarstellungen.
- 9. Ingenieurbauwerke: Erfassen wesentlicher Darstellungsmöglichkeiten.
- 10. Details aller Art: Schulung des Blickes für wichtige Kleinigkeiten

	11. Personen: Humaner Maßstab. 12. Aquarelle: Farben, Techniken, Materialien, Strukturen.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach der erfolgreich absolvierten Lehrveranstaltung werden die Studierenden die Fähigkeit besitzen, ihr räumlich geschultes Denkvermögen zu nutzen, um örtliche Situationen zu erfassen, zu verstehen und grafisch abzubilden. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren. Die Studierenden können neue, visionäre Ideen illustrieren, modifizieren und bewerten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Sonderform, Standard)
	Fachprüfung: Bewertung der Mappensammlung Gleichrangige Bewertung von insgesamt 11 Komponenten bestehend aus der Bewertung der Gesamtmappe und 10 daraus ausgewählten Einzelblättern . Die Abgabetermine werden zum Semesterbeginn bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Abgabe, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Sonderform, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Skript zur Lehrveranstaltung Freihandzeichnen. Für weitere Literatur-Empfehlungen siehe www.kgbauko.de
10	Kommentar

Mod	ulname									
	Gebä	udeinfo	rmatio	nssysteme						
<b>Mod</b> 13-B M05	_	r. Kreditpunkte Arbeitsaufwan		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduld 1 Semes		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
Spra	che				Mod	ulverantwo	rtliche P	erson	l	
- Deut	sch				Prof.	DrIng. And	dreas Eicl	nhorn		
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	orm	sws
	13-B1-0	054-ue	Gebäude Übung	einformationssysteme	-	0		Übung	g	2
	13-B1-0	054-vl	Gebäude	einformationssysteme		0		Vorles	sung	2
	Modelll	oildung 1	and Nutz	ngstechniken zung von GebIS3D-	Gebäı	ıdeaufnahme	e mit Las	erscanr	ning	
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen des Facility  Managements und können fortgeschrittene, anspruchsvolle Lösungen erarbeiten.  Die Studierenden können die Wirklichkeit in geeigneten computergestützten Modellen abbilden. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse Ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.									
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						
	□•	bschluss	_	: Fachprüfung, münd	liche	/ schriftliche	e Prüfung	, Daue	r 90 Mi	n,
	Die Prü durchge Abweic Rollens	fung wir eführt. hung vor piels. Da	d bis zu m Standa her sollt	e Prüfung (15 min.) einer Anmeldezahl ard: Die Prüfung ha e eine schriftliche F gen, bei der diese F	von e it idea Prüfur	etwa 30 Teilr alerweise der ag erst bei ei	nehmer*i n Charakt ner Größ	ter eine enordn	es fachli ung an	ichen
		_	_	3D-Gebäudeaufnal Auswerteübungen,		ımäßig über	den Vorl	esungs	zeitrauı	n verteilt

	(Terminabstimmung mit den Studierenden), Nachweis über aktive Teilnahme an den praktischen Übungen und Abgabe und Präsentation eines digitalen Gebäudemodells (100% Anwesenheit).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht
	bestehen der Modulabschlussprurung (en), Studienleistung. Anwesenheitsprucht
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Schrader: Gebäudeinformationssysteme Heiliger: Architekturvermessung Nävy: Facility-Management - Grundlagen, Computerunterstützung, Systemeinführung, Anwendungsbeispiele May: IT im Facility Management erfolgreich einsetzen – Das CAFM-Handbuch
10	Kommentar

Mod	lulname										
	Geod	atenba	nken II								
Modul Nr. 13-B1- M020		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste		
-	Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Andreas Eichhorn						
1	Kurse d	les Mod	uls								
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrí	orm	sws			
	13-B1-00	046-vl	Geodate	nbanken II		0		Vorlesung		2	
	13-B1-0047-ue Geodatenbanken II - Übung			0 Übun			Übung	g	2		
2	Lerninhalt Einführung in verschiedene Datenbanksysteme, Strukturen und Ansätze der Umsetzung zur Verarbeitung von Geodaten,										

	Einführung in die Datenmodellierung und Verarbeitung von 3D-Geodaten, Massendaten (Big Data), Verarbeitung und Analyse großer Geodatenbestände, Anwendung von datenbankinternen und -externen Analysemethoden, Verarbeitung und Analyse von räumlichen Rasterdaten (Fernerkundungsdaten) auf Datenbankebene
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen der raumbezogenen Datenbanken (Big Data) und können fortgeschrittene, anspruchsvolle Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können erweiterte Datenbankanwendungen programmieren und beherrschen die Verschneidung von multi-spektralen Massendatensätzen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geodatenbanken (13-B1-M010) oder Datenbanken für Ingenieuranwendungen (13-F0-M002)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □•Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min,
	Standard)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)  Die Prüfung wird bis zu einer Anmeldezahl von etwa 30 Teilnehmer*innen mündlich durchgeführt.  Abweichung vom Standard: Die Prüfung hat idealerweise den Charakter eines fachlichen Rollenspiels. Daher sollte eine schriftliche Prüfung erst bei einer Größenordnung an Teilnehmer*innen erfolgen, bei der diese Form zeitlich nicht mehr abbildbar ist.
	Studienleistung: Programmierübung 6 Programmierübungen im PC Pool, gleichmäßig über den Vorlesungszeitraum verteilt (Terminabstimmung mit den Studierenden), Nachweis über aktive Teilnahme an den Übungen und 6 programmierte Datenbankanwendungen (100% Anwesenheit).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

10	Kommentar

Mod	lulname	:								
	Geoir	nformat	ionssys	teme II						
Modul Nr. 13-B2- M009		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h	Selb	ststudium 120 h	Moduld 1 Semes	· ·		
	ache					ulverantwoi DrIng. And				
1	Kurse o	des Mod	uls		<u> </u>					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	SWS
	13-B0-0	003-vl	Geoinfo	rmationssysteme II		0		Vorles	sung	2
	13-B0-0	004-ue	Geoinfoi Übung	mationssysteme II -		0		Übung	g	2
	Europäische und nationale Geodateninfrastruktur (INSPIRE-Richtlinie, Geodateninfrastrukturgesetze von Bund und Ländern) Standards der OGC und ISO (insbesondere WMS, WFS) Portale, Nutzung von Diensten Organisationsmodelle für Geodateninfrastrukturen GDI-Anwendungsszenarien Map Server									
3	Die Stu Geoinfo Studier	dierende ormation	en erlang ssysteme esitzen d	ernergebnisse gen vertiefte Kenntr e und können fortge lie Fähigkeit, raumb	eschri	ttene, anspru	ıchsvolle	Lösung	gen erar	
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: GIS and Applications to Urban Development (13-B2-M004), Geodatenbanken I (13-B1-M010)									
5	<b>Prüfun</b> Modula	<b>gsform</b> lbschluss	prüfung	:						
		Modulpı	rüfung (S	Studienleistung, So	nderf	orm, Bestan	den/Nich	t besta	nden)	
	Die Prü durchge	fung wir eführt.	d bis zu	e Prüfung (15 min.) einer Anmeldezahl	von 6	etwa 30 Teilr	ıehmer*iı			
				ard: Die Prüfung ha					es fachli	chen

	Rollenspiels. Daher sollte eine schriftliche Prüfung erst bei einer Größenordnung an Teilnehmer*innen erfolgen, bei der diese Form zeitlich nicht mehr abbildbar ist.
	Studienleistung: GIS-Praktikum 8 vorlesungsbegleitende GIS-Übungseinheiten im PC-Pool, Nachweis über aktive Teilnahme an den Übungen (100% Anwesenheit) und 8 parallel zur Übung erstellte Dokumentationen der Lösungswege.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>									
	Geote	echnics	Ш								
Modul Nr		Kreditp		_				Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Englisch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert							
1	Kurse o	les Mod	luls		Į.						
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-C0-0	011-vl	Geotech	nics III		0			sung	2	
	13-C0-0	3-C0-0012-ue Geotechnics III - Exercise			0 Ül		Übun	g	2		
2	Ground	ical effe water m	anagem	ater in soil and rock ent and constructio erent groundwater i	n met						

	system).  Detailed introduction to installation and structural as well as geotechnical design of the different types of retaining walls (soldier pile walls, sheet pile wall, diaphragm wall, bored pile wall). Anchor drilling technology and anchor design.  Slope stability, slope failure and landslide drivers and mechanism.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students are able to perform and evaluate any complex calculations of the stability, in particular of excavation pits and embankments, as well as to design and dimension sustainable and practical building solutions. They also master the design and dimensioning of any groundwater management systems.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: "Geotechnik I" (13-C0-M005/3) and "Geotechnik II" (13-C0-M023) or equivalent
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  Study achievement: 3 homework assignments; hand out and due date throughout the semester; group size up to 3 students; details will be announced at the beginning of the course
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Kolymbas: Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau, Springer Verlag Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen (EAU) der DGGT Hettler, Triantafyllidis, Weißenbach: Baugruben; Ernst & Sohn Verlag Smoltczyk bzw. Witt: Grundbau-Taschenbuch, Ernst & Sohn Verlag Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben (EAB) der DGGT Herth, Arndts: Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung, Ernst & Sohn
10	Kommentar


Geote	echnics	IV						
<b>ul Nr.</b> 0- 2	Kreditṛ	ounkte 6 CP			ststudium Moduldauer 120 h 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>che</b> sch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert					
Kurse d	les Mod	luls						
Kurs Nr.		Kursname		Arbeitsat (CP)	Arbeitsaufwand (CP)		form	sws
13-C0-0015-vl   Geotechnics IV		0	0		sung	2		
13-C0-0	016-ue	Geotech	nics IV -Exercise	0		Übun	g	2
	al Nr. )- 2 che sch Kurse c Kurs Ni 13-C0-0	Kreditp  Che sch  Kurse des Mod	Kreditpunkte 6 CP che sch Kurse des Moduls Kurs Nr. Kursna 13-C0-0015-vl Geotech	Arbeitsaufwand 180 h  che sch  Kurse des Moduls  Kurs Nr. Kursname  13-C0-0015-vl Geotechnics IV 13-C0-0016-ue Geotechnics IV -Exercise	Arbeitsaufwand 180 h 120 che sch  Kurse des Moduls Kurs Nr.  Kursname  Geotechnics IV 13-C0-0016-ue Geotechnics IV -Exercise  Arbeitsaufwand 180 h 120  Modulverantw Prof. DrIng. H Arbeitsaufwand 180 h 120  Modulverantw Prof. DrIng. H 180 h 120  Modulverantw Prof. DrIng. H 180 h 120  Modulverantw Prof. DrIng. H 180 h 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Arbeitsaufwand 180 h  Che Sch Wodulverantwort Prof. DrIng. Hauk  Kurse des Moduls  Kurs Nr. Kursname  Arbeitsaufwa (CP)  13-C0-0015-vl Geotechnics IV Geotechnics IV - Exercise  Geotechnics IV - Exercise	Arbeitsaufwand   Selbststudium   Moduldauer   1 Semester	Arbeitsaufwand 180 h 120 h 1 Semester 1 Seme

#### 2 Lerninhalt

Soil-structure interaction of shallow and deep foundations, procedure for determining the soil stress distribution in the contact zone of shallow foundations (trapezoidal distribution, subgrade reaction analysis and stiffness modulus approach). Detailed knowledge of the time-settlement behaviour of cohesive soils (consolidation). Detailed introduction to the different types of piles and their installation and design. Design of statically and cyclically, vertically and horizontally loaded single piles and pile groups. Combined pile-raft foundation (CPRF). Observation method. Introduction to rock mechanics.

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students are able to develop and design any deep foundation, taking into account the soil-structure interaction. Individual piles and pile groups with various loading conditions (vertical, horizontal, cyclic) can be designed. In addition, the students are able to predict the foundations settlement behaviour. They are able to plan and evaluate pile load tests. The consolidation settlements are discussed in details. The detailed knowledge of the various methods for determining the soil stress distribution for shallow and deep foundations enables the students to exchange the necessary information with the structural designer of the foundation in order to precisely describe parameters such as subgrade properties, stress concentrations and settlement behaviour. An introduction to rock mechanics teaches the students the basic principles of rock mechanics, the assessment of rock properties and the understanding of design principles.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: 'Geotechnik I' (13-C0-M005/3), 'Geotechnik II' (13-C0-M023) and 'Geotechnics III' (13-C0-M001) or equivalent.

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	Study achievement: 3 homework assignments; hand out and due date throughout the semester; group size up to 4 students; details will be announced at the beginning of the course
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Kolymbas: Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau, Springer Verlag Poulos, Davis: Pile Foundation Analysis and Design, John Wiley & Sons Inc. Hanisch, Katzenbach, König: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst & Sohn Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben" (EAB) der DGGT Empfehlungen des Arbeitskreises "Pfähle" (EA-Pfähle) der DGGT
10	Kommentar

Modulname											
Geotechnik im Hochhausbau											
Modul Nr. 13-C0- M014		Kreditţ	litpunkte 6 CP Arbeitsaufwand 180 h		Selbststudium 120 h	ststudium Moduldauer 120 h 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
Sprache Deutsch					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert						
1	Kurse des Moduls										
	Kurs Nr.		Kursna	ame	Arbeitsaufv (CP)	vand Leh	rform	SWS			
	13-C0-0	13-C0-0013-vl Geotechnik im Hochhausbau		0	Vorl	esung	2				
	13-C0-0014-ue		Geotech Übung	nik im Hochhausbau	- 0	Übu	ng	2			

2	Lerninhalt
-	Fachgbiete Hochhausbau; Historie des Hochhausbaus; Planung und Durchführung einer Baugrunderkundung; Spannungen und Verformungen des Baugrundes / Bauwerk-Baugrund Wechselwirkung; Baugrubenkonzepte inkl. Nachweise Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit; Gründungskonzepte; Dimensionierung von Hochausgründungen inkl. Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit; Kombinierte Pfahl-Plattengründungen
	(KPP); Mess- und Beweissicherungsprogramme; Projektbeispiele national und international.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden sind in der Lage, anhand der unterschiedlichen projektspezifischen
	Randbedingungen eine Gründung für ein Hochhaus und dessen Baugrube hinsichtlich der
	Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit zu bewerten und ein Gründungs- und
	Baugrubenkonzept unter Berücksichtigung technischer Aspekte zu entwerfen und zu dimensionieren.
	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Organisation eines Hochhausprojektes von der
	Projektierung über die Planung bis zur Überprüfung der planerischen Annahmen am
	fertiggestellten Gebäude und sind hierdurch befähigt, die jeweiligen Arbeitsschritte selbständig
	zu planen und zu überwachen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	Empfohlen: Geotechnik I (13-C0-M005/3), Geotechnik II (13-C0-M023) und Geotechnics IV (13-C0-M002)
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□•Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (20 min., bis 9 Teilnehmende) / Klausur (90 min., ab 9 Teilnehmende)
	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße 1 Studierende*r; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
0	Literatur

	Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag Empfehlungen des Arbeitskreises "Pfähle" EA-Pfähle, DGGT Hanisch, Katzenbach, König: Kombinierte Pfahl-Plattengründung
10	Kommentar

Mo	dulname	)								
	Geot	echniscl	he Mess	sverfahren						
Modul Nr. 13-C0- M008		Kreditpunkte 3 CP		Arbeitsaufwand 90 h	Selbststudium 60 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert							
1	Kurse	des Mod	luls		•					
	Kurs Nr.		Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-C0-0	021-vl	Geotechnische Messverfahren		L	0		Vorlesung		1
	13-C0-0022-ue		Geotechnische Messverfahren - Übung		l <b>-</b>	0		Übung		1
	Kraftmessung, Auswertung von Inklinometer- und Extensometermessungen, theoretische Grundlagen zur Integritätsprüfung und Tragfähigkeitsprüfung von Pfählen									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden werden in die Methoden der geotechnischen Messverfahren eingeführt und lernen gängige Messinstrumente und deren Einsatzmöglichkeiten kennen. Dies befähigt die Studierenden zur selbständigen Erstellung eines geotechnischen Messprogramms z. B. für eine Gründung oder eine Baugrube und zur eigenständigen Bewertung der Ergebnisse von messtechnischen Kampagnen. Es werden Kenntnisse zur Anwendung, Auswertung und Bewertung von Untersuchungen der Pfahlintegrität mit der "low strain Prüfung" erworben.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geotechnik I bis IV (13-C0-M005/3 / 13-C0-M023/ 13-C0-M001/ 13-C0-M002) oder gleichwertig									
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									

	<ul> <li>□ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)</li> <li>□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)</li> </ul>
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min., bis 9 Teilnehmenden) / Klausur (60 min., ab 9 Teilnehmenden) Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag  Dunnicliff, J.: Geotechnical instrumentation for monitoring field performance, J. Wiley & Sons,  USA  Empfehlungen des Arbeitskreises "Pfähle" (EA-Pfähle) der DGGT
10	Kommentar

Modulname											
Geotechnisches Praktikum und Projektseminar I											
13-0 M00		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Deutsch und Englisch						Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert					
1	Kurse des Moduls										
	Kurs N	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS		

	13-C0-0017-se	Geotechnical Project Seminar I	0	Seminar	2
	13-C0-0040-pr	Geotechnisches Praktikum I	0	Projekt	2
2	Lerninhalt				

Projektstudium mit Seminarcharakter, Auswertung von boden- bzw. felsmechanischen Felduntersuchungen, selbständige Durchführung und Auswertung von bodenmechanischen Laborversuchen im Studierendenlabor sowie Darstellung der Ergebnisse in einem Seminarband. Erarbeitung von Seminarvorträge zu vertieften geotechnischen Fragestellungen, Erstellung eines Fachartikels zu diesen Themen und fachliche sowie didaktische Diskussion der Vorträge und Ergebnisse.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage eine Bodenansprache an Bohrkernen selbständig durchzuführen und Laborversuche zur Bodenbenennung und -klassifizierung durchzuführen und auszuwerten. Ferner sind sie in der Lage sich in komplexe geotechnische Themen einzuarbeiten und diese vor Fachpublikum zu präsentieren. Außerdem können Sie ein Programm für eine aussagekräftige Baugrunderkundung konzipieren und kennen die Grundlagen zur Erstellung eines Baugrundmodells. Darüber hinaus werden erste Erfahrungen im Verfassen von wissenschaftlichen Fachartikeln erworben und durch den Review von den Beiträgen der Kommilitonen vertieft.

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Geotechnik I (13-C0-M005/3), Geotechnik II (13-C0-M023), Geotechnics III (13-C0-M023)

C0-M001) oder gleichwertig

Parallel zu hören empfohlen: Geotechnics IV (13-C0-M002)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Bestanden/Nicht bestanden)

Fachprüfung (mündlich/schriftlich): Hausarbeit und Präsentation (15 min.) Studienleistung: Portfolio als Gruppenarbeit mit bis zu 4 Studierenden, semesterbegleitend; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

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

#### 7 Benotung

	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 50%)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Gewichtung: 0%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag
	Smoltczyk bzw. Witt: Grundbau-Taschenbuch, Ernst & Sohn Verlag Englert, Katzenbach, Motzko: VOB Teil C, Verlag C.H. Beck
	Hanisch, Katzenbach, König: Kombinierte Pfahl-Plattengründung
10	Kommentar
	Um dem Seminarcharakter gerecht zu werden und um die angestrebten Qualifikationsziele zu erreichen, wird eine regelmäßige Teilnahme an den Seminarvorträgen erwartet.

Modulname										
Geotechnisches Praktikum und Projektseminar II										
Modul Nr. 13-C0- M004		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
_	Sprache Deutsch und Englisch					<b>ulverantwo</b> i DrIng. Haเ				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-C0-0	018-se	Geotechnical Project Seminar II			0		Seminar		2
	13-C0-0	039-pr	Geotech	nisches Praktikum II		0		Projekt		2
2	Lerninhalt Projektstudium mit Seminarcharakter; Grundlagenermittlung; Entwurf des Baugrundmodells; Entwurf und Bemessung von Grundbauwerken unter Einsatz von geotechnischer Bemessungssoftware; Selbständige Durchführung und Auswertung von vertieften bodenmechanischen Laborversuchen im Studierendenlabor; Einführung in wissenschaftliches Schreiben; Seminarvorträge sowie Erarbeitung von Fachbeiträgen und deren fachliche und didaktische Diskussion									
3	Qualifi	kations	ziele / L	ernergebnisse						

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Laborversuche der Bodenmechanik durchzuführen sowie diese auszuwerten. Ferner sind sie in der Lage sich in komplexe geotechnische Themen einzuarbeiten und diese vor Fachpublikum zu präsentieren. Außerdem können die Studierenden EDV-gestützt erdstatische Berechnungen durchführen und bewerten. Dabei liegt das Lernziel insbesondere darauf, die Ergebnisse der Berechnungssoftware zu hinterfragen und kritisch auf Plausibilität zu prüfen. Darüber hinaus werden Erfahrungen im Verfassen von wissenschaftlichen Fachartikeln erworben und durch den Review von den Beiträgen der Kommilitonen vertieft. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geotechnik I (13-C0-M005/3), Geotechnik II (13-C0-M023), Geotechnics III (13-C0-M023) CO-M001), Geotechnics IV (13-CO-M002) empfohlen und 'Geotechnisches Praktikum und Projektseminar I' (13-C0-M003) vorausgesetzt. Prüfungsform 5 Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Bestanden/Nicht bestanden) • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard) □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard) Fachprüfung (mündlich / schriftlich): Hausarbeit und Präsentation (15 min.) Studienleistung(Portfolio): Portfolio als Gruppenarbeit mit bis zu 4 Studierenden, semesterbegleitend; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermin "Sicherheitsunterweisung": Anwesenheitspflicht 7 **Benotung** Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Portfolio, Gewichtung: 0%) ■ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%) □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 50%) Verwendbarkeit des Moduls 8 9 Literatur

Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag

Smoltczyk bzw. Witt: Grundbau-Taschenbuch, Ernst & Sohn Verlag

Englert, Katzenbach, Motzko: VOB Teil C, Verlag C.H. Beck

Hanisch, Katzenbach, König: Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Ernst & Sohn Verlag

#### 10 Kommentar

Um dem Seminarcharakter gerecht zu werden und um die angestrebten Qualifikationsziele zu erreichen, wird eine regelmäßige Teilnahme an den Seminarvorträgen erwartet.

Mο	dul Nr.	Kreditp		perty and Plannin Arbeitsaufwand		ststudium	Moduld	auer	Angeh	otsturnus
	1			180 h			1 Semes		_	Semester
Sprache						ulverantwor				
Englisch						Dr. Hans-Jo				
1	Kurse o	les Mod	uls		ļ					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-B2-J0	001-se	German Planning	Law of Property and		0		Semin	ıar	4
	Lerninhalt Public and private law Proof of landownership Rights to land plots Leasehold and condominium ownership Sale contract for properties Rights of neighbours Tenancy and leasing law Administrative law Planning and constructing law Instruments and principles of environmental law Protection of nature, landscape and soil Law of climate protection and environmental energy Protection from emissions and radiation									
	Rights to Leasehouse Sale con Rights of Tenancy Administrum Protection Law of Protection	to land pold and contract for neighbors and least strative land contract and contract and contract and colimate points from	lots condoming property cours asing law constructing principature, land protection emission	ties  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I	al ene	ergy				

5	Prüfungsform						
	Modulabschlussprüfung:						
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Passing the module examination(s)						
7	Benotung						
	Modulabschlussprüfung:						
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)						
8	Verwendbarkeit des Moduls						
9	Literatur						
	Literature will be announced at the beginning of the course.						
10	Kommentar						

Mod	lulname	<b>:</b>								
Gewässerdynamik										
Modul Nr. 13-L2- M009		ounkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
_	Sprache Deutsch					<b>ulverantwo</b> DrIng. Bor				
1 Kurse des Moduls										
	Kurs N	r.	Kursna	ame	Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-L2-0	003-vl	Gewässe	erdynamik		0		Vorlesung		2
2										

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung können die Studierenden  - Phänomene der Gewässermorphologie darstellen,  - Geschiebetransportraten abschätzen,  - Schwebstofftransport definieren,  - Lösungen zur hydromorphologischen Gewässerentwicklung und –bewertung erarbeiten
4	Voraussetzung für die Teilnahme "Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik" (13-L2-M009), Module "Wasserbau I, II, III" (13-L2-M001/3 / 13-L2-M002/ 13-L2-M003/3)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Begleitmaterial, Folienhandouts, Skripte und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden ausgegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Glass and Polymers I: Glass Structures									
13-N	Modul Nr. 13-M3- M003Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 120 hModuldauer 1 SemesterAngebotsturnus Jedes 2. Semester									
Spra				Modulverantwortliche Person						
Engl	isch			Prof. DrIng. Jens Schneider						
1	Kurse des Moduls									

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-M3-0002-vu	Glass and Polymers I: Glass Structures	0	Vorlesung und Übung	4				
2	Lerninhalt Glasprodukte mit allen Veredelungsformen, Floatglas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Gussglas Sicherheitstheorie, Versagenswahrscheinlichkeiten Besonderheiten der Glasbemessung (Koppeleffekt, Schubverbund, Membraneffekt) Bemessung von Verglasungen ( Isolierverglasung, Einfachverglasung, Überkopfverglasungen) Konstruktive Durchbildung, Lagerungsdetails Verglasungen mit besonderen Anforderungen (z.B. absturzsichernd,), erforderliche versuchstechnische Überwachungsmaßnahmen sowie Genehmigungsverfahren								
3	Die Studierende ingenieurmäßig gelagerte Glask	ziele / Lernergebnisse en können sich in einer Gruppe z gen Aufgabenstellung einbringen construktionen zu konzipieren, ko ennen Ansätze für die Bemessun	. Die Studierenden sin onstruktiv zu beurteile	nd in der Lage lir en und zu bemes	nienförmig sen. Die				
4	Recommended	g <b>für die Teilnahme</b> : Statik I and II (13-M2-M001/13 M2-M004), TM I-III (13-E0-M001	* *	•	d IV (13-				
5	_	sprüfung: prüfung (Fachprüfung, mündlich prüfung (Fachprüfung, Klausur, I	Ç.						
6	_	g für die Vergabe von Kreditpur dule examination(s)	nkten						
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%)  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 50%)								
8	Verwendbarke	it des Moduls							
9	<b>Literatur</b> Schneider, J., Kuntsche, J.K., Schula, S., Schneider, F., Wörner, JD.: Glasbau Grundlagen, Berechnung, Konstruktion Wörner, Schneider, Fink: Glasbau, Springer Verlag								
10	Kommentar								

It is recommended to also complete the course Glass and Polymers II: Mechanics of Polymers. However, it is possible to attend both courses independently.

Mod	lulname	<u> </u>								
	Glass	and Po	lymers	II: Mechanics of P	olym	ners				
13-N	Modul Nr. 13-M2- M011 Kreditpunkte 6 Cl		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	<b>Sprache</b> Englisch				l	lulverantwo . DrIng. Jen				
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-M2-0	0019-vl	Glass an Mechani	d Polymers II: Polymo	er	0		Vorles	sung	2
	13-M2-0	)021-ue		d Polymers II: Polymo ics - Exercise	er	0		Übun	g	2
3	plasticit modelin <b>Qualifi</b> After the to their	ty) with ng of cor kationsz e attend mechan	application posite in the property of the prop	ormation rates), materials  ernergebnisse e lecture, the students avior and select apports have the ability of	ats are	ds of measure e able to class ate material	ement, da	ner ma	and failu	rith respect
	technic	al proble	ems. The	students have the a	ability	y to develop a	appropria	te mod	dels for n	
4	Recomi	nended:	Technis	<b>Teilnahme</b> che Mechanik II (13 n (13-02-M001/8)	3-E0-]	M002), Tech	nische Me	echanil	k III (13-	E0-M003),
5	<b>Prüfun</b> Modula	•	prüfung	:						
	□•	Modulp	orüfung (	Fachprüfung, münd	lliche	e Prüfung, Da	uer 20 M	in, Sta	indard)	
6		_		Vergabe von Kredimination(s)	itpun	kten				

7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Gross et al.: Technische Mechanik 4, Springer Verlag G. A. Holzapfel: Nonlinear Solid Mechanics, Wiley
10	Kommentar Es wird empfohlen ebenfalls die Lehrveranstaltung Glass and Polymers I: Glass Structures abzuschließen. Es können aber auch jeweils beide Lehrveranstaltungen einzeln besucht werden.

Modulname										
Glass and Facade Project										
Modul Nr. 13-M0- M001		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 120 h		U	otsturnus 2. Semester
Sprache Englisch						<b>ulverantwo</b> DrIng. Ulri				
1	Kurse d	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-M0-0	0002-vl	Glass an	d Facade Project	0			Vorlesung		2
	13-M0-0	0003-ue	Glass an	s and Facade Project - Exercise		0		Übung		2
2	Lerninhalt  Project examples from practice (new building, refurbishment)  Planning process: development, engineering, construction, preparation for tender, construction supervision, quality assurance (production, assembly)  Construction design guidelines and regulations (overview, DIN / EN, HOAI / AOH (e.g. VFT), etc.)  Sources of failure in construction design, manufacturing and assembly using example projects Damage analysis (recording, analysis, documentation)									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Understanding of the construction design and process, knowledge of detailing contents, methods, guidelines and regulations of the facade planning. Analysis capability of defect sources and damage images									

4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Script and reader, if necessary further literature will be announced during the course. Thomas Herzog, et al, Fassadenatlas, Birkhäuser Verlag, Basel/Boston/Berlin 2005 Ulrich Knaack, et al, Facades - Principles of Construction, Birkhäuser Verlag 2007 Jens Schneider, et al, Glasbau - Grundlagen, Berechnung, Konstruktion Springer Verlag 2016 Ulrich Knaack: Konstruktiver Glasbau, Müller Verlag Jan Cremer, Detail Atlas Gebäudeöffnungen, Birkhäuser Verlag 2015
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Green Building Design I									
13-E	Modul Nr. 13-D1- M007 Kreditpunkte 6 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		ststudium 120 h Moduldauer 1 Semester			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
_	Sprache Deutsch				<b>Modulverantwortliche Person</b> Prof. Stefan Schäfer					
1	Kurse des Moduls									
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	form	sws

	T						
	13-D1-0015-vl	Green Building Design I	0	Vorlesung	1		
	13-D1-0016-ue	Green Building Design I - Übung	0	Übung	3		
2	auf Green Build wissenschaftlich Technologien (z Gebäudehüllen) entwickelt. In de	e Themenbereiche in Anlehnung ing werden in Seminarform bear ne Fragen sowohl zu Materialien z.B. Klimatisierung, Energieberei z. An eigenen studentischen Projen betreuten Studienarbeiten wehre Konstruktionen untersucht -	rbeitet. Hierzu gehören (z.B. Stahl, Glas, Wär tstellung und –verteilu ekten werden sinnvolle erden auch herausragen	n gezielte medämmung) ng, Steuerung e Konstruktions nde, bestehend	als auch zu von sprinzipien le		
3	Nach der erfolge besitzen, die Zu Green Building Die Studierende sachlich und ver Die Studierende	ziele / Lernergebnisse reich absolvierten Lehrveranstalt sammenhänge der im Bauwesen konstruktiv, technisch und physi en besitzen die Fähigkeit, untersorständlich zu erläutern, Entschei en besitzen die Fähigkeit, fachsper hen Grundsätzen selbstständig zu	verwendeten relevant kalisch zu verstehen u chiedliche Lösungen zu dungen zu treffen und ezifische Probleme pro	en Lösungskon nd anzuwende ı erfassen, zu e zu begründen	nzepte für n. ruieren,		
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Baukonstruktion und Bauphysik (13-D0-M001) oder Baukonstruktion (13-D1-M003)						
5	□• Modulp	prüfung: rüfung (Studienleistung, Präsen rüfung (Fachprüfung, Sonderfor bgabe Plan, Modell und Bericht	•	ht bestanden)			
6		für die Vergabe von Kreditpur odulabschlussprüfung(en)	nkten				
7		prüfung: rüfung (Studienleistung, Präsen rüfung (Fachprüfung, Sonderfor					
8	Verwendbarkei	it des Moduls					
9	Literatur						

Skript zur Lehrveranstaltung Green Building Design sowie jahrgangsweise Reader zu verschiedenen Fachthemen. Für weitere Literatur-Empfehlungen siehe www.kgbauko.de

#### Kommentar 10

Green Building Design I kann unabhängig vom Modul Green Building Design II absolviert werden!

### **Modulbeschreibung**

Modulabschlussprüfung:

Mod	dulname	<u> </u>								
	Gree	ր Buildi	ng Desi	gn II			T		1	
	dul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulo	dauer	Angebotsturnus	
13-I M00			6 CP	180 h			1 Seme		_	2. Semester
Spra	ache lisch					ulverantwoi . Stefan Schä		erson		
1		les Mod	uls							
	Kurs N		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-D1-0	017-vl	Green B	uilding Design II		0		Vorles	sung	2
	13-D1-0	018-ue	Green B	uilding Design II - Exc	ercise	0		Übung	g	2
	exampl basis of	es of stru selected	actures a	pply and distribution and own student progressions grexamples. With sustruction are examin	ojects uperv	relevant des ised student	ign prino projects	ciples a also ou	re devel tstandir	oped on the ng, existing
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  After the successful completion the course students will understand the relationship of the relevant solutions used in the construction industry for Green Building Design. They possess both technological and physical aspects.  The students will have the ability to detect different solutions, to find out, to explain factual and understandable, to make decisions and to justify.  The students will have the ability to work independently on subject-specific problems according to scientific principles.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Baukonstruktion und Bauphysik (13-D0-M001) or Baukonstruktion (13-D1-M003)									
5	Prüfun	gsform								

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	Subject Examination: Report and Presentation (15 min.) Study Achievement: Production of a poster for the optimisation of a building and giving 2 presentations
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Script for the course Green Building Design as well as year-by-year readers on various specialist topics. For further literature recommendations see www.kgbauko.de
10	Kommentar Green Building Design II can be completed independently of the Green Building Design I module!

Mod	lulname	:								
	Grun	dwasse	ermodell	lierung						
Modul Nr. 13-L2- M010		Kredit	<b>punkte</b> 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		ststudium 60 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Boris Lehmann					
1	Kurse o	les Mod	duls							
	Kurs Nr. Kursname		nme	Arbeitsaufwand (CP)		vand	nd Lehrfo		sws	
	13-L2-0	013-vl	Grundw	assermodellierung		0		Vorles	sung	2
2	Lerninl	nalt								_

	<ul> <li>Fragestellungen aus der wasserbaulichen Entwurfspraxis</li> <li>Grundlagen der Strömungs- und Transportprozesse im Untergrund</li> <li>Modellbildung, Prozess und Skala</li> <li>Analytische und Numerische Verfahren</li> <li>Parameterbestimmung / Pumptests</li> <li>Mehrdimensionale Strömungsprobleme</li> <li>Teilgesättigte Wasserbewegung</li> </ul>
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfungen können die Studierenden  - Grundwasserströmungen modellieren,  - Parameter von Grundwasserströmungen, speziell die Durchlässigkeiten abschätzen,  - Strömungen in der Teilgesättigten Bodenzone berechnen,  - die Ergebnisse Ihrer Arbeit in geeigneter Form darstellen und präsentieren
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: 'Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik' (13-L2-M021)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Grundwassermodellierung: Eine Einführung mit Übungen", Kinzelbach Rausch 1995, "Grundwasserhydraulik" I. David
10	Kommentar

Modulname						
Grun	dwasserschutz					
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	

									T .			
13-K M00			6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes 2.	. Semester		
Sprache					Modulverantwortliche Person							
Deu	tsch				Prof.	Dr. Wilhelm	Urban					
1	Kurse o	des Mod	luls									
	Kurs N	r.	Kursna	me		Arbeitsaufv	vand	Lehrform		sws		
	13-K5-0008-vl		Crundru	asserschutz		( <b>CP</b> )		Vorlo		2		
	13-K5-0			asserschutz - Seminai	<u> </u>	0		Vorles		2		
2	Lerninl	•	T G T G T T T T T T T T T T T T T T T T		•	"		001111				
	Grundwasserbeschaffenheit (Einflussfaktoren, Auswirkungen, Maßnahmen) Gefahrenquellen und Landnutzung (Landwirtschaft, Siedlungen, Verkehr, Abfallentsorgung, militärische Anlagen, Altlasten, atmosphärische Immissionen) Rechtliche Rahmenbedingungen (national und international) Strategien der Nachhaltigkeit (Probleme bei der Umsetzung) EG-Wasserrahmenrichtlinie (Ziele und Umsetzung) Grundwasserschutz am Beispiel des hessischen Rieds Angewandter Grundwasserschutz Hausarbeit zu aktuellen nationalen und internationalen Fragestellungen.											
4	Die Stu Problen zur Lös Voraus	dierendene im Grung vors	en könne rundwass schlagen.	ernergebnisse n eigenständig anh erschutz identifizie Teilnahme der Wasserver- und	eren, a	analysieren u	nd bewer	rten so	_			
5	Prüfun	gsform										
	Modula	bschluss	sprüfung	:								
	□•	Modulp	orüfung (	Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Da	uer 15 M	in, Sta	ındard)			
	□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)											
	Studien	ıleistung	g: Hausar	beit und Präsentati	on							
6		_		Vergabe von Kred hlussprüfung(en)	itpun	kten						
7	<b>Benotu</b> Modula	•	sprüfung	:								
	□●	Modulp	orüfung (	Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Ge	wichtung	g: 1)				
	□•	Modulp	orüfung (	Studienleistung, m	ündli	che / schriftli	iche Prüfu	ıng, G	ewichtur	ıg: 0)		

8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Hoch	leistung	gssimula	ationen im Ingeni	eurw	esen/				
Moc 13-F M01	_	Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduld 1 Semes		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	<b>Sprache</b> Deutsch				l <b>ulverantwo</b> . DrIng. Uw					
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehr	form	sws
	13-F0-0007-vl		Hochleis Ingenie	stungssimulation im urwesen		0		Vorle	sung	2
	13-F0-0	008-ue		tungssimulation im ırwesen - Übung		0		Übung		2
	Numeri Parallel Rechne Parallel Exempl	sche Stra le Simula rarchitel le Progra arische	ömungsi ationen u kturen u immierp	gsmethoden (Finite- nechanik/CFD; and Modelle des Ing nd Netzwerktopolog aradigmen und Imp ang der Methoden u	geniet gien; oleme	urwesens; ntierung Para	alleler Al	_	-	und
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden können die Wirklichkeit in geeigneten numerischen Modellen abbilden, dafür spezifische Ingenieursimulationen mit dem Computer analytisch erfassen und hochperformante Lösungen erarbeiten.									
4		·		<b>Teilnahme</b> tnisse in der Ingenie	eurinf	formatik.				
5		<b>gsform</b> lbschluss	sprüfung	:						

	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (45 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls als Klausur. Studienleistung: 3 testierte Hausübungen; Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname										
	Holzbau I										
Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer Angebotsturn									sturnus		
13-I	13-I1-M017 3 CP 90 l					60 h 1 Semester Jedes 2. Semes					
Spra	Sprache Modulverantwortliche Person										
Deut	tsch				Prof.	Dr. Jörg Lar	ıge				
1	Kurse o	les Mod	uls								
	Kurs Nr. Kursname					Arbeitsaufwand Lehi (CP)		Lehrf	orm	sws	
13-I1-0024-vu Holzbau I				I				Vorlesung und Übung		2	

2	<b>Lerninhalt</b> Grundlagen des Holzbaus: Verschiedene Bausysteme, Werkstoffe im Holzbau, Verbindungen im Holzbau, Grundlagen der Holzbaukonstruktion, Bemessung nach DIN EN 1995-1-1.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen zu entwickeln, abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Sie können einfache Holzbauwerke bemessen und konstruieren.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Stahlbau 1 - Grundlagen (13-I1-M007)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Colling, F.: Holzbau - Grundlagen und Bemessung nach EC 5, Springer Verlag, 3. Auflage 2012 Colling, F.: Holzbau - Beispiele, Springer Verlag, 3. Auflage 2012
10	Kommentar

Mod	Modulname											
	Holzbau II											
Mod	lul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus						
13-I	1-M012	3 CP	90 h	60 h	1 Semester	Jedes 2. Semester						
Spra	iche			Modulverantwo	tliche Person							
Deut	tsch		Prof. Dr. Jörg Lar	ige								
1	Kurse des Moduls											

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws					
	13-I1-0019-vl	Holzbau II	0	Vorlesung	2					
2	Lerninhalt Entwerfen von Holztragwerken: Entwurfskriterien, Holzbauspezifische Gesichtspunkte, Tragsysteme, Vordimensionierung, Konstruktion									
3	Die Studierend sachlich und ve	ziele / Lernergebnisse en besitzen die Fähigkeit, unter erständlich zu erläutern, Entscho ne Holzbauwerke vorbemessen u	eidungen zu treffen un		_					
4	_	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Stahlbau II - Hochbau (13-I1-M001)								
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  Studienleistung: Hausarbeit und Referat (15 min.)									
6	_	g für die Vergabe von Kreditpu Iodulabschlussprüfung(en)	ınkten							
7		sprüfung: prüfung (Studienleistung, münd prüfung (Fachprüfung, mündlic		C,	ing: 50%)					
8	Verwendbarke	eit des Moduls								
9	Literatur Schneider, KJ.: Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag, 20. Auflage 2012 Wetzell, O. W.: Wendehorst Bautechnische Zahlentafeln, Teubner Verlag, 34. Auflage 2011 Holschemacher, K.: Entwurfs- und Berechnungstafeln für Bauingenieure, Bauwerk Verlag, 5. Auflage 2012 Engel, H.: Tragsysteme / Structure Systems, Hatje Cantz Verlag, 4. Auflage 2006									
10	Kommentar									

Mod	lulname	<b>:</b>									
	Hydro	ometrie									
Mod 13-L M00	lul Nr. 1-	Kreditp		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h				<b>Moduldauer</b> 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deu					Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Britta Schmalz						
1					FIOI. DI. DIIIIA SCIIIIAIZ						
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws	
	13-L1-00	012-vu	Hydrom	ydrometrie		0		Vorles Übunş	sung und	2	
2	Lerninhalt - hydrologische Messgrößen - Messtechnik Niederschlag, Wasserstand, Abfluss - Abflussmessung und Auswertung - Aufbereitung von Messdaten, Plausibilitätsprüfung - Hydrometrie in der Wasserwirtschaft - Monitoring- und Messnetzkonzeption										
3	Durch d	las erfolg ändig Du	greiche <i>I</i> irchfluss	ernergebnisse Ablegen der Modula messungen durchfü .nd die Daten sachli	ihren,	Messdaten a	ufbereite	n, Erg	ebnisse b		
4		_		<b>Teilnahme</b> der Hydrologie (13	3-L1-N	/1005)					
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)										
6		•		Vergabe von Kred chlussprüfung(en);	-		nin): Anv	vesenh	eitspflich	ıt	
7	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Feldübung (1 Termin): Anwesenheitspflicht  Benotung  Modulabschlussprüfung:    □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)										

	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

3.5	Modulname									
Moc	iuiname	2								
	Image Analysis									
	lul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer Angebotsturnus		
13-0 M01	-	3 CP		90 h		60 h	1 Semes	ter	Jedes 2. Semester	
	Sprache			Mod	lulverantwo	rtliche De	reon			
Engl						DrIng. Do				
1		des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	orm	sws
	13-G0-0	029-vl	Image A	nalysis		0		Vorles	sung	1
	13-G0-0	030-ue	Image A	nalysis - Exercise		0		Übun	3	1
	space is Subseq supervi probabi concept	s introdu uently, v sed and ilistic me ts, such a	ced. Thi arious o unsuper ethods su as the Su	If image acquisition is is followed by a treptions for the representation in the street classification	eatmesenta methe classi	ent of metho tion of know ods are treate fier as well a	ds for imaledge are ed. This in approace	age seg preser nclude ches ba	gmentation ted.Furtlys, for examples	on. hermore, mple, ifferent
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  At the end of the module the participants should be able to explain the basic concepts of image analysis. They should be able to describe and apply the supervised and unsupervised image classification methods and discuss the differences between the two approaches. During the exercises, they should learn how to independently apply image analysis algorithms and evaluate the results of data evaluation.									
4		_		<b>Teilnahme</b> arbeitung (13-G0-M	(011)					

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Lecture script and presentation
10	Kommentar

Mod	lulname	2									
	Immi	ssionss	chutz								
<b>Mod</b> 13-K M00			ounkte 6 CP			elbststudium 120 h 1 Semest				Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Deutsch						l <b>ulverantwo</b> . Dr. Liselotte					
1	Kurse des Moduls Kurs Nr. Kurs		luls Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-K1-0	005-vl		haltung, inigungstechnik, Emis bhausgasen	ssion	0		Vorles	sung	2	
	Immissions von Schorn Besichtigur			inigungsanlagen, onsprognosen, Berech ornsteinhöhe,	inung	0		Übung	g	2	
2		ung in c		ssionsschutzrecht ir stoffen und ihre Wi			schland,	•		·	

	Anforderung an die Luftqualität in Deutschland, Emissionsschutz, Techniken der Abgas- und Abluftreinigung, Messmethoden, Kontrolle und Überwachung Emission von Treibhausgasen und ihre Wirkung
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden die Modulabschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben: - können sie immissionsschutzrechtliche Fragestellungen verstehen, können die Grundzüge eines Genehmigungsverfahrens wiedergeben und sind in der Lage, sich eigenständig in der Rechtsmaterie zu bewegen besitzen sie ein Urteilsvermögen über die Wirkung von Schadstoffen auf den Menschen und die Umwelt, womit sie auch in neuen Situationen eigenständig urteilen können haben sie die Handlungsmöglichkeiten kennengelernt, die zur Verbesserung der lufthygienischen Situation verfügbar sind haben sie Grundlagenwissen zu den wichtigsten Techniken der Abgas- und Abluftreinigung erworben und können dieses Wissen auf konkrete Problemlösungen anwenden haben sie methodische Kompetenz zur Planung und Bemessung von Abgasbehandlungsanlagen erworben können sie die wichtigsten Messmethoden zur Kontrolle von Luftschadstoffen beschreiben und sind in der Lage, Messergebnisse kritisch einzuordnen sind sie in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kenntnisse im Umweltrecht, Lektüre vorbereitender Texte
5	
	Empfohlen: Kenntnisse im Umweltrecht, Lektüre vorbereitender Texte  Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:   Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)  Im Rahmen der Studienleistung ist ein wissenschaftlicher Bericht zu den in der Übung durchgeführten Felduntersuchungen sowie den Anlagenauslegungen abzugeben. Die Bearbeitungszeit der Studienleistung beträgt acht Wochen nach Ausgabe der schriftlichen Aufgabenstellung und ist zum letzten Vorlesungstermin des Semesters, in gedruckter Form,

8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	:								
	Indus	trieabv	vasserre	einigung						
13-K	Modul Nr. 13-K2- M003		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Deutsch					lulverantwo . DrIng. Ma					
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-K2-0	005-vu	Industri	eabwasserreinigung		0		Vorles Übun	sung und g	4
	die recl Planung verfahr eingega reinigu Misch-/ Ionenan Membr Verfahr Rahme:	ntliche E gsvoraus enstechr angen. Z ngsanlag ' Ausglei ustausch antechno ensmodi	inordnussetzungenische Pludem wegen unter chsbecken, Entgift blogie) u	n den Unterschied z ng, Abwasserinhalts en. Dabei wird auf o anung (Grundfließt erden Grundlagen z r Berücksichtigung j en, Ölabscheider, Fl ung, Neutralisation, und biologischer Ver en vermittelt. Das e n vertieft. Umfang d	stoffedie in bild, Vou Auf physilotation, Filtrefahre rworl	e und deren ( nerbetrieblich Verfahrensflie fbau und Var kalisch-chem on, Emulsion ation, Adsorp en (aerobe un pene Wissen	Charakter he Abwase Bbild, Residenten voischer Verstellung otion, Oxida anaerowird in H	isierur serreir Al Flief n Indu rfahrer , Fällu dation be Ver ausüb	ng sowie onigung som Sbild) gezastrieabwan (Speiching/Flocking/Flocking/Flocking/Flocking/Flocking/Flocking/Flocking/Flocking/Flockingen sow	lie wie die zielter asser- er-/ ung, nit wie im
3	Nach e	rfolgreicl	hem Abs	ernergebnisse olvieren des Modul nechanismen und V					ge	

- unterschiedliche Reinigungstechnologien und deren Anwendbarkeit zu beurteilen und auszulegen / zu dimensionieren,

	<ul> <li>Verfahrenskombinationen / Prozessketten in Abhängigkeit der Randbedingungen zu entwickeln und wissenschaftlich zu begründen und</li> <li>fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.</li> </ul>
4	Vanassastassas Cita dia Taila ahara
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
	Studienleistung: Hausübung, Arbeitsblätter werden in der Vorlesungszeit ausgegeben und testiert.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  - Industrieabwasserbehandlung - Rechtliche Grundlagen, Verfahrenstechnik, Abwasserbehandlung ausgewählter Industriebranchen, Produktionsintegrierter Umweltschutz - Weiterbildendes Studium "Wasser und Umwelt", Bauhaus-Universität Weimar, 3. Auflage August 2013, VDG Bauhaus-Universitätsverlag, ISBN: 978-3-95773-153-1  - Hartinger Handbuch Abwasser- und Recyclingtechnik, 3. Auflage. 10/2017, Carl Hanser Verlag, ISBN: 978-3-446-44901-5  - Taschenbuch der Industrieabwasserreinigung, 2. Auflage 2019, Rosenwinkel et al., Vulkan-Verlag GmbH, ISBN: 978-3-8356-7398-4  - Membranverfahren – Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, 3. Auflage 2007, Melin / Rautenbach, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN: 978-3-540-34328-8  - Weitere Literatur wird zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname									
	Infras	tructure Pla	nn	ing						
13-K4-				Arbeitsaufwand 180 h		eststudium 120 h	Modulda 1 Semes		_	otsturnus . Semester
<b>Spra</b> Engl						<b>lulverantwo</b> . Dr. Hans-Jo				
1	Kurse d	les Moduls								
	Kurs N	r. Ku	sna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	sws
	13-B2-J006-se Economic Assessment Methods			ls	0		Semin	nar	2	

#### 2 Lerninhalt

13-B2-J007-se

The module consists of the lecture "Sytem of Infrastructure" and "Economic Assessment Methods".

System of Infrastructure

0

2

Seminar

"System of Infrastructure" gives insights into technical and social infrastructures, such as water supply, sewage disposal, electricity supply, waste disposal, transport facilities or educational facilities. The social and economic importance of infrastructures as well as current challenges of urban and rural development will be presented (e.g. demographical change, climate change). Characteristics of large-technical systems, in the practice used planning models and national as well as EU-wide coordination of spatial planning interests on different levels are contents of the module. The interdependencies between infrastructure sectors, current changes of the infrastructure supply caused through technical innovations, liberalisation and privatisation processes as well as environmental modernisation are topics that will be examined by the students in the course. Next to that point, planning processes of infrastructure projects will be analysed, considering a requirement research, the implementation of political interests, the examination of the location, the feasibility study and the financing and refinancing of the project.

With a focus on valuation methods, the course "Economic Assessment Methods" provides students with the basics and the application of common economic evaluation methods that are needed for decision-makers of large infrastructure projects. Next to financial mathematical principles, the most used economical valuation methods as cost-benefit-analysis, value-benefit analysis and cost-effectiveness analysis will be presented in the lecture. The students also get to know property value and international methods of valuation like the asset value method, the discounted Cash flow and the residual value method. Next to these points, also economic valuation methods for environmental assets are content of the course. The course imparts basic knowledge of infrastructure project management and takes a look at application methods of agile management that are useful for construction projects.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse The course provides students with a coherent understanding of infrastructure systems and the economic background. The students have the knowledge to develop a financial and institutional system for a special type of infrastructure according to the local framework. The students are able to locate special parts of an infrastructure system by using location study and feasibility study. The module also provides students with a coherent understanding of economic assessment methods. They students learn how to select and apply the economic valuation procedure that applies in individual cases. The students have the competences to select and apply the ecological valuation procedure that applies in individual cases. The students are able to value properties by using international methods of valuation. Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Grundlagen der räumlichen Planung (13-B2-M034) 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard) • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) Study Achievement: Students prepare an assessment for a given, practice-oriented infrastructure project according to a given assessment method. In doing so, they demonstrate that they are able to apply such assessment methods in future professional practice. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s) Benotung Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) 8 Verwendbarkeit des Moduls 9 Literatur Literature will be announced at the beginning of the course. 10 **Kommentar** Recommendation: active participation in the lecture

Mod	lulname	<u> </u>								
	Inger	ieurgei	echte N	Modellierung und	Visu	alisierung				
13-I	13-F0-		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus 2. Semester	
	M006 O G 100 II				ulverantwo		erson			
1		les Mod	1116		PIOL	DrIng. Uw	e Kupper			
•	Kurs N		Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	orm	sws
	13-F0-0	015-vl		urgerechte Modellieru Ialisierung	ıng	0		Vorles	sung	2
	13-F0-0	016-ue		ırgerechte Modellieru ıalisierung - Übung	ing	0		Übun	3	2
3	<ul> <li>Rendering und Immersion für Ingenieuranwendungen (z.B. Virtual, Augmented und Mixed Reality (VR/AR/MR));</li> <li>Exemplarische Anwendung der Methoden und Modelle an Beispielen aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen.</li> <li>Qualifikationsziele / Lernergebnisse</li> <li>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Ingenieuraufgaben modellorientiert parametrisiert semantisch zu implementieren, in immersiven Umgebungen zu visualisieren und</li> </ul>									
4	Voraus	setzung	für die	Grundsätzen selbs Teilnahme tnisse in der Ingenie						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  Studienleistung: 2 Blockübungen (während und am Ende des Semesters) in Gruppenarbeit mit Abschlusskolloquium									
6		•		Vergabe von Kred chlussprüfung(en)	itpun	kten				

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

Mod	ulname									
	Ingen	ieurhyd	drologie	e II						
13-L	Modul Nr. 13-L1- M002 Kreditpunkte 6 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste		
Sprache Deutsch						<b>ulverantwo</b> Dr. Britta So		rson		
1	Kurse des Moduls Kurs Nr. Kursname			ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	SWS
	13-L1-00		_	ırhydrologie II	nσ	0		Vorlesung		2
2	13-L1-0004-ue   Ingenieurhydrologie II - Übung   0   Übung   2									
3	Qualifil	kationsz	ziele / Lo	ernergebnisse						

	Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfungen können die Studierenden eine Niederschlags-Abfluss-Berechnung für kleine Einzugsgebiete durchführen, Berechnungsverfahren für die Verdunstung, die Abflussbildung und -konzentration sowie die Wellentransformation anwenden, unterschiedliche Lösungen abwägen, sachlich und verständlich erläutern.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Ingenieurhydrologie I (13-L1-M001/3)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Vorlesungsunterlagen "Ingenieurhydrologie I" und "Ingenieurhydrologie II"  Maniak, U. (2016): Hydrologie und Wasserwirtschaft, Springer-Verlag  Patt, H. & Jüpner, R. (2020): Hochwasser-Handbuch. 3., neu bearbeitete Auflage. Springer  Vieweg  Dyck, S. und Peschke, G. (1995): Grundlagen der Hydrologie, Verlag für Bauwesen
10	Kommentar

Modulname						
Inger	Ingenieurhydrologie III					
Modul Nr. 13-L1- M009	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache			Modulverantwo	tliche Person	•	

Deu	tsch		Prof. Dr. Britta Schmalz					
1	Kurse des Mod	uls						
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-L1-0005-vu	Ingenieurhydrologie III	0	Vorlesung und Übung	4			
2	Lerninhalt  - Modellierung wasserwirtschaftlicher Systeme, urbaner und natürlicher Einzugsgebiete  - Modelltypen, Modellansätze verschiedener Komplexität  - Sensitivitätsanalyse, Kalibrierung und Validierung hydrologischer Modelle  - Modellgüte, Interpretation und Bewertung von Simulationsergebnissen  - Praktische Modellanwendung im Bereich der Niederschlag-Abfluss-Modellierung							
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfungen können die Studierenden selbständig Niederschlags-Abfluss-Modellierungen für Flussgebiete durchführen, Verfahren der Modellkalibrierung, -validierung und Sensitivitätsanalyse anwenden sowie unterschiedliche Lösungen anhand der Modellgüte abwägen, sachlich und verständlich erläutern.							
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Hydrologie (13-L1-M015), Ingenieurhydrologie I und II (13-L1-M001/3/13-L1-M002), GIS and Applications to Urban Development (13-B2-M004)							
5		prüfung: rüfung (Studienleistung, Ha rüfung (Fachprüfung, münd	•	-				
6	_	<b>für die Vergabe von Kredi</b> odulabschlussprüfung(en)	tpunkten					
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)							
8	Verwendbarke	it des Moduls						
9	<b>Literatur</b> Wird in der Leh	rveranstaltung bekannt gego	eben.					
10	Kommentar							

		пстрип								
Mod	dulname	2								
	Inger	nieurpra	ktikum	Wassertechnolog	gie					
<b>Moc</b> 13-F M00	<b>dul Nr.</b> (6-	Kreditp		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h	Selb	<b>ststudium</b> 120 h	Modulda 1 Semes		Angebotsturnus Jedes Semester	
Spra	ache	Engliscl	า			<b>ulverantwo</b> Dr. Susanne		erson		
1		des Mod			1101	21, 3 4341111				
	Kurs N		Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-K6-0	004-se		ırpraktikum echnologie		0		Semin	ıar	4
	Eigenständig und eigenverantwortlich Bearbeitung eines gestellten Themas/Problems unter Anwendung von ingenieurwissenschaftlichen Methoden. Die Ergebnisse werden in schriftlicher Form dokumentiert und bewertet. Der Bearbeitungsprozess ist in Form einer Zwischenpräsentation darzulegen. Die Vergabe der Themen richtet sich an aktuellen Forschungsfragestellungen aus dem Bereich der Abwasserbehanldung oder Wasseraufbereitungstechnik, die sowohl praktisch als auch theoretisch bearbeitet werden können. Das Modul dient dem Erlernen bzw. Vertiefen von (verschiedenen) analytischen Methoden. Der Inhalt wird zu Semesterstart mit den Betreuenden abgestimmt.									
3	Die Stu zu bear Ergebn begründarzust Probler können	dierende beiten u isse abzu den. Die ellen un ne nach	en besitzend Lösur nwägen, Studiere d zu präs wissensc einer Gru	ernergebnisse en die Fähigkeit, ein ngen für ein Ingenie sachlich und verstär enden sind in der La sentieren. Die Studi rhaftlichen Grundsä uppe zielführend für ngen.	eurteondlich nge, d ereno tzen s	chnisches Pron n zu erläutern ie Ergebnisse len besitzen selbständig z	blem aus n und ihre e ihrer Ar die Fähig u bearbei	zuarbe e Vorge beit in keit, fa ten. Di	eiten, ihre ehenswe geeigne echspezif e Studie	e ise zu ter Form ïsche renden
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002), Wasserchemisches Grundlagenpraktikum (13-K2-M005)									
5	Modula	<b>gsform</b> ibschluss Modulp		: Studienleistung, m	ündli	che / schriftli	iche Prüft	ıng, S	tandard)	)

□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
Studienleistung: Bericht und Präsentation
Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
Benotung
Modulabschlussprüfung:
□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 40%)
□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 60%)
Verwendbarkeit des Moduls
Literatur
Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Kommentar

Mod	lulname	2								
	Innov	vativer S	Straßen	bau						
Modul Nr. 13-J2- M010		unkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste		
Sprache Deutsch  Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. J Stefan Bald										
1	Kurse (	des Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursname		ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-J2-0	014-vl	Innovati	ver Straßenbau		0		Vorles	sung	1
2										

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden können Infrastruktur mit besonderen Anforderungen systematisch konzipieren und zur Ausführung vorbereiten. Sie besitzen die Fähigkeit, ausgefallene fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbständig zu bearbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit, in besonderen Situationen unterschiedliche Lösungen zu erarbeiten, abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen (13-J2-M020)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname										
	Integrated Water Management									
Modul Nr. 13-L1- M007		Kreditp	<b>unkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	Sprache Englisch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Britta Schmalz					
1	Kurse des Moduls									
	Kurs N	Kurs Nr. Kursname		ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws

	13-L1-0006-vu	Integrated Water Management	0	Vorlesung und Übung	4		
2	Lerninhalt  - Water availability and water demand,  - Aims of sustainable integrated water resources management (IWRM),  - Definitions and principles of IWRM, technical, economic, social, ecological and legal aspects of integrated water management, IWRM planning and implementation,  - Data and models for IWRM,  - Water management under global change, ecosystem-based adaptation  - Exercises on case studies  - Presentations and discussions of water management systems						
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse By passing the module examinations, students are able to understand the goals and principles o sustainable integrated water management, to carry out exercises on case studies, and to present and discuss different water management systems. Students have the ability to weigh different solutions against each other, to explain them objectively and comprehensibly.						
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Grundlagen der Hydrologie (13-L1-M015)						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)						
7		sprüfung: prüfung (Fachprüfung, mündlich prüfung (Studienleistung, Hausa)		g: 1)			
8	Verwendbarke	eit des Moduls					
9	<b>Literatur</b> Literature will	be announced in the course.					
10	Kommentar						

Mod	lulname	<u> </u>								
	Inter	disziplii	näres Pr	ojekt Bau und Un	nwel	t				
Modul Nr. 13-01- M003		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h	<b>Selbststudium</b> 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Studiendekan*in des FB Bau- und Umweltingenieurwissenschaften						
1	Kurse des Moduls									
	Kurs Nr.		Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-01-0005-se		Interdisziplinäres Projekt IPBU - Projekt-Kick-Off		0		Seminar		2	
	13-01-0006-ov		Interdisziplinäres Projekt IPBU - Auftaktveranstaltung		0		Orientierungsv eranstaltung		1	
			Interdisziplinäres Projekt IPBU - Einführung in die Projektarbeit			0		Seminar		1
	Das nötige Fachwissen sowie konkrete Randbedingungen werden durch die bereits abs Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums und die betreuenden Fachgebiete mittels regelmäßiger Sprechstunden eingebracht.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach erfolgreichem Abschluss des Modulsin der Lage,									
	<ul> <li>für Bau- und Umweltingenieur*innen typische Arbeitsprozesse zu erkennen</li> <li>innerhalb von Teams zu kommunizieren und kooperieren (Gruppenarbeit).</li> <li>projektbezogenes Fachwissen zu erarbeiten und anzuwenden.</li> <li>alternative Lösungsmöglichkeiten zu offenen Fragestellungen zu untersuchen.</li> <li>Alternativen eigenständig zu bewerten und sich zwischen Alternativen zu entscheiden.</li> <li>sich mit außerfachlichen, interdisziplinären Restriktionen auseinanderzusetzen.</li> <li>eigene Ergebnisse in geeigneter Form darzustellen, zu präsentieren und zu verteidigen.</li> <li>eine Aufgabenstellung in der Gruppe selbstständig zu bearbeiten.</li> <li>Eigeninitiative zu entwickeln.</li> </ul>									
4	Voraussetzung für die Teilnahme									
5	Prüfungsform									

	Nr. 1.11 11 11 110
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Dauer 20 Min, Bestanden/Nicht bestanden)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Zwischenpräsentationen (Anwesenheitspflicht)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
	Pflichtmodul: M.Sc. Bauingenieurwesen - Civil Engineering (2021); M.Sc.
	Umweltingenieurwissenschaften (2021)
	Ggf. weitere Studiengänge
9	Literatur
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar
	Aktive und regelmäßige Teilnahme erwünscht

Mod	Modulname									
	Interr	nationa	al Spatia	l Development ar	nd Pla	anning				
<b>Moc</b> 13-k	<b>lul Nr.</b> (4-	Kredit	punkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
M00	)4		0 CF	100 11		120 11	1 Semes	otei	Jedes .	2. Semester
SpracheModulverantwortliche PersonEnglischProf. Dr. Hans-Joachim Linke										
1	Kurse d	les Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname				Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	orm	sws	
	13-K4-0011-se International Spatial Development 0 Seminar 4					4				
2	Lerninhalt									
	Students use case studies to focus on a key topic with current problems of spatial development in international and transnational cooperation context and deal with the specific systems of spatial policy and planning.									

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Students expand their understanding of the social, political, economic and ecological contextual conditions of spatial planning and development. They will get to know these by means of exemplary national and international spaces or a specific field of action of spatial planning in a national or international context. They familiarise themselves with the specific problems of spatial planning, planning methods and instruments, the actors of spatial development as well as approaches to solutions in the selected case and discuss these topics scientifically. Based on the knowledge gained in the course, they will be able to recognise the special features of the example under consideration and relate them to the conditions of spatial development and planning in other spatial contexts.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Grundlagen der räumlichen Planung (13-B2-M034)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Bestanden/Nicht bestanden)  The presentation with subsequent discussion serves to present and reflect on the results achieved so far in working on the topic of the term paper (5th to 14th week of the semester in consultation with the students).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literature will be announced at the beginning of the module.
10	Kommentar

Mod	Modulname							
	Kommunale Abwasserbehandlung							
Mod 13-K M00		Kreditpunkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Susanne Lackner				
1	1 Kurse des Moduls							

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
13-K2-0001-vu	Kommunale Abwasserbehandlung	0	Vorlesung und Übung	4

#### Lerninhalt

Mechanische Abwasserbehandlung

Biologische Abwasserbehandlung

Grundlagen der Biologie, Grundlagen des Belebungsverfahrens, Bemessung des Belebungsverfahrens, inkl. Nährstoffelimination, Nachklärung, Belüftung Biofilmverfahren (Tauch- und Tropfkörper, Festbetten, Fließ- und Schwebebettverfahren, AGS, Grundlagen, Anwendungen, Dimensionierung)

Kombinationsverfahren, Varianten des Belebungsverfahrens (Kaskadenbiologie, Membranbelebungen, SBR ...)

Grundlagen der Schlammbehandlung und Beseitigung

(Schlammmengen und –eigenschaften, Ziele der Schlammbehandlung, Schlammstabilisierung, Verminderung des Schlammvolumens (Eindickung, Entwässerung, Trocknung), Schlammverwertung und Entsorgung)

Grundlagen der MSR Technik

Übungen; Exkursion

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können umwelttechnische Anlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte bemessen, planen, entwerfen, betreiben und erhalten; Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.

Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse Ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Sieldungswasserwirtschaft I (13-K0-M001), Siedlungswasserwirtschaft II (13-K2-M001/3)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)  In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.  Studienleistung: Es werden Moodle-Übungen zur Lernerfolgskontrolle angeboten, von denen eine bestimmte Anzahl bestanden werden müssen. Die notwendige Anzahl zum Bestehen der Studienleistung wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
8	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Vorlesungsskript
10	Kommentar

Modulname							
Kons	truktive Gestal	tung von Verkehr	sanlagen				
Modul Nr. 13-J2- M020	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		

Sprache	Modulverantwortliche Person
Deutsch	Prof. DrIng. J Stefan Bald

#### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
13-J2-0020-ue	Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen - Übung	0	Übung	2
13-J2-0020-vl	Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

- Grundlagen des Tragverhaltens von Verkehrsflächen (Eisenbahnen, Straßen, Luftverkehrsflächen)
- Konstruktionsprinzipien
- Materialien (Eigenschaften, Gewinnung, Verwendung)
- Regelausführung bei Bahn, Straßen und Luftverkehrsflächen
- Bauverfahren
- Entwässerung und Randgestaltung
- Kunstbauwerke (Brücken, Durchlässe, Stützmauern etc.)
- Ausstattung (Signale und Verkehrszeichen, Kommunikationswege, Energieversorgung) Zu einigen Fragestellungen werden Vorträge von Experten aus der Praxis integriert.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden haben vertieftes Verständnis für die Zusammenhänge und Methoden des konstruktiven Verkehrswegebaus sowie der Wechselwirkungen zu anderen Bereichen des Ingenieurwesens sowie des belebten und unbelebten Umfeldes.

Sie besitzen die Fähigkeit, insbesondere aus diesem Gebiet fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

Sie besitzen die vertiefte Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen zu erarbeiten, gegeneinander abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Teilnahme an "Verkehr II" (13-J0-M002) (oder entsprechende Kenntnisse)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Studienleistung: Hausübung und Kolloquium (20 min.)

Die Hausübung wird während des ganzen Semesters vor der Fachprüfung flexibel verteilt (je nach Wunsch der Studierenden). Die Bearbeitungszeit beträgt ca. 80 - 90 Stunden. Zur Klärung offener Fragen und zur Rückmeldung der Studierenden über die Qualität der Hausaufgaben findet ein Abschlusskolloquium statt.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Iodulname									
	Kons	truktive	es Gesta	lten						
13-E	Modul Nr		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		<b>ststudium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
1					l <b>ulverantwo</b> . Stefan Schä		rson			
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbeitsaufwand (CP)		vand	Lehrform		sws
	13-D1-0	008-vl	Konstrul	ktives Gestalten		0		Vorlesung		2
	13-D1-0	009-ue	Konstrul	ktives Gestalten - Übu	ıng	0		Übung		2
2	Lerninhalt  Der Schwerpunkt liegt auf der konstruktiven und gestalterischen Durcharbeitung zusammenhängender kleiner Projekte unter Zugrundelegung gezielter konstruktiver und wissenschaftlicher Aspekte (z.B. filigrane, leichte Tragwerke, sensible Strukturen, optimierter Materialeinsatz). Vorgänge beim Gestalten, Modell und Pläne, Leichtbau 1, Leichtbau 2, Bauen mit Textilien 1, Bauen mit Textilien 2, Bauen mit Luft, Bauen mit Glas 1, Bauen mit Glas 2, Bauen mit Stahl, Bauen mit Holz, Bauen mit Seilen.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Nach der erfolgreich absolvierten Lehrveranstaltung werden die Studierenden die Fähigkeit besitzen, unterschiedliche gestalterische und konstruktive Lösungen zu erstellen, abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.									

	Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form zu entwickeln, darzustellen, zu begründen und zu präsentieren.
	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Sonderform, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	Studienleistung: 3 Abgaben von Plänen, Modellen und deren Präsentation
	Fachprüfung: Abgabe und Gesamtpräsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Sonderform, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Skript zur Lehrveranstaltung Konstruktives Gestalten. Für weitere Literatur-Empfehlungen siehe www.kgbauko.de
10	Kommentar

Modulname									
Kons	Konstruktives Gestalten Projekt								
Modul Nr. 13-D1- M010	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes Semester				
Sprache Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. Stefan Schäfer						

1	Kurse des Mod	luls						
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS			
	13-D1-0020-pj	Konstruktives Gestalten Projekt - Projekt	0	Projekt	1			
	13-D1-0021-ue	Konstruktives Gestalten Projekt - Übung	0	Übung	3			
2	Bauprojekt aus einfachen Materialien. Alle für die Erstellung eines solchen Bauwerks erforderlichen Planungs- und Produktionsschritte: Grundlagenermittlung, Entwurf, Digitalisierung, Optimierung, Konstruktion, Fertigungsplanung, Mängelbeseitigung, Schadensanalyse, (Montage).  Als Gruppenarbeit möglich mit bis zu 5 Studierenden aus verschiedenen Bereichen.							
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden das Modul erfolgreich absolviert haben, sollten sie in der Lage sein: Unterschiedliche gestalterische und konstruktive Lösungen sowie Fertigungsprozesse zu verstehen, erstellen, abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden sind dann außerdem in der Lage, die Ergebnisse und Fehlerquellen ihrer Arbeit in geeigneter Form zu analysieren, darzustellen, zu begründen und zu präsentieren sowie zu beseitigen. Die Studierenden besitzen zudem die Fähigkeit, fachspezifische Probleme, vor allem der fertigungstechnische Umgang mit Werkstoffen und Herstellungsgeräten nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.							
4		f <b>ür die Teilnahme</b> Folgreiche Teilnahme an dem Mo	dul "Konstruktives G	estalten" (13-D	1-M001)			
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Sonderform, Standard)  Fachprüfung: Abgabe von Modell, Plänen und Bericht							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)							
7	Benotung Modulabschluss □• Modulp	sprüfung: orüfung (Fachprüfung, Sonderfor	m, Gewichtung: 1)					
8	Verwendbarke	it des Moduls						

9	Literatur Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	dulname	<b>!</b>								
	Korro	sions- เ	ınd Bra	ndschutz						
	Modul Nr. Kreditpunkte Arbeitsaufwand					ststudium	Modulda		_	otsturnus
13-I	1-M009		3 CP	90 h		60 h	1 Semes	ter	Jedes 2	2. Semester
_	ache					ulverantwo		erson		
	tsch	1	1-		Prof.	Dr. Jörg Lar	ige			
1		les Mod				A h i t f		T alasıt	°	CIVIC
	Kurs N	r.	Kursna	ime		Arbeitsaufv (CP)	vana	Lehri	iorm	SWS
	13-I1-00	)03-vl	Korrosio	ns- und Brandschutz		0		Vorles	sung	2
	Chemie der Korrosion, Beschichtungen, Überzüge, Brandlasten, Wärmedämmung, Werkstoffe unter hohen Temperaturen, Verbundbauteile, Globales Sicherheitskonzept und DIN 18230, Beispiele und Vorschriften									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.									
4		_		Teilnahme (13-I1-M002)						
5	Prüfun	gsform								
	Modula	bschluss	prüfung	:						
	□•	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Da	uer 15 M	in, Sta	indard)	
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)									
7		bschluss		: Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Ge	wichtung	y: 1)		

8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Ulf Nürnberger: Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen Kurt Klingsohr: Vorbeugender baulicher Brandschutz Ulrich Schneider: Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz
10	Kommentar

Mod	lulname	<b>.</b>								
	Modul Nr. 3-L2- M016  Kreditpunkte 6 CP		Masserbaulichen Arbeitsaufwand 180 h	Selb	ststudium	Moduld 1 Semes		Angebotsturnu Jedes 2. Semest		
Sprache Deutsch					ulverantwoi . DrIng. Bor					
1	Kurse o	des Mod r.	uls Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
				aktikum im aulichen Forschungsl	tikum im lichen Forschungslabor		0		nar	1
			aktikum im oaulichen Forschungslabor		0		Übung		3	
2		g, Konze	ption, A	ufbau, Betrieb und A tellung	Ausw	ertung eines	wasserba	uliche	n Versu	ches zu
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfungen können die Studierenden - einen wasserbaulichen Versuch konzipieren, - Versuche selbständig durchführen, - die Vertrauenswürdigkeit der Messungen einschätzen, - Versuchsergebnisse auswerten.									
1	Empfoh	ılen: "G	rundlage	Teilnahme en der Rohr- und Ge / 13-L2-M002/ 13-l			13-L2-M0	)21),"	Wasserl	oau I, II, II
5	Prüfun	gsform								

	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Teilnahme an Sicherheitsunterweisung im Wasserbaulabor
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Themenbezogene Handouts
10	Kommentar

Mod	lulname	:								
	Labo	rsemina	ar Indus	trieabwasserreini	gung					
Modul Nr. 13-K7-		Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		ststudium Moduldau 60 h 1 Semeste			Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
-	ache tsch		Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Markus Engelhart, Prof. DrIng Markus Engelhart				rIng.			
1	Kurse o	les Mod	luls		1					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	form	sws
	13-K7-0	001-se	Laborsei	ninar eabwasserreinigung		0		Semin	nar	2
2	Lerninhalt - Ausgewählte Technologien und Prozesse der Industrieabwasserreinigung im praktischen Einsatz, Einsatzgebiete/-grenzen, Leistungsfähigkeit und Randbedingungen: Membranverfahren (z.B. Umkehrosmose / Nanofiltration), Adsorption (z.B. Aktivkohle, Zeolith) mit Erstellung von Isothermen, Oxidationsprozesse (z.B. Fentons Oxidation), Fällung / Flockung (z.B.									

8	Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)  Verwendbarkeit des Moduls
,	□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
,	
7	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermin "Sicherheitsunterweisung": Anwesenheitspflicht  Benotung
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Studienleistung: Bericht und Präsentation In der Vorlesungszeit sind der Bericht und die Präsentation anzufertigen und werden testiert.
	□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard) □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Industrieabwasserreinigung (13-K2-0005-vu, im Modul Industrieabwasserreinigung (13-K2-M003)); Wasserchemisches Grundlagenpraktikum (13-K2-M005)
3	Neutralisationsfällung, Schwermetallelimination, Emulsionsspaltung) - Planung, Durchführung und Auswertung praktischer Versuche  Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage  - Grundlagen unterschiedlicher Verfahren der Industrieabwasserreinigung zu erklären und sachgerecht anzuwenden - verschiedene Verfahren der Industrieabwasserreinigung unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte zu beurteilen, im Technikum/Labor zu betreiben und zu planen, - die Leistungsfähigkeit unterschiedlicher Verfahren und von Verfahrenskombinationen der Industrieabwasserreinigung zu beurteilen und Kriterien dafür anzuwenden, - unterschiedliche Lösungsansätze abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen, - Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren und - fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten

	Literatur wird während der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname	è									
Management of Traffic Infrastructure I										
Modul Nr. 13-J2- M019	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester					
Sprache Englisch  Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. J Stefan Bald, Prof. DrIng. Bald					. DrIng. J Stefan					

1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS			
13-J2-0019-ue	Management of Traffic Infrastructure I - Exercise	0	Übung	2			
13-J2-0019-vl	Management of Traffic Infrastructure I	0	Vorlesung	2			

### 2 Lerninhalt

- Legal frameworks (building, operation, finance)
- Finance concepts
- Tender, contracts
- Fundamentals of maintenance management (assessment, prognosis, evaluation and planning of measures)
- Quality management and financial controlling
- Organisation and management of responsible units

External experts will give talks to share their insights into problems faced while working in the field.

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have gained in-depth understanding of traffic infrastructure maintenance management and its methods as well as its interaction with other engineering disciplines and the natural environment.

They are capable to independently work on and solve engineering problems in this field by applying scientific principles.

They are able to develop different solutions, weigh them against each other, to illustrate them in a factual manner, to make decisions and provide the reasoning for them.

4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Participation in "Verkehr II" (13-J0-M002) (or equivalent knowledge)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	□ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Study Achievement: Homework Assignment and Colloquium (20 min.) The homework is handed out flexibly throughout the semester before the subject examination (depending on the students' wishes). The processing time is approx. 80 - 90 hours. A final colloquium is held to clarify open questions and to provide students with feedback on the quality of the homework.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	Modulname										
	Management of Traffic Infrastructure II										
Mod 13-J: M02		Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester					
_	Sprache Modulverantwortliche Person Englisch Prof. DrIng. J Stefan Bald										
1	Kurse	des Moduls									

	Vario Na	Varion one s	Auth-1:	I ob of o	CIAIC						
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS						
	13-J2-0023-vl	Management of Traffic Infrastructure II	0	Vorlesung	2						
2	Lerninhalt - Dealing with legal frameworks (building, operation, finance) - Implementation of financing models - Specifics of tender and contracts - Controlling External experts will give talks to share their insights into problems faced while working in the field.										
3	The students an infrastructure resurrounding distribution and the scientific principal Additionally, the	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students are able to familiarize themselves with new facts and methods of traffic infrastructure maintenance management (esp. concerning organisation and finance) and its surrounding disciplines.  They have the ability to solve very complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.  Additionally, they are able to act creatively, e.g. to gather new findings and to develop knew methods and solution, as they have acquired a special methodical competence in this field.									
4	-	g für die Teilnahme : Management of Traffic Infra	astructure I (13-J2-M019	) (or equivalent	<u> </u>						
5	Prüfungsform Modulabschlus □• Modul		lliche Prüfung, Dauer 20	Min, Standard)							
6	·	g für die Vergabe von Kredi dule examination(s)	tpunkten								
7	Benotung Modulabschlus □• Modul	sprüfung: prüfung (Fachprüfung, münd	lliche Prüfung, Gewichtur	ng: 1)							
8	Verwendbarke	eit des Moduls									
9	<b>Literatur</b> Will be announ	aced at the beginning of the c	ourse.								
10	Kommentar										

Mod	lulname	!								
	Mana	gemen	tverfah	ren im Bau- und U	Jmw	eltwesen				
<b>Moc</b> 13-F M00		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h				_	Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Deu	ache tsch					<b>ulverantwo</b> DrIng. Uw				
1	Kurse d	les Mod	uls							
	Kurs Nr. K		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehrf	orm	sws
	13-F0-00	013-vl		mentverfahren im Bai weltwesen	u-	0		Vorles	sung	2
	13-F0-00	014-ue		mentverfahren im Bai weltwesen - Übung	<b>u</b> -	0		Übung	3	2
	<ul><li>Organ</li><li>Workf</li><li>Agiles</li><li>Exemples</li></ul>	isations- lowman Projektr olarische	und Ko agement nanagen	nent; dung der Methoden	strukt	uren;		n aus de	em Bau	- und
3	Die Stu- comput zu erarl	dierende ergestüt peiten. D anageme	en besitz zten Ma Die Studi	ernergebnisse en die Fähigkeit, sp nagement von Inger erenden besitzen di Projekten nach wisse	nieura ie Fäh	aufgaben ana igkeit, ingen	alytisch z ieurspez	u erfas: ifische	sen und System	lösungen
4		•		<b>Teilnahme</b> tnisse in der Ingenie	eurinf	ormatik.				
5	<b>Prüfun</b> Modula	_	prüfung	:						
	□•	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, Klaus	sur, D	auer 90 Min	, Standa	rd)		
	□•	Modulp	rüfung (	(Studienleistung, Sc	onder	form, Bestar	nden/Nic	ht besta	anden)	
		leistung Isskollog		kübungen (während	l und	am Ende des	Semest	ers) in (	Gruppe	narbeit mit
6	Voraus	setzung	für die	Vergabe von Kred	itpun	kten				

	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Maso	nry Str	uctures	and Special Topic	s of C	oncrete Co	nstruction	on		
<b>Moc</b> 13-I M01		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h		t <b>studium</b> 120 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semesto	
Sprache Modulverantwortliche Per Englisch					erson					
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	sname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
				Structures and Special f Concrete Construction		0		Vorlesung		2
			Structures and Special of Concrete Construction -		0		Übun	g	2	
2	Lerninl	halt								
	- Histor - Codes - Design - Buildi - Deform	and base an accord ng phys mation a	naterials ses of des ling to Di ics and c and buck	sign IN EN 1996/NA onstructional aspec ling behaviour of re tructural analysis of	inforc					

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse
	Passing the exam will enable students to - consider the characteristics of masonry regarding design and construction in the planning of
	masonry structures
	- design masonry structures according to DIN EN 1996-1-1/NA and DIN EN 1996-3/NA
	<ul> <li>represent their calculations in clear and traceable way</li> <li>consider aspects of building physics for masonry</li> </ul>
	- execute structural analysis of reinforced concrete structures with different methods
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	Recommended: Stahlbetonbau I and II (13-D2-M018/13-D2-M012)
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	Type, extent and crediting of the study achievements (e.g. certified home exercise, participation in an excursion) will be announced at the beginning of the course
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Skript Mauerwerksbau, Institut für Massivbau, TU Darmstadt Deutscher Ausschuss für Mauerwerk: DIN EN 1996 mit Nationalen Anhängen: Bemessung und
	Konstruktion von Mauerwerksbauten - Kommentierte Fassung
10	Kommentar

MOC	lulbesci	ircibui	<u> </u>							
Mod	dulname	2								
		ivbrück	enbau เ	und Traggerüste	I		<u> </u>		1	
<b>Moo</b> 13-I M00		Kreditṛ	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		eststudium 120 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus . Semester
Spr	ache tsch				Mod	lulverantwo	rtliche P	erson		
քես 1	1	les Mod	liile							
•	Kurs N		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	SWS
	13-D2-0	010-vl	Massivb Tragger	rückenbau und üste		0		Vorles	sung	2
	13-D2-0	011-ue		rückenbau und üste - Übung		0		Übun	g	2
	- Vorspa - Entwu - Berecl - Konsta - Bauve - Einfül - Bauar - Sonde - Berecl	annung urfsgrund nung ur ruktive Frahren nrung in ten und ergerüsten nungsg	(Vorspar dlagen fi nd Beme Regeln u und Brü Tragger Bauweis c rundlage	und Längsrichtung narten und –systen ir Massivbrücken essung von Massivbr nd bauliche Durchb ckenausbau üste im Brückenbau en von Traggerüste en für Traggerüste nd Schadensfälle	rücke ildun ı	n				
3	Die Stu - die Be wiederz - einfac - Bauve	dierende sonderh zugeben he Brücl rfahren	en sind n leiten be ken zu be für Mass	ernergebnisse nach erfolgreich bes im Entwurf und der erechnen sivbrücken anhand g brücken zu berechn	baul gegeb	ichen Durchl	oildung v	on Mas		
4		_		<b>Teilnahme</b> oau I und II (13-D2-	M018	8/13-D2-M01	.2), Span	nbetor	ıbau (13	-D2-M005
5	Prüfun	gsform								

Modulabschlussprüfung:

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur - Skript Massivbrückenbau, Institut für Massivbau, TU Darmstadt - H. Steiger: Skript Traggerüste - CA. Graubner, M. Six: Spannbetonbau – Stahlbetonbau aktuell Praxishandbuch, Bauwerk - Fritz Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau Teil 6, Springer
10	Kommentar

Mod	lulname									
	Math	ematic	al Simul	ation in Wastewa	ter T	reatment				
Modul Nr. 13-K6- M002Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 120 hModuldauer 1 SemesterAngebotsturnu Jedes 2. Semester										
Spra Engl		es Mod	luls		Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Susanne Lackner					
	Kurs Nr. Kursna		nme		Arbeitsaufwand (CP)		nd Lehrfor		sws	
	13-K6-00	002-se		atical Simulation in ater Treatment		0		Semir	nar	4
2	Lerninh	alt								

The seminar covers theoretical and practical knowledge to enable the students to carry out mathematical simulations of wastewater treatment plants.

The course introduces the fundamentals of mathematical modelling and modelling of the biochemical processes.

We will implement simple models for carbon and nitrogen removal in different reactor types.

Based on that the students will get hands on experience with software tools to simulated the complete wastewater treatment plant.

#### Content:

- introduction to simulation
- introduction to the software tools (e.g. Aquasim, BioWin, Simba, Sumo)
- influent fractionation
- activated sludge models (ASM)
- biofilm models
- problem oriented approach with mathematical modelling

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have a deepened basic knowledge of the mathematical simulation of biochemical processes in simple reactor systems with the application to biological wastewater treatment (Software Tool, Aquasim). The students are able to model simple wastewater treatment plants in BioWin/Simba/Sumo and apply the software tool to solve problems. They can solve tasks from these areas independently. In addition to the well-founded basic knowledge, they have the ability to apply their knowledge to the assessment of different scenarios in wastewater treatment.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: 'Siedlungswasserwirtschaft I und II' (13-K0-M001/13-K2-M001/3) or 'kommunale Abwassertechnik' (13-K2-M002)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)

Subject Examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (90 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants.

Study Achievement: Homework Assignment / Report / Presentation

The students will solve 3-5 short basic modeling assignments during the first half of the semester to evaluate their understanding of the tools and methods; during the second half of the semester the students will work on a specific modeling task which will be presented at the end of the semester.

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 40%)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 60%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Mess	ungen	zur Trag	jwerksanalyse						
Modul Nr. 13-B1- M053				Arbeitsaufwand 90 h		ststudium 60 h	Modulda 1 Semes		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. DrIng. Andreas Eichhorn										
1	Kurse	des Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursna			ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS
	13-B1-0053-ue Messung Übung			gen zur Tragwerksanalyse -		0		Übung		1
	13-B1-0	053-vl	Messung	gen zur Tragwerksana	llyse	0		Vorle	sung	1
2	Lerninhalt Neigungsmessungen (z.B. Autokollimation, Präzisionsneigungssensor, Winkelinterferometrie Bestimmung der Weggeradheit aus Neigungsmessungen, Durchbiegungsmessungen mittels Profil-Scanning, Schätzung der Biegesteifigkeit mit analytischen Strukturmodellen aus Neigungs- und Durchbiegungsmessungen									
3	Die Stu	dierend	en erlang	ernergebnisse gen vertiefte Kenntr (u.a. Durchbiegung					-	

	selbstständig Messprozesse zu planen, durchzuführen und mit theoretischen Modellen abzugleichen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Technische Mechanik (13-E0-M00), Sensortechnik und Analyse (13-B1-M0037)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	□ • Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Messpraktikum
	3 praktische Messübungen, gleichmäßig über den Vorlesungszeitraum verteilt (Terminabstimmung mit den Studierenden), Nachweis über aktive Teilnahme an den praktischen Übungen und 3 (parallel zur jeweiligen Übung ausgearbeitete) Messprotokolle (100% Anwesenheit)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname							
Meth	oden der Räun	nlichen Analyse in	der Hydrologie				
Modul Nr. 13-L1- M016	Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		

Spra	ache		Mod	ulverantwortliche P	erson				
Deu			Prof.	Dr. Britta Schmalz					
1	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-L1-0016-vu	Methoden der Räumlichen An in der Hydrologie	alyse	0	Vorlesung und Übung	2			
2	Lerninhalt  - Übersicht über gängige Anwendungen und Aufgaben mit geographischen Informationssystemen (GIS) in der Hydrologie  - Räumliche Analyse und Datenverarbeitung in der Hydrologie  - Nutzung von GIS in der Niederschlags-Abfluss-Modellierung  - Nutzung von Fernerkundungsdaten für hydrologische Fragestellungen  - Fallbeispiele aus der hydrologischen Praxis								
3	Durch das erfolg Verwendung eir	<b>tiele / Lernergebnisse</b> greiche Ablegen der Modula nes GIS für hydrologische Fr eme in Form bekannter Teil	agest	ellungen sinnvoll abv	vägen, entsprecl	nende			
4		<b>für die Teilnahme</b> and Applications to Urban 1 L1-M015)	Deve	opment (13-B2-M004	4), Grundlagen o	der			
5		prüfung: rüfung (Studienleistung, Ha rüfung (Fachprüfung, münd							
6		<b>für die Vergabe von Kredi</b> odulabschlussprüfung(en)	tpun	kten					
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)								
8	Verwendbarkei	it des Moduls							
9	<b>Literatur</b> wird in der Lehi	rveranstaltung bekannt gege	eben						

10	Kommentar	l

Мо	dulname	2								
ъ / -	Methodology of Empirical Analysis									
	<b>dul Nr.</b> B2-J002	Kreditp	6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		ststudium 120 h	Moduld 1 Semes		Jedes S	<b>tsturnus</b> emester
	ache		0 01	100 11		ulverantwoi			Jedes 5	CITICOLCI
_	lisch					Dr. Hans-Jo				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	orm	sws
	13-B2-J	002-se	Methodo	ology of Empirical An	alysis	0		Semin	ıar	4
3	design	and prac	tical skil	mificant. The course ls to assist them in ernergebnisse				e basic	skills in	research
	- The co - The st qualitat - The st focusin questio collecti - The st	ourse will cudents of tive data cudents u g on urb ns and o ng and p cudents a	ll enable levelop a in socia inderstar an devel bjectives rocessin ire able t	the participants to a basic understanding large research.  Ind the main steps in opment issues: identify, choosing relevanting data, writing reports apply these skills	ng of and carry ntifying research	and compete ying a resear ng research p arch method,	nce in the ch projec roblem, e drafting	e use o t in soe establis researe	of quantita cial sciend hing rese ch design	ative and ces, earch
4		_		Teilnahme nination(s)						
5		<b>gsform</b> abschluss	prüfung	:						
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Bestanden/Nicht bestanden)									
	-	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, Haus	arbeit	t, Standard)				
	Study achievement: Consists of three partial performances:  1. presentation of the research topic to discuss in class (submission approx. 3rd semester weeks)  2. presentation of the research design to discuss in class (submitted approx. 8th week of the									

	semester) 3. presentation of the research results to discuss in class (submitted approx. 13 semester weeks).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	:								
	Micro	omecha	nics							
13-E	Modul Nr. 13-E1- M004 Kreditpunkt		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
<b>Spra</b> Engl						l <b>ulverantwo</b> . DrIng. Frie			ın	
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame	Arbeitsa (CP)		vand Lehr		orm	sws
	13-E1-0	013-vl	Microme	echanics		0		Vorlesung		3
	13-E1-0	014-ue	Microme	echanics - Exercise		0		Übung		1
2	Lerninhalt Based on elasticity and plasticity theory, the foundations of Micromechanics are discussed. Important topics are: defects and their interaction, Eshelby solution, theory of configurational forces, micro-to-macro transition, homogenization methods, damage mechanics, statistical concepts, theory of phase transformation.									
3	Qualifi	kations	ziele / L	ernergebnisse						

The students have the capability of analysing specific tasks and of generating solutions. The students have the capability of applying mathematical-scientific methods to engineering problems. The students have the capability of independently solving specific problems according to scientific standards. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Basic mathematics and mechanics. Prüfungsform 5 Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard) Subject Examination: Oral Examination (30 min.) / Written Examination (90 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants. Study Achievement: Ungraded study achievements in the form of home exercises in the scope of 30 h. 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s) 7 Benotung Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0) ■ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls 8 Literatur D. Gross, Th. Seelig, Fracture Mechanics – with an introduction to Micromechanics, Springer, Berlin, 2nd edition, 2011 10 Kommentar

#### Modulname

Deutsch

### Modellierung der Verkehrsnachfrage und Intelligente Verkehrssysteme

Modul Nr. 13-J3- M004	Kreditpunkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester
Sprache			Modulverantwo	tliche Person	

### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS					
13-J3-0002-vl	Modellierung der Verkehrsnachfrage	0	Vorlesung	1					
13-J3-0010-vl	Intelligente Verkehrssysteme	0	Vorlesung	1					

Prof. Dr.-Ing. Manfred Boltze

#### 2 Lerninhalt

Modellierung der Verkehrsnachfrage

- Einführung, Datengrundlagen und Prognoseverfahren
- Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung, Verkehrsmittelwahl/-aufteilung
- Routensuche und Verkehrsumlegung
- Modellierung der Wirtschaftsverkehrsnachfrage
- Qualitätssicherung und Beurteilung von Verkehrsmodellen

#### Intelligente Verkehrssysteme (IVS)

- Einführung: Grundlagen, Stand der Entwicklung, Leitzentralen, IVS-Architekturen
- Datenerfassung und Datenaufbereitung: Datenquellen, Datenfusion, Anforderungen an die Integration
- Informationssysteme, Anwendungen von IVS im Öffentlichen Verkehr
- Fahrerassistenzsysteme, Parkleitsysteme
- Blick in die Praxis: Die Deutsche Bahn im Zeitalter der digitalen Vernetzung, ITK-Architektur eines Mobilitätsdienstleisters, ITK-Prozess Reisendeninformation, die digitale Agenda der Deutschen Bahn

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sich in neue Gebiete und Methoden der Modellierung der Verkehrsnachfrage und der intelligenten Verkehrssysteme einschließlich der jeweiligen Nachbargebiete selbständig einzuarbeiten.

Sie besitzen die Fähigkeit, insbesondere in diesen Bereichen, auch schwierige fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

Sie sind außerdem in der Lage, in diesen Bereichen aufbauend auf einer speziellen Methodenkompetenz schöpferisch zu handeln, z.B. neuartige Erkenntnisse, Methoden und Problemlösungen zu entwickeln.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Verkehr I und Verkehr II (13-J0-M001/13-J0-M002)

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.) Prüfungsform: Die Prüfungsform ist schriftlich. Sofern eine erkennbar dauerhaft verringerte Teilnehmeranzahl (unter etwa 10 Personen) vorliegt, erfolgt die Prüfung mündlich.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Vorlesungsumdrucke, Leitfaden Verkehrstelematik, div. Regelwerke und Fachartikel
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Nach	haltige	Wasser	versorgungswirts	chaft	(MSc)				
Modul Nr. 13-K5- M007/6		Kredit	<b>punkte</b> 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
Sprache Deutsch					Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Wilhelm Urban					
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehri	orm	SWS
	13-K5-0015-se Nachhaltige Wasserversorgungswirtschaft Seminar		-	0		Semir	ıar	2		
	13-K5-0	016-vl	Nachhal Wasserv	tige ersorgungswirtschaft		0		Vorles	sung	2
2	Lerninl	nalt	•							

	Grundlagen, Definitionen, Anforderungen der Nachhaltigkeit (national und international), Rechtliche Randbedingungen, Bewertungsmethoden, Benchmarking, Systemanalyse, Entwicklung der Anlagentechnik, Kosten, Energieverbrauch, Projektbeispiel (national und international)
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind in der Lage, eigenständig nachhaltige Wasserversorgungskonzepte zu bewerten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Standard)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)  mündliche Prüfungen bis etwa 25 Pers., schriftliche Prüfungen ab etwa 25 Pers.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 50%)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 50%)  Verwendbarkeit des Moduls
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	dulname	!								
	Nahv	erkehrs	bahnen	1						
13-	13-11-		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	Selbststudium 60 h 1 Semester				Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Spr	ache				Modul	verantwo	rtliche Po	erson		
_	tsch				Prof. D	rIng. And	lreas Oet	ting		
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		rbeitsaufv CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-J1-00	005-vl	Nahverk	ehrsbahnen	0			Vorles	sung	2
3	Trassier Persona Integra	rung, Sta lleinsatz len Takt	ationsges , Nahver fahrplan	wurf von Nahverke staltung). Betriebsfü kehrsfahrzeuge). Fa s. Vorstellung ausge	ührung v ahrplane	on Nahve erstellung	rkehrsbal im Nahve	hnen (1 erkehr.	Fahrzeu	g- und
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, die am besten geeigneten Methoden und Verfahren zur Lösung von Problemen der Gestaltung von Anlagen des Schienenpersonennahverkehrs auszuwählen.  Die Studierenden sind in der Lage, auch schwierige fachspezifische Probleme in diesem Bereich nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.  Auf Grundlage der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sind die Studierenden in der Lage, neue Methoden und Problemlösungen in diesem Bereich zu entwickeln.									
4		·		<b>Teilnahme</b> 3-J0-M001), Verke	ehr II (13	-J0-M002	)			
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)									
6		·		Vergabe von Kred chlussprüfung(en)	itpunkte	en				
7		bschluss	sprüfung orüfung (	: Fachprüfung, münd	dliche Pi	rüfung. Ge	wichtung	g: 1)		
8			it des M					→ <b>-</b> /		
				aniounusen Civil E						

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

IVIOC	lulname	)										
	Neue	s aus de	en Umv	veltingenieurwiss	ensch	naften						
13-F	Modul Nr. 3-K0- M004					ststudium			_	botsturnus Semester		
-	<b>prache</b> Deutsch				<b>ulverantwor</b> Dr. Susanne		erson					
l	Kurse (	des Mod	uls		•							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufw (CP)	vand	Lehri	orm	sws		
	13-K0-0	006-vl		s aus den eltingenieurwissenschaften		0		Vorlesung		2		
3	Die Ver	anstaltu	ng stellt	ernergebnisse in Form einer Ring						Ü		
	Wissen	schaft ur	nd Anwe	ndung diskutierten	Frage	Das Programm wird in jedem Semester neu zusammengestellt und spiegelt so die aktuelle in Wissenschaft und Anwendung diskutierten Fragestellungen. Die Einbeziehung von Referente						
und Referentinnen aus Industrie und Verwaltung dient dem Erfahrungsaustausch zwische Universität und Praxis. In den einzelnen Beiträgen der Ringvorlesung werden sowohl die Grunde liegenden umweltrelevanten Problemstellung vorgestellt als auch Methoden und							arraini unig					
		liegend	en umw	n den einzelnen Be eltrelevanten Proble	iträge emste	en der Ringvo llung vorgest	orlesung v ellt als au	werder	ı sowohl	ischen die zu		
		liegend	en umw	in den einzelnen Be	iträge emste	en der Ringvo llung vorgest	orlesung v ellt als au	werder	ı sowohl	ischen die zu		
<del></del> 1	Vorgeh	e liegend ensweise	en umwen zur in	n den einzelnen Be eltrelevanten Proble	iträge emste	en der Ringvo llung vorgest	orlesung v ellt als au	werder	ı sowohl	ischen die zu		
4 5	Vorgeh  Voraus  Prüfun	e liegend ensweise	en umwen zur in	in den einzelnen Be eltrelevanten Proble terdisziplinären Bea <b>Teilnahme</b>	iträge emste	en der Ringvo llung vorgest	orlesung v ellt als au	werder	ı sowohl	ischen die zu		

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Bericht, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 75%)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Bericht, Gewichtung: 25%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Vortragsunterlagen
10	Kommentar

Mod	lulname		_							
Mod	Nume dul Nr.			erung im Wasserl						
13-I M00	<b>_</b> 2-	Kreditp	unkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	Selb	ststudium 60 h	Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnu Jedes 2. Semest	
<b>Sprache</b> Deutsch					ulverantwoi . DrIng. Bor					
1	Kurse (	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr. Kursn		_		Arbeitsaufv (CP)			orm	sws	
	13-L2-0	007-vl				0 V		Vorlesung		2
2	13-L2-0007-vl Numerische Modellierung im Wasserbau  Lerninhalt  - Definition des Modellbegriffes, Modellart  - Anwendungsbereiche wasserbaulicher nu  - Mathematische Grundlagen: Masse, Impu  - Navier-Stokes-Gleichungen und vereinfact  - Analytische Lösungsmöglichkeiten  - Numerische Lösungsmöglichkeiten  - Turbulenzberücksichtigung bei numerisch  - Arbeitsschritte bei der Modellierung und  - Anwendungsbeispiele				merise ls, En nte Fo en Lö	cher Modelle ergie ormen osungsverfahi	ren			

	1
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse
	Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung können die Studierendenfür
	gegebene wasserbauliche Fragestellungen einen geeigneten numerischen Modellansatz
	auswählen und die notwendigen Schritte zur Modellerstellung und –anwendung durchführen.
	Die Stärken, Schwächen und Anwendungsgrenzen wasserbaulich-numerischer Modelle sind bekannt und ein Überblick über aktuell in der Praxis eingesetzte Softwarelösungen ist
	vorhanden.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	Empfohlen: "Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik" (13-L2-M021), "Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung (13-L2-M001/3) und Wasserbau II, III"
	(13-L2-M002/ 13-L2-M003/3)
5	Prüfungsform
3	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
0	verwendbarkeit des moduls
	T **
9	<b>Literatur</b> Folienhandouts und Hinweise auf ergänzende Fachliteratur werden im Kurs verteilt.
	i onemandous und imiweise auf erganzende raciniteratur werden im Kurs vertent.
10	Kommentar

Modulname								
Oxida	Oxidative Processes in Water Treatment							
Modul Nr. 13-K8- M002	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
Sprache	1		Modulverantwortliche Person					

Eng	lisch		Prof. Dr. rer. nat. Holger Lutze				
1	1 Kurse des Moduls						
	Kurs Nr.	Kurs Nr. Kursname		saufwand	Lehrform	sws	
	13-K8-0002-vu	Oxidative Processes in Water Treatment	0		Vorlesung und Übung	4	

#### 2 Lerninhalt

Oxidation processes are a success story in water treatment as they are the first treatment step applied in the early 20th century to provide hygienically safe water. However, ongoing research continuously discovers new important insights which can lead to improvement (e.g., degradation of persistent pollutants) but also limitations of oxidation processes (e.g., emerging toxic by-products). To cope with the rapid knowledge gain and to meet the current state of the art, the content of the course will be continuously updated on basis of the latest literature. In brief the course provides:

- A decent insight in the complex processes happening in oxidative water treatment
- skills to choose individual treatment options for a specific water resources
- Experimental tools for investigation of oxidation processes (efficiency, by-product formation, reaction kinetics)
- Options for simulating pollutant degradation and disinfection in real water applications
- Insights in reaction kinetics and mechanisms of oxidants used in water treatment
- Influence of water matrix constituents such as organic matter and halides and carbonates
- Integration of oxidation processes in the water treatment chain
- Mechanisms of pollutant degradation and disinfection processes
- Skills to assess the quality of current literature and strategies to evaluate literature as a scientific reviewer

For fostering the learning effect the course is divided in lecture and tutorial

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students will learn how to treat individual source waters (e.g., surface water, wastewater or groundwater) on basis of the source water quality (content of organic matter, halides etc.). Furthermore experimental setups will be explained to briefly characterise water oxidative processes in bench scale experiments to determine the optimal oxidant dose.

The students will be able to plan all important experiments to investigate oxidation processes in terms of pollutant degradation, disinfection, product formation and energy demand and how to develop strategies for polishing water treatment steps (e.g., strategies for minimizing byproduct formation)

The students will learn to assess the quality of research papers and the limitations of the peer-review-process.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

All knowledge needed to understand the course content will be provided. However it is recommended to have basic knowledge in Water chemistry, kinetics, speciation, intermolecular interactions and red/ox processes

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)
	Subject Examination: Open book written Examination (90 min.)
	Study Achievement: Report and Presentation Approx. 6 weeks after start of the course, groupwork
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 60%)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 40%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Lutze, H.V., Brekenfeld, J., Naumov, S., von Sonntag, C. and Schmidt, T.C. (2018) Degradation of perfluorinated compounds by sulfate radicals – New mechanistic aspects and economical considerations. Water Research 129, 509-519.  Lutze, H.V. (2016) Treatment by oxidation processes, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.  Tentscher, P.R., Lee, M. and Von Gunten, U. (2019) Micropollutant Oxidation Studied by Quantum Chemical Computations: Methodology and Applications to Thermodynamics, Kinetics, and Reaction Mechanisms. Accounts of Chemical Research 52(3), 605-614.  Terhalle, J., Kaiser, P., Jütte, M., Buss, J., Yasar, S., Marks, R., Uhlmann, H., Schmidt, T.C. and Lutze, H.V. (2018) Chlorine dioxide - Pollutant transformation and formation of hypochlorous acid as a secondary oxidant. Environmental Science & Technology 52(17), 9964-9971. von Gunten, U. (2018) Oxidation Processes in Water Treatment: Are We on Track? Environmental Science and Technology 52(9), 5062-5075. von Sonntag, C. and von Gunten, U. (eds) (2012) Chemistry of ozone in water and wastewater treatment, IWA Publishing.
10	Kommentar
<u> </u>	

Modulname								
Parar	Parameterschätzung II							
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus			

13-H0- M002	6 CP	180 h	120 h	1 Semester	Jedes 2. Semester			
Sprache			Modulverantwortliche Person					
Deutsch DrIng. Stefan Leinen								

#### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
13-H0-0007-vl	Parameterschätzung II	0	Vorlesung	3
13-H0-0008-ue	Parameterschätzung II - Übung	0	Übung	1

#### 2 Lerninhalt

Robuste Parameterschätzung: Schätz-, Einfluss- und Verlustfunktionen, Robustheit, Ls-Normund M-Schätzer, Modifizierte M-Schätzer, Verfahren der Iterativen Regewichtung; Deformationanalyse: Kongruenztests, Stabilpunktsuche, Einzelpunktverschiebungen, Starrkörperbewegung, Strainanalyse;

Kalmanfilterung: Dynamische Systeme, Echtzeit, Prädiktion und Filterung, Diskretes Kalman-Filter, Erweitertes Kalman-Filter;

Signalanalyse: Signalmodelle; Analyse im Zeitraum: Abtastung, Reihendarstellung, Statistische Signalbeschreibung, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, Auto- und Kreuzkovarianzfunktion; Analyse im Frequenzraum: Fourieranalyse; Stochastische Prozesse, Leistungsdichtespektrum;

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können ausreißerbehaftete Daten mit robusten Schätzmethoden prozessieren. Die Studierenden sind in der Lage aufgabenspezifisch geeignete optimale oder robuste Schätzverfahren zu wählen und die Ergebnisse entsprechend zu bewerten.

Die Studierenden sind in der Lage Objekte auf geometrische Deformationen hin zu analysieren. Die Studierenden können die statistische Signifikanz von Deformationen in unterschiedlichen Deformationmodellen bewerten.

Die Studierenden können den Zustand dynamischer Systeme optimal mittels Kalman-Filterung schätzen.

Die Studierenden sind in der Lage Signale im Zeit- und im Frequenzbereich zu analysieren. Die Studierenden können die Aussagekraft der Signalanalyseergebnisse einschätzen und die Ergebnisse richtig interpretieren.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Parameterschätzung I (13-H0-M001)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Studienleistung: 4 Hausübungen, gleichmäßig während der Veranstaltungsperiode verteilt, Nachweis jeweils durch ein Abgabeprotokoll, alle Hausübungen gleich gewichtet

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Vorlesungsskript und Präsentationen;
	Lehrbücher:
	Caspary, W.: Fehlertolerante Auswertung von Messdaten. Daten- und Modellanalyse, robuste
	Schätzung. Verlag Oldenbourg, 2013.
	Brown, R.G. and Hwang, P.Y.C.: Introduction to Random Signals and Applied Kalman Filtering, John Wiley & Sons Inc.
	Gelb, A.: Applied Optimal Estimation, MIT Press.
	Grünigen, D. Ch. von: Digitale Signalverarbeitung. 3. Aufl., 2004, Fachbuchverlag Leipzig.
	Hoffmann, R.: Signalanalyse und -erkennung, Springer-Verlag.
10	Kommentar
1	

Mod	dulname	2								
	Paran	netersc	hätzung	g III						
13-I	Modul Nr. 13-H0- M010 Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste		
Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person DrIng. Stefan Leinen						
1	Kurse o	les Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrfor		sws
	13-H0-0	022-vl	Paramet	erschätzung III		0		Vorlesung		1
	13-H0-0023-ue Parameterschätzung III - Übung			ng	0		Übung		1	
2	Lerninl	-								
	Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signalverarbeitung: Systeme, LTI-Systeme, Rekursive und Nichtrekursive Systeme. Filterung: Tiefpass-, Bandpass-, Hochpass-Systeme, Digitale Filterung. Filterentwurf und praktische Aspekte.									

	7
	Zeit-Frequenz-Analyse von Signalen: Frequenzverschiebung und Skalierung. Kurzzeit-Fourier-Transformation und Wavelet-Transformation. Diskrete Wavelet-Transformation für Signalanalyse und Komprimierung.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden können zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale durch lineare, zeitinvariante Systeme transformieren.  Die Studierenden verstehen die Funktionsweise und -prinzipen von linearen Filtern.  Die Studierenden können aufgabenspezifisch geeignete Filter entwerfen, optimieren und zur Signalfilterung einsetzen.  Die Studierenden verstehen die Prinzipien und Anwendungsfälle der Zeit-Frequenzanalyse.  Die Studierenden sind in der Lage entsprechende Varianten der Kurzzeit-Fourier- Transformation und der Wavelet-Transformation einzusetzen und die Ergebnisse zu interpretieren.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Parameterschätzung II (13-H0-M002)
6	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: 3 Hausübungen, gleichmäßig während der Veranstaltungsperiode verteilt, Nachweis jeweils durch ein Abgabeprotokoll, alle Hausübungen gleich gewichtet.  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten  Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Vorlesungsskript und Präsentationen; Lehrbücher: Grünigen, D. Ch. von: Digitale Signalverarbeitung. 3. Aufl. Fachbuchverlag Leipzig. 2004. Kiencke, U., Schwarz, M. und Weickert, T.: Signalverarbeitung. Zeit-Frequenz-Analyse und Schätzverfahren. Oldenbourg-Verlag. 2008.

10	Kommentar

	uibese.	<u>ii cibuii</u>	-5							
Mod	lulname									
	Pave	ment ar	nd Track	Maintenance Str	ateg	ies			1	
Mod 13-J M02		Kreditp	ounkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		<b>ststudium</b> 60 h	Modulda 1 Semes		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
	ache				Mod	ulverantwoi	tliche Pe	erson		
Engl	lisch				Prof.	DrIng. J St	efan Bald			
1	Kurse (	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	SWS
	13-J2-0	024-vl	Pavemer Strategie	nt and Track Mainten	ance	0		Vorles	sung	2
	<ul> <li>Background and implementation of maintenance management (assessment, prognosis, evaluation and planning of measures)</li> <li>Quality control</li> <li>External experts will give talks to share their insights into problems faced while working in the field.</li> </ul>							·		
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students are able to familiarize themselves with new facts and methods of pavement and track maintenance strategies and its surrounding disciplines.  They have the ability to solve very complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.  Additionally, they are able to act creatively, e.g. to gather new findings and to develop knew methods and solution, as they have acquired a special methodical competence in this field.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Participation in "Management of Traffic Infrastructure I" (13-J2-M019) (or equivalent knowledge)									
5	<b>Prüfun</b> Modula	<b>gsform</b> bschluss	prüfung	:						
	□•	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, münd	lliche	Prüfung, Da	uer 20 M	in, Sta	indard)	

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Photo	ogramn	netric Co	omputer Vision						
Modul Nr. 13-G0- M006		ounkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
- Facilities				odulverantwortliche Person of. DrIng. Dorota Iwaszczuk						
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-G0-0025-vl Photogrammetric Computer V		ision	0		Vorlesung		1		
	13-G0-0	026-ue	Photogra - Exercis	ammetric Computer V e	ision	0		Vorles	sung	1
2	Lernin	halt	1			ı		I		II.

#### 2 | Lerninhalt

The module deals with advanced methods of photogrammetry and computer vision. At first, students with different backgrounds are brought on the same level. In particular, contents from the field of basics of photogrammetry, photogrammetric sensors and photogrammetric basic concepts are taught. This is done by using the "Inverted Classroom" method, where the individual previous knowledge of the students can be taken into account. Then the concepts of Projective Geometry and their application in photogrammetry are presented. Furthermore, advanced methods of photogrammetry and computer vision are explained, such as automatic methods of image assignment with outlier detection, advanced aerotriangulation, structure from motion, dense 3D reconstruction, analysis of image sequences. In the exercise, analysis of the scientific papers ones is practiced. In addition, the theoretical knowledge from the lecture is put into practice in a student project.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

After successful completion of this module, the participants should be able to explain advanced methods of photogrammetry and give overview of computer vision methods applied in photogrammetry. They should be able to master and apply exemplary techniques and to analyse the results. By preparing the exercises independently, they should develop strategies for solving practical problems of photogrammetry independently. The should also strengthen their presentation skills regarding project work and be able to discuss their results.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Photogrammetrie I (13-G0-M005)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)

Subject Examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (60 min.) As a rule, the examination takes the form of a written exam, or an oral exam if the number of participants is low.

Study achievement: Presentation and Report

The results of the work are written in a short report and then presented in the course. Submission and presentation take place at the end of the course, i.e. usually at the end of the semester.

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Passing the module examination(s)

### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
- □• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

### 9 Literatur

W. Förstner & B. Wrobel, Photogrammetric Computer Vision. Statistics, Geometry, Orientation and Reconstruction, Springer, 2016, ISBN 978-3-319-11550-4

T. Luhmann, S. Robson, S. Kyle, I Harley, Close Range Photogrammetry - Principles, Methods and Applications. Whittles Publishing. 2006. ISBN 1-870325-50-8
Aktuelle Fachliteratur aus Konferenzbänder und Journalen

10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Planung des ÖPNV / Wirtschaftspolitik und Verkehr									
13-J	Modul Nr. 13-J3- M003 Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Manfred Boltze						
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-J3-0003-se Wirtschaftspolitik und Verkehr		r	0		Seminar		1		
	13-J3-0	009-vl		des öffentlichen nnahverkehrs		0		Vorles	sung	1

#### 2 Lerninhalt

Planung des ÖPNV

- Rechtliche Grundlagen; Organisation des ÖPNV; Bedienungsarten und Bedienungsformen
- Nahverkehrsplanung; Marketing und Tarif; Betriebsplanung; Haltestellen und Stationen
- Wettbewerb im ÖPNV; Mobilitätsmanagement

Wirtschaftspolitik und Verkehr

- Es werden wechselnde Themen im Kontext von Wirtschaftspolitik und Verkehr behandelt.
- Themenbeispiele: Beiträge eines Flughafenausbaus in Nikosia (Zypern) zur Tourismus- und Wirtschaftsförderung. Maßnahmen zur Förderung des Elektroverkehrs. Einsatzmöglichkeiten für Flugdrohnen.
- Die Studierenden erarbeiten ausgewählte Inhalte zum jeweiligen Thema.

Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Wirtschaftspolitik und Verkehr".

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sich in neue Gebiete und Methoden aus den Bereichen Planung des ÖPNV und Wirtschaftspolitik und Verkehr und ihrer Nachbargebiete einzuarbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit auch schwierige fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Verkehr I (13-J0-M001) und Verkehr II (13-J0-M002)

5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.) Prüfungsform: Die Prüfungsform ist mündlich. Sofern eine erkennbar dauerhaft erhöhte Teilnehmeranzahl (ab etwa 50 Personen) vorliegt, erfolgt die Prüfung schriftlich.
	Studienleistung: Hausübung und Präsentation Die Studienleistung besteht aus zwei Nachweisen. Einer dieser Nachweise umfasst eine Hausübung, welche aus einem Bericht besteht und die Inhalte des Seminars abdeckt. Der zweite Nachweis stellt die Präsentation der Ergebnisse des Berichtes dar. Beide Nachweise müssen zum erfolgreichen Abschluss der Studienleistung erbracht werden. Die Nachweise werden innerhalb des Seminars erarbeitet.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Vorlesungsmaterialen
10	Kommentar

Modulname									
Planu	Planung, Bau und Betrieb Abwassertechnischer Anlagen								
<b>Modul Nr.</b> 13-K2- M004	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester				

Sprache	Modulverantwortliche Person
Deutsch	Apl. Prof. DrIng. Martin Wagner

#### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand	Lehrform	sws
		(CP)		
13-K2-0007-vl	Planung und Bau von Abwassertechnischen Anlagen	0	Vorlesung	2
13-K2-0008-vl	Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

Planungs- und Genehmigungsrecht; Wassermengen- und Wassergütewirtschaft; Abwassertechnische Grundlagenermittlung und Vorplanung; Mischwasserzufluss und Fremdwasserbetrachtung; Hinweise zur Datenauswertung; Entwurfsplanung und Konstruktionshinweise von Kläranlagen; Bauliche und planerische Aspekte der mechanischen Abwasserreinigung (Rechen, Sandfang, Vorklärung); Verfahrensvarianten und Sonderbauformen der biologischen Abwasserreinigung; Planung und Optimierung der Zu- und Ablaufbauwerke der Nachklärung; Fallbeispiele und Praxiserfahrung zur Planung und Ausführung der mechanischen und biologischen Abwassereinigung; Projektcontrolling; Kostenvergleichsrechnung

Diskussion von Unfallverhütungs- und Arbeitsschutzvorschriften; Dienst- und Betriebsanweisungen (Überwachung, Störungen, Betriebsverwaltung, Energieeinsatz); Inbetriebnahme von Abwasserbehandlungsanlagen; Energieeinsparung auf Abwasserbehandlungsanlagen; Personalbedarf und Personaleinsatz; Diskussion einzelner Verfahren der biologischen Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung in betrieblicher Hinsicht; Exkursion

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- abwassertechnische Anlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte zu bemessen, zu planen, zu entwerfen, zu betreiben und zu erhalten,
- wesentliche Voraussetzungen zum erfolgreichen Betrieb abwassertechnischer Anlagen (z.B. Unfallverhütungs- und Arbeitsvorschriften, Betriebsanweisungen) zu erklären, zu erstellen und die Relevanz zu erläutern.
- unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen,
- Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form dazustellen und zu präsentieren und
- fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Siedlungswasserwirtschaft I (13-K0-M001), Siedlungswasserwirtschaft II (13-K2-M001/3), Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard)
	Fachprüfung (mündliche Prüfung): Nimmt Bezug auf die Veranstaltung "Betrieb von
	Abwasserbehandlungsanlagen" (13-K2-0008-vl)
	Fachprüfung (Klausur): Nimmt Bezug auf die Veranstaltung "Planung und Bau von
	Abwassertechnischen Anlagen" (13-K2-0007-vl)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	- M 1 1 "C (D 1 "C " 11:1 D "C (C : 1. E0)()
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 50%)
	Wodulprurung (raciprurung, Mausur, Gewichtung. 3070)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
,	Arbeitsblätter und Berichte der DWA
	Weitere Literatur wird zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Wasserversorgung										
13-K	Modul Nr. 13-K5- M004		<b>punkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h						<b>otsturnus</b> Semester
_	Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Wilhelm Urban					
1	Kurse o	les Mo	luls					•		
	Kurs N	r.	Kursna	ime		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	SWS
	S		und Betrieb von Anla sergewinnung	und Betrieb von Anlagen ergewinnung		O Vo		orlesung 2		
	13-K5-0	011-vl	Wasserv	ersorgung in der Praxis		0		Vorles	ung	2
2	Lerninl	nalt								

Wassergewinnung: Hydrogeologische Grundlagen Erschließung von Grundwasser Bemessung und Bau von Brunnen und Quellfassungen Betrieb von Wasserfassungen (Brunnen und Quellfassungen) Regenerierung und Sanierung von Fassungen Praxisbeispiele Wasserversorgung in der Praxis: Trinkwassernetzbetrieb; Instandhaltung Redundante Anlagen- und Netzstrukturen Strukturkennzahlen (Benchmarking) Betriebsführung; Management von Wasserversorgungsanlagen Praxisbeispiele 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden lernen die Grundlagen der Funktion von Brunnen und Quellfassungen kennen und können Brunnen und Quellfassungen planen und bemessen sowie praktische Fragestellungen beim Betrieb von Trinkwassernetzen analysieren und Maßnahmen vorschlagen. 4 Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (13-K0-M001) oder äquivalente Lehrinhalte 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard) 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) Benotung Modulabschlussprüfung: ■ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls 8 9 Literatur - Australian Drilling Industry Training Committee Ltd. (1996): Drilling – The Manual of Methods, Applications and Management - Balke et al. (2000): Die Grundwassererschließung (Lehrbuch der Hydrogeologie, Band 4) - Langguth & Voigt (2004): Hydrogeologische Methoden (2. Auflage) - Urban, D. (2013): Brunnenbohrtechnik (2. Auflage) - Tholen (2006): Arbeitshilfe für den Brunnenbauer (2. Auflage) - Treskatis, C. (2016): Bohrbrunnen (9. vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage) - Treskatis & Tauchmann (2017): Quellfassungsanlagen zur Trinkwasserversorgung (2.

vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage)
- DVGW-Regelwerk "Wasser"
- DIN-Normen "Brunnenbau und Rohrbau"

10 Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Platte	enbeule	n							
Mod	lul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angeb	otsturnus
13-I	1-M015		3 CP	90 h		60 h	1 Semes	ter	Jedes 2	2. Semester
-	ache					ulverantwo		erson		
Deu	tsch				Prof.	Dr. Jörg Lar	nge			
1	Kurse o	les Mod	uls					_		
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	SWS
	13-I1-00	005-vl	Plattenb	eulen		0		Vorles	sung	2
3	Nachwe	eise nach	EC 3	algleichung für das	riali	endeulen, LO	sung tur v	versciil	leuelle f	ocunane,
	Die Stuverständ Die Stu	dierende dlich zu dierende	en besitz erläuter en besitz	en die Fähigkeit, ur n, Entscheidungen : en die Fähigkeit, fa lig zu bearbeiten.	zu tre	ffen und zu l	pegründe	n.		
4		_		Teilnahme (13-I1-M002), Stal	ılbau	4 (13-I1-M0	03)			
5	<b>Prüfun</b> Modula	gsform bschluss	prüfung	:						
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 45 Min, Standard)									
		Modulp	rüfung (	Studienleistung, Ha	ausarl	oeit, Bestand	len/Nicht	besta	nden)	
	In der F	_	olgt die	e Prüfung (15 min.) Prüfung durch eine				ehmer	zahl geg	gebenenfalls

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Petersen, Ch.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Verlag F. Vieweg und Sohn
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Pollu	tants in	the Wa	iter Cycle						
	Modul Nr. 3-K8- Kreditpunkte		Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		8-1-1		
<b>Spra</b> Engl						<b>ulverantwo</b> Dr. rer. nat.				
1	Kurse o	des Mod r.	luls Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-K8-0	001-vu	Sources	nts in the Water Cycle: and Fate in the Aquatic ment		0		Vorlesung und Übung		4
2	Lerninhalt Sources of pollutants such as wastewater, agriculture, architecture, natural sources (water born) Transformation of pollutants in aquatic systems (e.g., photo-oxidation, reactive species such as free radicals) Mobility of pollutants: Sorption and desorption processes Control strategies: E.g., water treatment, soil and engineered surfaces Critical use of literature, options and limitations of scientific literature									
3	Qualifi	kations	ziele / L	ernergebnisse						

Students learn fundamentals of the fate and reactions of pollutants in the aquatic environment regarding transformation and mobility. Students will learn how molecules behave on basis of their molecular structure. Principles of technical purification processes for elimination of pollutants and prevention of their spread into the environment. Fundamental aspects in water chemistry and water/surface interface reactions (e.g., buildings, soil) will be learned. Students will practice to evaluate current papers, find major flaws and thus, sharpen their critical few on published data.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Knowledge in basic chemistry, reaction kinetics, acid/base speciation, intermolecular interactions, red/ox processes

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Subject Examination: Open book written examination (90 min.)

Study Achievement: Report and Presentation

Approx. 6 weeks after start of the course, groupwork

### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Passing the module examination(s)

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

#### 9 Literatur

Schwarzenbach, R.P., Gschwend, P.M. and Imboden, D.M. (eds) (2016) Environmental organic chemistry

von Sonntag, C. and von Gunten, U. (eds) (2012) Chemistry of ozone in water and wastewater treatment, IWA Publishing.

Weingärtner, H., Teermann, I., Borchers, U., Balsaa, P., Lutze, H.V., Schmidt, T.C., Franck, E.U., Wiegand, G., Dahmen, N., Schwedt, G., Frimmel, F.H. and Gordalla, B.C. (2016), Water, 1. Properties, Analysis, and Hydrological Cycle, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.

	Lutze, H.V. (2016) Treatment by oxidation processes, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Prestressed Concrete Structures									
<b>Мо</b> с 13-Е М00		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		t <b>studium</b> 120 h	Modulda 1 Semest		Angebot Jedes 2.	t <b>sturnus</b> Semester
Sprache Englisch					Modu	lverantwo	rtliche Pe	rson		
1	Kurse des Moduls									
	TZ NT		T7			1		т - 14	•	CTATO

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws
13-D2-0018-vl	Prestressed Concrete Structures	0	Vorlesung	2
13-D2-0019-ue	Prestressed Concrete Structures - Exercise	0	Übung	2

#### 2 Lerninhalt

Main contents are:

- prestressing technology
- time-dependent behaviour of materials
- internal forces due to prestressing
- design concept and durability
- losses of prestressing force
- safety concept
- analysis for servicability simit states
- analysis for ultimate limit states
- pre-dimensioning and constructional design of prestressed concrete members- strengthening of concrete structures

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Passing the exam will enable students to

- describe the features of design and dimensioning of prestressed concrete structures
- determine the time dependent behaviour of concrete and identify the effect on the loadbearing capacity
- perform an analysis for servicability limit states and ultimate limit states

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: Stahlbetonbau I (13-D2-M018) und Stahlbetonbau II (13-D2-M012)

5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:
	□ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur - Skript Spannbetonbau, Institut für Massivbau, TU Darmstadt - CA. Graubner, M.Six: Spannbetonbau – Stahlbetonbau aktuell Praxishandbuch, Bauwerk - F. Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau Teil 5, Spannbeton, Springer - W. Rossner, CA. Graubner: Spannbetonbauwerke, Teil 4: Bemessungsbeispiele nach DIN EN 1992, Ernst & Sohn Verlag
10	Kommentar

Mod	Modulname										
	Project Geodetic Metrology										
Modul Nr. 13-02- M007Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 120 hModuldauer 1 SemesterAngebotsturnu Jedes 2. Semes											
SpracheModulverantwortliche PersonEnglischProf. DrIng. Andreas Eichhorn											
1	Kurse des Moduls Kurs Nr. Kursname				Arbeitsaufwand Lehrform SWS					sws	
	13-02-0013-pj Project Geodetic Metrology				0 Proje		Projel	κt	4		
2	Lernin	halt									

	Independent processing of a complete project in a small group Yearly changing project with current tasks from the research of engineering geodesy (e.g. structural monitoring with profile scanner) In-depth application of measurement and evaluation techniques
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse The students have the ability to independently work on subject-specific problems in the field of engineering geodesy (especially measurement technology and analysis of measurement data) according to scientific principles. The students are able to present the results of their work in a suitable form.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Sensor Technology and Analysis (13-B1-M0037)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	Study achievement: Project report and presentation
	Independent execution of a measurement project as a small group (3 persons), coordination of dates with the students, proof of active participation in the practical measurements (100% attendance) and 1 project report (group work) and 1 final presentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s); Study Achievement: Obligatory attendance
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname									
	Proje	kt Gebä	iudeinfo	ormationssystem	und l	Building Inf	ormatio	n Mod	leling	
Mod 13-0 M01		Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
_	Sprache Deutsch				ulverantwo			1		
1	Kurse o	les Mod	uls		I					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	SWS
	13-02-0	012-рј		einformationssystem und ; Information Modeling		0		Projel	ĸt	2
	Lerninhalt  Betrachtung einzelner Phasen im Lebenszyklus eines Gebäudes im Hinblick auf die digitale Abbildung in einem Gebäudeinformationssystem (GebIS)  Exemplarische Anwendung der Building Information Modeling (BIM)-Methode an Beispielen aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen Arbeitsabläufe zur Überführung der Bestandserfassung (as-built) in digitale Gebäudemodelle Projektbezogene praktische Implementierung einzelner Teilaspekte Datenformate und Standards									
3	Die Stu Method Die Stu Die Stu	dierende le BIM u dierende dierende	en erlang nd könn en könne en besitz	ernergebnisse gen vertiefte praktis en fortgeschrittene, en ausgewählte Aspe en die Fähigkeit, fa lig zu bearbeiten.	ansp ekte c	ruchsvolle Lö computergest	sungen ( ützt entv	erarbei vickeln	ten.	
4		ılen: Geo		<b>Teilnahme</b> nken I (13-B1-M01	0) od	er Datenban	ken für I	ngenie	ıranweı	ndungen
5	_•	bschluss Modulp Modulp	rüfung (	: Studienleistung, Ha Fachprüfung, Kollo ing White Paper					nden)	
6	Voraus	setzung	für die	Vergabe von Kred	itpun	kten				

	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Kolloquium, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	odulname									
	Projekt Immobilienmarkt und Immobilienwertermittlung									
Modul Nr. 13-B2- M022		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		ststudium 150 h	Modulda 1 Semest		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
Sprache Deutsch						<b>ulverantwo</b> Dr. Hans-Jo				
1	Kurse o	les Mod	uls					T		
	Kurs Nr. Kursn		Kursna	nme			Arbeitsaufwand (CP)		form	SWS
	13-B2-0	025-pj		mmobilienmarkt und ienwertermittlung		0		Projekt		2
2	Lerninhalt  Die Studierenden wenden in Kleingruppen ihr erworbenes Wissens über Immobilienmärkte und Immobilienwertermittlung zur Lösung komplexer praktischer Fragestellungen an und arbeiten einen Projektbericht aus. Bestandteil der Ausarbeitung können die Erhebung und komplexe Analyse von Datensätzen zu immobilienwirtschaftlichen Fragestellungen sein.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Studierende sind nach dem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage: - ihr Wissen über Immobilienmärkte und Immobilienwertermittlung auf komplexe praktische Fälle anzuwenden									

ngen strukturiert einzuarbeiten en wissenschaftlich aufzubereiten
13-B2-M006), Bodenordnung und
estanden/Nicht bestanden) üfung, Dauer 20 Min, Standard) Abgabe eines von der Projektgruppe
en
ewichtung: 0) üfung, Gewichtung: 1)
gegeben.
3 r

Mod	Modulname									
	Projekt Infrastruktur									
13-B	Modul Nr. 13-B2- M035Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 150 hModuldauer 1 SemesterAngebotsturnus Jedes 2. Semester									
_	SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr. Hans-Joachim Linke									
1	Kurse des Moduls									

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-B2-0035-se	Projekt Infrastruktur	0	Seminar	2				
2	Lerninhalt In dem Seminar Projekt Infrastruktur erhalten die Studierenden Einblicke in die Arbeitsprozesse des Projektmanagements von infrastrukturellen Großbauprojekten.  Zusammen mit einem Praxispartner werden ausgewählte Projekte in Gruppen hinsichtlich ihrer								
	organisatorischen, planerischen, terminlichen und kostentechnischen Rahmenbedingungen analysiert und aufbereitet. Durch den Praxisbezug vermittelt das Seminar den Studierenden Wissen zu den Planungsprozessen, der Aufstellung von Termin- und Kostenplänen, den verschiedenen Leistungsphasen von Bauprojekten sowie den Ausschreibungsprozessen von Planungs- und Bauleistungen.								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Komplexität von Infrastrukturprojekten, den Abhängigkeiten von Akteuren und Finanzmitteln sowie den Herausforderungen der Planungsprozesse.								
	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, Projekte in ihre Leistungsphasen einzuteilen und terminliche Abschätzungen vorzunehmen.								
	Die Studierenden sind in der Lage, die für Großbauprojekte relevanten Kosten zu identifizieren und Möglichkeiten der Finanzierung zu erarbeiten. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, projektplanerische Probleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln.								
4	_	<b>g für die Teilnahme</b> rastructure Planning (13-K4-M00	77)						
5	Prüfungsform Modulabschlus	sprüfung:							
	□• Modul	orüfung (Studienleistung, Bericht	, Bestanden/Nicht be	standen)					
	□• Modulp	prüfung (Fachprüfung, mündliche	e Prüfung, Dauer 20 M	Iin, Standard)					
		tung besteht aus der Erstellung u ch erstellten Projektberichts.	nd Abgabe eines von o	der Projektgrupp	oe				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)								
7	Benotung Modulabschluss	sprüfung:							
	□• Modul	orüfung (Studienleistung, Bericht	, Gewichtung: 0)						

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Projekt Landmanagement und Geoinformation									
13-E	Modul Nr. 13-B2- M012		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 150 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
Sprache Deutsch					<b>ulverantwo</b> . Dr. Hans-Jo			I		
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-B2-0	023-se	Projekt I Geoinfo	Landmanagement und rmation	1	0		Semin	ıar	2
2	Lerninhalt Anwendung erworbenen Wissens über Methoden des Landmanagements und der Geoinformationssysteme zur Lösung komplexer praktischer Fragestellungen.									
3	Studier	ende sin anageme	d nach E	ernergebnisse Besuch der Lehrvera von Geoinformation		•	•			hoden des
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Geoinformationssysteme II (13-B2-M009), Geodatenbanken II (13-B1-M020), Bodenordnung und Bodenwirtschaft II (13-B2-M008)									
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									
				Studienleistung, Be						

	Die Studienleistung besteht aus der Erstellung und Abgabe eines von der Projektgruppe gemeinschaftlich erstellten Projektberichts.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
	Destendir der modulabsemassprarang(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Räumliche Entwicklung und Planungspraxis in Deutschland									
13-k	Modul Nr. 13-K4- M010		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h				<b>Moduldauer</b> 1 Semester		tsturnus Semester
SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr. Hans-Joachim Linke										
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursname			ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-K4-0	023-se		he Entwicklung und spraxis in Deutschlan	d	*		Seminar		2
2	Lernin	halt								·
	Die Lehrveranstaltung behandelt ausgewählte Probleme der Stadt- und Regionalentwicklung und planerische Lösungsmöglichkeiten. Dies geschieht isnbesondere anhand exemplarischer Fälle in der Region Rhein-Main bzw. im Bundesland Hessen. Durch Einladung von Praxisexperten und Besuch von Einrichtungen räumlicher Planung in der Region machen sich die Studierenden mit den spezifischen Problemen der Planungspraxis, den Akteuren und Institutionen räumlicher Entwicklung und den planerischen Handlungsmöglichkeiten in der Region vertraut und diskutieren diese Themen wissenschaftlich.  Die Studierenden setzen sich im Rahmen von Fallbeispielen mit aktuellen Problemen der									

	räumlichen Entwicklung in der Region Rhein-Main bzw. im Bundesland Hessen auseinander und erweitern ihr theoretisches Wissen durch die Auseinandersetzung mit konkreten Fallstudien. Auf Basis wissenschaftlicher Literatur erarbeiten die Studierenden eigene Thesen und planerische Lösungsansätze und präsentieren und diskutieren diese.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden entwickeln ein Verständnis der Institutionen und Rahmenbedingungen räumlicher Planung sowie beurteilen und entwerfen raumplanerische Problemlösungen im Kontext ihrer sozialen, kulturellen, ökonomischen, ökologischen, technischen und rechtlichen Rahmenbedingungen.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären und internationalen Kooperation.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.  Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse Ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Infrastructure Planning (13-K4-M007)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Das Referat mit nachfolgender Diskussion dient der Vorstellung und Reflektion bisher bei der Erarbeitung des Themas der Hausarbeit erzielter Ergebnisse (5. bis 14. Semesterwoche in Abstimmung mit den Studierenden).
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Remote Sensing II									
Modul Nr. 13-G0- M013 Kreditpunk		ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		Selbststudium 120 h 1 Semes			U	tsturnus Semester	
<b>Spra</b> Engl						lverantwo DrIng. Doi				
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname		-	Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-G0-0	001-vl	Remote	Sensing II	(	)		Vorles	sung	2
	13-G0-0	002-ue	Remote	Sensing II - Exercise	(	)		Übung	3	2

#### 2 Lerninhalt

In this module advanced methods of remote sensing are taught. At first, students with different backgrounds are brought to the level. Especially the basics of the interaction of electromagnetic waves and matter as well as the functionality of different remote sensing sensors (Multi- and Hyperspectral, Synthetic Aperture Radar, LiDAR) will be covered on a level that is necessary to understand the following contents. This is done using "Inverted Classroom" method, where the individual previous knowledge of the students can be taken into account.

Based on this, selected methods for the evaluation of remote sensing data, such as spectral unmixing, PAN sharpening, Synthetic Aperture Radar Interferometry, Persistant Scatterer Interferommetry are presented and explained. Afterwards the modern procedures for the classification of land cover and the methods for the evaluation of the results are presented. Derivation of elevation models especially from laser scan data and Synthetic Aperture Radar images is discussed. Finally, the problems of sensor fusion are presented. During the exercise the students put the acquired knowledge into practice using freely and commercially available remote sensing data.

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

After successful completion of this module, students should be able to understand and reproduce the basics of remote sensing in depth. They should be able to name the differences between different remote sensing sensors and analyse the advantages and disadvantages of their application. They should be able to describe and use advanced methods of automatic processing and analysis of remote sensing data, such as classification with machine-learning methods, SAR interferometry, persistent satterer interferometry and remote sensing data fusion. They should be able to analyse and evaluate the results of remote sensing data processing. In addition, they should be able to develop solutions using remote sensing data on their own.

	By carrying out the exercise independently, they should learn the practical handling of remote sensing data, especially to recognise and analyse the data and its structure. They should be able to develop, implement and critically evaluate innovative remote sensing applications. They should be able to assess the potential and limitations of remote sensing data and methods used. They should also strengthen their presentation and discussion skills.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: "Fernerkundung I" (13-G0-M010)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Bestanden/Nicht bestanden)
	Subject examination: Oral examination (15 min.) / written examination (60 min.) As a rule, the examination takes the form of a written exam, or an oral exam if the number of participants is low.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Bericht, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Lecture script and presentation J. Albertz: Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern
10	Kommentar

Modulname						
Rests	toffe aus Abwa	asseranlagen - Bel	handlung und Re	essourcenrück	gewinnung	
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus	

13-K M00			6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes 2. Semesto	
-	Sprache Deutsch					l <b>ulverantwo</b> . DrIng. Ma				
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs Nr.		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	orm	sws
	13-K2-0	015-se	Behandl	fe aus Abwasseranlag ung und cenrückgewinnung	en -	0		Semin	ıar	4
	Im Rahmen des Moduls soll eine Seminararbeit mit anschließender Präsentation der Ergebnisse im Bereich der Ressourcenrückgewinnung und Reststoffverwertung aus Anlagen zur Abwasserbehandlung verfasst werden. Themen umfassen bspw. die Produktion von therm. und elektr. Energie durch den Einsatz von Anaerobtechnik, die Behandlung hoch belasteter Prozessabwässer, die Aufbereitung des Abwassers zu Brauchwasser für kommunale und industrielle Zwecke, die Rückgewinnung von Nährstoffen (Phosphor, Stickstoff) aus kommunalen Klärschlämmen, die Rückgewinnung von Verarbeitungshilfsstoffen und Produktresten aus industriellen Abwasserströmen oder die geeignete Entsorgung der Reststoffe.  Aufbauend auf dem betrachteten Praxisbeispiel soll im Rahmen einer Gruppenarbeit (Seminararbeit) eine Datenauswertung mit anschließender Präsentation und Einordnung der Ergebnisse erfolgen. Gegebenenfalls werden hierzu ergänzende Kleinversuche (Gruppenarbeit) in einem Laborpraktikum durchgeführt. Die Ergebnisse fließen in die Gruppenarbeit ein bzw. werden im Rahmen einer Gruppenarbeit ausgewertet und in Kontext gebracht.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage  - Verfahren und Anlagen zur Ressourcenrückgewinnung und Behandlung von Reststoffen aus Abwasseranlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte zu bemessen, zu planen und zu entwerfen, - unterschiedliche ingenieurwissenschaftliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen, - fachspezifische Probleme der Reststoffentsorgung und Ressourcenrückgewinnung nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbständig zu bearbeiten, - sich in einer Gruppe zielführend für die gemeinsame Lösung einer Aufgabenstellung des Umweltingenieurwesens einzubringen und - die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.									
4	- die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.  Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)									

Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

5

	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
	Studienleistung: Hausarbeit und Präsentation Die Hausarbeit und die Präsentation sind während der Vorlesungszeit anzufertigen und werden testiert.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  - DIN-Normen  - DWA-Arbeits- und Merkblätter  - ATV-Handbuch Klärschlamm, Ernst & Sohn Verlag, 4. Auflage, Berlin, 1996  - Rosenwinkel, KH., Kroiss, H., Dichtl, N., Seyfried, CF., & Weiland, P. (2015).  Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung. Berlin Heidelberg: Springer Vieweg  - Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar
	Laborpraktikum, Werkstatttermine: Anwesenheit dringend empfohlen

Mod	Modulname							
	Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau							
Mod 13-E M01		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP			Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
<b>Spra</b> Deut				Modulverantwo	rtliche Person			
1 Kurse des Moduls								

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-D2-0014-vu	Risiko und Sicherheit im Konstruktiven Ingenieurbau	0	Vorlesung und Übung	4			
2	Lerninhalt	Tronser antiverr in germear bata		Obang				
	Die Lehrveranstaltung beschäftigt sich mit der Versagenswahrscheinlichkeit von Bauwerken und beinhaltet:  - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie  - Grundlagen der Risikoanalyse und Entscheidungstheorie  - Grundlagen der Zuverlässigkeitstheorie  - Zuverlässigkeitsmethoden 1. und 2. Ordnung  - Monte-Carlo-Methoden für die Zuverlässigkeitsanalyse  - Stochastische Modellierung von Einwirkungen und Widerständen  - Hintergründe des Sicherheitskonzepts nach EN 1990							
3	Die Studierend der Zuverlässig - das normative - die für die Zu Widerstände zu	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Grundlagenkenntnisse in der Zuverlässigkeitstheorie und sind in der Lage - das normative Sicherheitskonzept im Bauwesen und dessen Hintergründe zu beschreiben - die für die Zuverlässigkeitsanalyse benötigten Basisvariablen für Einwirkungen und Widerstände zu identifizieren und zu modellieren - Zuverlässigkeitsanalysen für übliche Tragwerke mit verschiedenen Verfahren durchzuführen						
4	Voraussetzung	g für die Teilnahme						
5	Prüfungsform Modulabschlus	sprüfung:						
	□• Modul <sub>l</sub> Standar	orüfung (Fachprüfung, mündl rd)	iche / schriftliche Prüfu	ng, Dauer 90 Min	,			
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)							
7	Benotung Modulabschlussprüfung:							
	□• Modulp	prüfung (Fachprüfung, mündl	iche / schriftliche Prüfu	ng, Gewichtung:	1)			
8	Verwendbarke	eit des Moduls						
9	Literatur							

	Gerhard Spaethe, Die Sicherheit tragender Baukonstruktionen, Springer, 1992 JCSS Probabilistic Model Code, Joint Committee on Structural Safety, 2001
10	Kommentar

Mo	dulname										
	Road	Infrast	ructure	in Developing Co	untri	es					
Modul Nr. 13-J2- M005		Kreditp	ounkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h		eststudium 60 h	Moduld 1 Semes	0		otsturnus 2. Semester	
_	ache lisch					lulverantwoi . DrIng. J St					
1	Kurse o	les Mod	luls								
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	sws	
	13-J2-0011-vl			ment and Financing of frastructure in Develo es		0		Vorles	sung	1	
	13-J2-0	013-vl	Technol	ogy of Low Volume R	oads	0		Vorles	sung	1	
3				nnologies, maintena ernergebnisse	nce, 1	technical mar	nagement	<u></u>			
				d the difference bet and are able to cons			_		-		
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: "Verkehr II" (13-J0-M002) (or equivalent knowledge)										
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:										
		Modulp	orutung (	Fachprüfung, münd	iliche	e Prüfung, Da	uer 20 M	ın, Sta	ndard)		
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)										

7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Modulname										
	Satel	litenge	odäsie							
Modul Nr. 13-H0- M044		Kreditpunkte 3 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
<del>-</del>				l <b>ulverantwo</b> ng. Stefan Le		erson				
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-H0-0	044-ue	Satellitengeodäsie - Übung		0		Übung		1	
	13-H0-0	044-vl	Satellite	ngeodäsie		0	Vorlesu			1
2	Lerninhalt Fortgeschrittene GNSS-Prozessierung: - Atmosphärische Delays - Erweiterte Modellierung von GNSS-Beobachtungen - Positionierungsmodelle für hohe Genauigkeit  Ausgewählte Themen der Satellitengeodäsie: - Satellitendynamik und Modellierung des Gravitationsfeld der Erde, Satellitengravimetrie Satellitenaltimetrie: Bestimmung von mittlerem Meeresspiegel und Geoid.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden verstehen die grundlegenden Zusammenhänge der Satellitengeodäsie. Sie kennen die wesentlichen Missionen mit Bezug zur Erdmessung und deren Anwendungsgebiete.  Die Studierenden kennen die Signale von GNSS u.a. und deren Ausbreitungseigenschaften in der Atmosphäre.									

Die Studierenden können auf Basis erweiterter Modellierung in Bezug auf Beobachtungen und Positionierungsmethoden GNSS-Beobachtungsdaten auswerten und damit hochpräzise geodätische Anwendungen realisieren. Die Studierenden sind in der Lage die Bewegung von Satelliten im Raum zu beschreiben und zu berechnen. Sie kennen den Zusammenhang von Satellitendynamik und Erdschwerefeld und verstehen die Methoden der Satellitengravimetrie. Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in der Satellitenaltimetrie und kennen deren Bedeutung in der Beurteilung des Globalen Wandels. 4 Voraussetzung für die Teilnahme 5 Prüfungsform Modulabschlussprüfung: □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden) □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard) Studienleistung: 4 Hausübungen, gleichmäßig während der Veranstaltungsperiode verteilt, Nachweis jeweils durch ein Abgabeprotokoll, alle Hausübungen gleich gewichtet Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten 6 Bestehen der Modulabschlussprüfung(en) 7 Benotung Modulabschlussprüfung: ■ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0) □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) Verwendbarkeit des Moduls 8 9 Literatur Günter Seeber. Satellite Geodesy. Verlag Walter de Gruyter, 2nd edition, 2003. B. Hofmann-Wellenhof, K. Legat, and M. Wieser. GNSS Global Navigation Satellite Systems -GPS, GLONASS, Galileo & more. Springer-Verlag, 2008. Springer Handbook of Global Navigation Satellite Systems, edited by P. Teunissen and O. Montenbruck, Springer, 2017.

10	Kommentar

WIOC	<u>iuidesci</u>	<u>ireibun</u>	g							
Mod	lulname	!								
	Schw	eißen u	nd Sch	weißsimulation	1		<b>-</b>		r	
	dul Nr.	Kreditp		Arbeitsaufwand	Selbstst		Moduld		_	otsturnus
	13-I2-M003 6 CP 180						1 Semes		Jedes 2	2. Semester
_	<b>Sprache</b> Deutsch					erantwoi Ing. Mic				
1	Kurse d	les Mod	uls		1			T		
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS
	13-I2-00	)10-se	Schweiß Schweiß	en und simulation	0			Semin	ıar	4
2	Lerninhalt  Einführung in die Multiphysik des Schweißens Instationäre Temperaturfelder  Wärmewirkung auf Schmelzzone Idealisierte Schweißwärmequellen  Wärmewirkung auf Gefüge  Thermomechanische Kopplung und nichtlineare Strukturantwort  Spezielle Probleme der Schweißsimulation									
3	Nach Al instatio Gefügev thermore Ergebni	bschluss näre Ter veränder mechani sse von	des Moo nperatur rungen ir sche Sch Schweiß	ernergebnisse duls können Studier felder berechnen, n Stählen infolge de weißsimulationen e simulationen bewe	es Schwei durchfüh	-	es verste	hen,		
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Referat, Dauer 30 Min, Standard)  Abgabe der schriftlichen Version des Referates erforderlich.									
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)									

7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, Referat, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Radaj, D.: Eigenspannungen und Verzug beim Schweißen - Rechen- und Meßverfahren. DVS-Verlag, ISBN 3-87155-194-5, 2002. Lindgren, LE.: Computational welding mechanics. Woodhead Publishing, ISBN -78-1-84569-221-6, 2007. Pasquale, P.: Numerische Simulation schweißtechnischer Fertigungsschritte. Fraunhofer IWS, 2001.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Senso	ortechn	ik und A	Analyse						
Modul Nr. 13-B1- M037		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
-	1					<b>ulverantwo</b> DrIng. And				
1	Kurse o	des Mod	luls			1		1		
	Kurs Nr. Kurs			ame	Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		SWS	
	13-B1-0037-ue   Sensortechnik und Analyse - Übung			O ÜL			Übung 3			
	13-B1-0	037-vl	Sensorte	echnik und Analyse		0		Vorlesung		1
2	Lerninhalt  Messung von strukturdynamischen Deformationen, z.B. mit Beschleunigungssensoren und induktiven Wegaufnehmern  Zeitreihenverarbeitung und -analyse (z.B. Fourier- und Waveletanalyse)  Numerische Integration von Beschleunigungsdaten  Trendbereinigung und Ableitung von Frequenzkarten									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, strukturdynamische Problemstellungen an Tragwerken mittels Bausensorik und Methoden der Signalverarbeitung nach wissenschaftlichen Grundsätzen									

	selbstständig zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse Ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	Empfohlen: Sensorik (13-B1-M005)
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
	Studienleistung: Projektbericht und Präsentation
	Eigenständige Durchführung eines Messprojekts als Kleingruppe (3 Personen),
	Terminabstimmung mit den Studierenden, Nachweis über aktive Teilnahme an den praktischen
	Messungen (100% Anwesenheit) und 1 Projektbericht (Gruppenarbeit) und 1
	Abschlusspräsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Studienleistung: Anwesenheitspflicht
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Schlemmer: Grundlagen der Sensorik
	Mühl: Einführung in die Messtechnik
	Schlittgen: Angewandte Zeitreihenanalyse
10	Kommentar

Modulname									
Siedlungswasserwirtschaft in der Internationalen Entwicklungszusammenarbeit									
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus				
Modul Nr.	6 CP	180 h	120 h	1 Semester	Jedes 2. Semester				

		I		T	1		I						
13-K M01													
Spra	ache				Mod	Modulverantwortliche Person							
Deu	tsch				Prof	Prof. Dr. Wilhelm Urban							
1	Kurse des Moduls												
	Kurs Nr.		Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws			
13-K5-0022-vl			Siedlungswasserwirtschaft in d Internationalen Entwicklungszusammenarbeit			0		Vorles	sung	2			
	13-K5-0023-se Siedlungswasserwirtschaft in Internationalen Entwicklungszusammenarbei Seminar				0	Seminar		2					
2	Lerninhalt Definitionen und Grundlagen Akteure der internationalen Entwicklungszusammenarbeit (EZ) Strategien und Ziele der EZ Erfolgsfaktoren eines EZ-Projektes in technischer, ökonomischer, institutioneller, betrieblicher, soziokultureller Hinsicht Ursachen für gescheiterte Vorhaben Projektbeispiele der EZ aus verschiedenen klimatischen und kulturellen Weltregionen												
4	Studier grundsa Nachha	ende sin ätzlich z ltigleit z	d in der 1 konzip u analys	ernergebnisse Lage, eigenständ ieren bzw. beste dieren. Teilnahme	_	-			-				
4	voraus	setzung	iui uic	Temiaime									
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  Studienleistung: Hausarbeit und Präsentation die Abgabe und Annahme der Seminararbeit und der Präsentation ist erforderlich							)					
6		Ū		Vergabe von Kı chlussprüfung(en	-	kten							
7		ıbschluss			, mündli	che / schriftl	iche Prüf	ung. G	ewichtıı	ng: 50%)			
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 50%)												

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>									
	Softv	vareges	tützte 1	[ragwerksmodelli	erun	g			_		
<b>Modul Nr.</b> 13-D2- M019		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h		ststudium 120 h	udium Moduld 120 h 1 Semes			ootsturnus 2. Semester	
Sprache Deutsch			I	Mod	lulverantwo	rtliche P	erson	ı			
1	Kurse o	les Mod	uls		•						
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehr	form	sws	
	13-D2-0	032-se		egestützte ksmodellierung		0		Semir	nar	4	
3	von Pra	xisbeisp	ielen	efasst sich mit der i ernergebnisse	rechn	ergestutzten	Planung	von Tr	agwerke	en anhand	
	Die Studierenden sind erfolgreich bestandener Klausur in der Lage - Inhalt der Struktur aktueller Berechnungssoftware zu kennen - die notwendigen Eingangsgrößen für die rechnergestützte Bemessung zu identifizieren - die Ergebnisse der elektronischen Berechnung zu beurteilen										
4	Voraussetzung für die Teilnahme										
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)										

	□ • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.
	Studienleistung: Kolloquium / Hausübung Wird zu der Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname									
	Spatia	al Struc	tures							
	Modul Nr. 3-M2- M010 Kreditpunkte 6 CI		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
_	Sprache Englisch					Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Jens Schneider				
1	Kurse d	les Mod	uls							
	Kurs Nr.		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws
	13-M2-0	001-vl	Spatial S	Structures		0		Vorles	ung	2
	13-M2-0	017-ue	Spatial S	Structures - Exercise		0		Übung	3	2

2	Lerninhalt Basics of space truss and space frame structures, pre-dimensioning, design of spatial structures, structural analysis and structural design, case studies, CAD software for 3D-design, link between software for structural analysis, strategies for modeling technical systems, system optimization, dimensional analysis and similarity theory
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Structural analysis and structural design of space frame structures; using CAD software in connection with software for structural analysis; modeling technical system; model order reduction; optimization strategies
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Statik II (13-M2-M002), Stahlbau I (13-I1-M007)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
	□ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Standard)  Study Achievement: 3 homework assignments (total 90 hours)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%) □• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 50%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Modulname					
Speci	al Concretes				
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus

13-E M00			6 CP	180 h		120 h	Jedes 2.	Semester				
Spra						Modulverantwortliche Person						
Engl	l				Prof.	Dr. Eduardu	ıs Koende	rs				
1	Kurse o	les Mod	uls			T		1				
	Kurs N	r.	Kursna	ıme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	form	SWS		
	13-D3-0		ļ <u>-</u>	Concretes - Exercise		0		Übung		2		
	13-D3-0		Special (	Concretes		0		Vorles	sung	2		
2	The content of the lecture are special concretes with properties such as ultra-high strength concrete, fibre concrete, self-compacting concrete, foam and lightweight concrete, underwater concrete as well as mass and architectural concrete. These materials are presented with respect to their basic ingredients, mix designs, fresh and hardened concrete properties and their application possibilities. In addition, the lectures contain exercises and laboratory work. In the exercises, mix designs for selected special concretes will be developed and the concretes will be mixed by the students themselves, as part of the laboratory work.  As part of the study exercise, students will work on a project. First they will present their designs for a predefined concrete object in small groups. Then the selected designs are further developed and, finally, produced by the students themselves. At the end of the semester, a report on the project work has to be submitted and the course concludes with an excursion.					derwater th respect eir rk. In the tes will be neir e further ter, a						
3	<ul> <li>Qualifikationsziele / Lernergebnisse</li> <li>After the students have successfully completed the module, they can:</li> <li>identify special concretes and assess them in terms of their applicability.</li> <li>make appropriate material recommendations for concrete applications with regard to their properties in the fresh and hardened state.</li> <li>describe and evaluate the concrete's properties using standard tests for fresh and hardened concrete.</li> </ul>											
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Werkstoffe im Bauwesen (13-02-M001/8) (or comparable basic module on concrete)						ıle on					
5	□•  □• Study A	bschluss  Modulp  Modulp  bestand  chieven	orüfung ( en) nent: Rep	Fachprüfung, Klaus Studienleistung, moort and Presentation	ündlie on	che / schriftli			estanden	ı/Nicht		
6		_		Vergabe von Kred mination(s)	itpun	kten						

7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□ • Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1) □ • Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	dulname	)								
	Speci	al Topic	s of Tra	offic Infrastructure	Mar	nagement				
13-J		Kreditpunkte 3 CP		Arbeitsaufwand 90 h		oststudium Moduldauer 60 h 1 Semester			Angebotsturn Jedes 2. Semes	
M025 Sprache Englisch						ulverantwon				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	form	sws
	13-J2-0	025-vl		Горісs of Traffic icture Management		0 Vorle			esung 2	
2	and dis	ction to	yearly ch	c work in the area c nanging examples. we talks to share the						
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  The students are able to analyse complex problems of traffic infrastructure maintenance management and its surrounding disciplines.  They have the ability to solve very complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.  Additionally, they are able to act creatively, e.g. to gather new findings and to develop new									

	methods and solution, as they have acquired a special methodical competence in this field.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
	Recommended: Management of Traffic Infrastructure I (13-J2-M019)
	110001111101111011111111111111111111111
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	1.10 d d 1.10 d
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Will be announced at the beginning of the course.
10	T.
10	Kommentar
	·

Mod	lulname	<u> </u>								
	Speci	alizatio	on in Roa	ad Construction						
	odul Nr. 3-J2- 021  Kreditpunkte 3 CP Arbeitsaufwand 90 h									
_	Sprache Englisch				Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. J Stefan Bald					
1	Kurse o	des Mo	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand (CP)		Lehri	form	sws
	13-J2-0	021-vl	Specializ Construc	zation in Road ction	0	0 Vorl		Vorles	sung	2
2		ng behav	viour of r	oad superstructures ign	s; interact	tion with	its found	ation;	calculat	ion

	<ul> <li>Properties of materials; design of asphalt mixtures; quality management; building methods</li> <li>Special design</li> <li>Maintenance and repair</li> <li>Discussion of damage examples</li> <li>Testing</li> <li>Introduction to scientific research</li> <li>Laboratory exercises</li> <li>External experts will give talks to share their insights into problems faced while working in the field.</li> </ul>
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse
	The students are able to familiarize themselves with new facts and methods of road construction and its surrounding disciplines.
	They have the ability to solve very complex problems (esp. of this field) on their own, based on
	scientific principles.  Additionally, they are able to act creatively, e.g. to gather new findings and to develop knew
	methods and solution, as they have acquired a special methodical competence in this field.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Participation in "Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen" (13-J2-M020) (or equivalent knowledge)
5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname										
	Spezi	alfrage	n des G	rundbaus							
Modul Nr. 13-C0- M015		Kreditp	ounkte 3 CP			<b>ststudium</b> 60 h	Moduld 1 Semes		_	ebotsturnus s 2. Semester	
Spra	iche tsch					ulverantwo					
յշա 1		les Mod	นโร		1101.	DI. IIIg. III	unc Zacin				
-	Kurs N		Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	form	sws	
	13-C0-0	029-vl	Spezialfi	ragen des Grundbaus		0		Vorles	sung	1	
	13-C0-0	030-ue	Spezialfi Übung	ragen des Grundbaus	-	0		Übun	g	1	
3	Die Studierenden lernen die Grundlagen der gängigsten Verfahren im Spezialtiefbau, insbesondere der Baugrundverbesserung, kennen und sind in der Lage, die Eignung dieser										
	Sie sind für eine Eingang	in der l vorgege gsparam	Lage, aus ebene Au eter des	ngszwecke abzuwäg s dem Katalog der k ufgabenstellung zu n gewählten Verfahre erwachung definien	enner treffer ens, V	n. Sie könne	n weiterh	in bend	ötigte		
4	Empfeh	lung: G		<b>Teilnahme</b> k I, II, III und IV (13 g	3-C0-l	M005/3/ 13	-C0-M023	3/ 13-0	CO-M003	1/13-C0-	
5	<b>Prüfun</b> Modula	_	prüfung	:							
		Modulp bestand	•	Studienleistung, H	ausüb	ungen, Arbe	itsblätter	, Besta	ınden/N	Nicht	
		Modulp Standar	•	Fachprüfung, münd	dliche	e/schriftlich	e Prüfung	g, Daue	er 60 M	in,	
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min., bis 9 Teilnehmenden) / Klausur (60 min., ab 9 Teilnehmenden)						den) / Kl	ausur	(60 min	ı., ab 9	

	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  - Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag  - Sondermann, Kirsch: Baugrundverbesserung und Injektionen, Grundbau-Taschenbuch, Teil 2 (8. Auflage), Ernst & Sohn  - Moseley, Kirsch: Ground Improvement (2nd edition), Spon Press  - Kirsch & Kirsch: Grund Improvement by Deep Vibratory Methods,  - Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben", EAB, DGGT  - Empfehlungen des Arbeitskreises "Pfähle", EA-Pfähle, DGGT
10	Kommentar

Mod	lulname	<b>:</b>												
	Stabilität der Tragwerke (FEM III)													
Modul Nr		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h					tsturnus Semester					
_	SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. DrIng. Friedrich Gruttmann													
1	Kurse o	des Mod	uls											
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws				
	13-E1-0	016-vl	Stabilitä	t der Tragwerke (FEN	1 III)	0		Vorles	sung	2				
	13-E1-0017-ue Stabilität der Tragwerke (FEI - Übung			t der Tragwerke (FEN	III)	0		Übung	g	2				
2	Lernin	halt												
	Statisches, energetisches und kinetisches Stablitätskriterium; Ebene Stabtragwerke, Gleichgewichtsmethode, Ritz- und Galerkinverfahren, nichtlinear elastisches Knicken;													

begleitende Stabilitätsuntersuchungen im Rahmen der FEM, Lineare Stabilitätsanalyse; Saint-Venantsche Torsionstheorie, räumliches Balkenelement mit 7 Freiheitsgraden, Biegedrillknicken von räumlichen Stabtragwerken; Plattenbeulen, Differentialgleichung, Näherungslösungen mit dem Ritzverfahren und der FEM; Schalenbeulen, Näherungslösungen mit finiten Schalenelementen; Einfluss von Imperfektionen.
Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, mathematisch-naturwissenschaftliche Methoden auf ingenieurtechnische Fragestellungen anzuwenden.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Finite-Element-Methoden I und II (13-E1-M001/13-E1-M002)
Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)  Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
Benotung Modulabschlussprüfung:  □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
Verwendbarkeit des Moduls
<b>Literatur</b> Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Kommentar

Modulname	

	Stahl	brücker	nbau							
Mod	lul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angebo	tsturnus
13-I	13-I1-M010 3 CP 90					60 h	1 Semest	ter	Jedes 2.	Semester
SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr. Jörg Lange										
1	Kurse o	les Mod	uls		<u>l</u>					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)			form	sws
	13-I1-00	)12-vl	Stahlbrü	ckenbau		0		Vorles	sung	2
2	Lerninhalt Einwirkungen auf Brücken, Brückentypen, Bauteile, Nachweise nach EC, Herstell- und Montageverfahren									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, zu konstruieren, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.									
4		_		<b>Teilnahme</b> (13-I1-M002)						
5	•  •	bschluss Modulp	orüfung (	: Studienleistung, Ha Fachprüfung, münd		•				,
	In der F mündli	Regel erf che Prüf	olgt die ung.	e Prüfung (15 min.) Prüfung durch eine Hausarbeiten werd	Klaus	sur, bei gerin	-	ehmer	zahl gege	ebenenfalls
6		•		Vergabe von Kred chlussprüfung(en)	itpun	kten				
7	_•	bschluss Modulp	C	: Studienleistung, Ha Fachprüfung, münd		·		, Gew	ichtung: 1	1)
8	Verwer	ndbarke	it des M	oduls						

9	Literatur
	Petersen, Ch.: Stahlbau - Grundlagen der Berechnung und baulichen Ausbildung von Stahlbauten. Vieweg Verlag, Braunschweig
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>								
	Steel	Constru	uction II	I - Detailing and I	Desig	gn of Steel S	tructure	es	T	
Mod	lul Nr.	. Kreditpunkte Arbeitsaufwand Selbststudium Moduldauer			Angebotsturnus					
13-I	1-M002		6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ster	Jedes 2	2. Semester
<b>Spra</b> Engl						<b>lulverantwo</b> i . Dr. Jörg Lar		erson		
1	Kurse o	les Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehrí	form	SWS
	13-I1-00	)13-vl		nstruction III - Detaili		0		Vorles	sung	3
	13-I1-00	)14-ue		nstruction III - Detaili ign of Steel Structure	_	0		Übunş	g	1
3	fire resi  Qualifi  Student	stance, o	corrosion  ziele / Lo  he ability	ges, fatigue, crane in proctection  ernergebnisse  y to balance various			•			
	_			justify decisions. e independently pr	obler	ns on the bas	is of a sc	ientific	approa	ch.
4		_		<b>Teilnahme</b> u 2 - Hochbau (13-1	I1-M(	001)				
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									
	□•	Modulp	orüfung (	Fachprüfung, Klaus	sur, D	auer 120 Mii	n, Standa	ard)		
		Modulp bestande	•	Studienleistung, Ha	ausül	oungen, Arbei	itsblätter	, Besta	ınden/N	licht

	Study achievement: 5 of 6 home assignments must be certified.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Christian Petersen: Stahlbau - Grundlagen der Berechnung und baulichen Ausbildung von Stahlbauten. Vieweg Verlag Braunschweig Lohse, W.; Laumann, J.; Wolf, Chr.: Stahlbau 2, Springer Vieweg Verlag, 21. Auflage 2019
10	Kommentar

Mod	lulname	:												
	Steel Construction IV													
Mod	lul Nr.	Kreditṛ	unkte	Arbeitsaufwand	Selb	ststudium	Modulda	auer	Angeb	otsturnus				
13-I	1-M003		6 CP	180 h		120 h	2 Semes	ter	Jedes 2	2. Semester				
Spra	ache				Mod	lulverantwo	rtliche Pe	rson						
Engl	lisch				Prof	. Dr. Jörg Lar	ıge							
1	Kurse o	les Mod	uls											
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbeitsaufwand (CP)		vand	d Lehrform		sws				
	13-I1-00	)15-vl	Ultimate	Load Design		0 Vorle		Vorles	sung	1				
	13-I1-00	)16-vl	Torsion Buckling	/ Lateral Torsional		0 Vorles		sung	2					
	13-I1-00	)17-se	Ultimate	Load Design - Semin	ıar	0 Sen		Seminar 1		1				
2	Lerninhalt Ultimate load design, yield hinge theory (first and second order), displacement method (second order), torsion and warping of thin walled and thick profiles, lateral torsional buckling (LTB), differential equations of LTB, design according to EC3													
3	Qualifi	kations	ziele / L	ernergebnisse										

	Students have the ability to balance various proposals, explain comprehensible and objectively, to decide and justify decisions.
	They will be able to solve independently problems on the basis of a scientific approach.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Stahlbau II - Hochbau (13-I1-M001)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)
	Subject examination: takes place in the summer term Study achievement: 2 term papers in load-bearing procedures (during winter term) and 3 term papers in torsion/twisting torsional buckling (during summer term) must be tested.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Harald Friemann: Schub und Torsion in geraden Stäben., 2., neubearb. u. erw. Auflage, 1993 Werner Verlag, Düsseldorf; Friemann, H.: Das Weggrößenverfahren zur Berechnung ebener Stabtragwerke nach der Elastizitätstheorie II. Ordnung, Skript des Fachgebiet
10	Kommentar

Modulname	Modulname													
Strate	Strategisches Facility Management und Sustainable Design													
Modul Nr. 13-D2- M001	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP				Angebotsturnus Jedes 2. Semester									

Spr	ache		Mod	ulverantwortliche l	Person					
-	ıtsch									
1	Kurse des Mod	uls	1							
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-D2-0026-vu	Strategisches Facility Manage und Sustainable Design	ement	0	Vorlesung und Übung	4				
2	Lerninhalt  Die Lehrinhalte umfassen: - Leistungsbeschreibung im FM - Lebenszyklus von Immobilien / Lebenszykluskosten - Immobiliencontrolling und Immobilienbetrieb - Integration eines FM-Konzeptes - Public Private Partnership (PPP) - Grundlagen der Nachhaltigkeit - Life-Cycle-Assessment (Ökobilanz, Umweltwirkungen von Gebäuden, Nachhaltigkeitszertifizierung)									
3	Die Studierende - die strategisch Komplexität ein - die ökologisch Lebenszyklusph - die ökologisch Betrachtungsze - den Gebäudee	ziele / Lernergebnisse en sind nach erfolgreich bes en ökologischen und ökono er Gebäudelebenszyklusbet en und ökonomischen Weck asen von Gebäuden zu iden en und ökonomischen Ausv itraum zu berechnen entwurf nach Kriterien des L reibens zu optimieren	omisch rachto hselw itifizie virkur	nen Fragestellungen, ung ergeben, zu besc irkungen zwischen d eren ngen von Bauwerken	die sich aus der chreiben len einzelnen über einen	nchhaltigen				
4	Voraussetzung	für die Teilnahme								
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)									
	⊺⊔• Modulp Standar	orüfung (Fachprüfung, mündd) d)	шиспе	/ schrindiche Pruful	ig, Dauer 90 Min	.,				
	_	nündliche Prüfung (15 min.) olgt die Prüfung durch eine			nehmerzahl gege	ebenenfalls				

mündliche Prüfung.

	Studienleistung: Kolloquium / Hausübung
	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Nävy, J.: Facility Management, Springer Verlag, 2006
	Braun, H.P.: Facility Management Erfolg in der Immobilienwirtschaft, Springer Verlag, 2007
10	Kommentar

Mod	lulname	<u> </u>										
	Strömungsmodellierung - Arbeitsschritte in CFD											
Modul Nr. 13-K5- M008		Kreditı	Arbeitsaufwand 6 CP 180 h					<b>Ioduldauer</b> Semester		otsturnus 2. Semester		
_	Sprache Deutsch					<b>ulverantwo</b> Dr. Wilhelm		erson				
1	Kurse o	les Mod	luls									
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufwand Le		Lehri	orm	sws		
	13-K5-0	017-vl		ngsmodellierung - Chritte in CFD	0 Vorle			Vorles	sung	1		
	13-K5-0	018-ue		ngsmodellierung - chritte in CFD- Übung	5	0 Übun			g	3		
2	Lerninl	halt										
	Anhand einer CFD-Software werden folgende Arbeitsschritte vorgestellt: Preprocessing (Geometrieerstellung und Vernetzung) Aufsetzen einer Strömungssimulation (Randbedingungen, Turbulenzmodelle, Mehrphasensimulation, Solvereinstellungen)											

	Postprocessing (Analyse der Strömungssimulation) Hausarbeit
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Teilnehmer*innen sind in der Lage mit einem CFD-Programm ein eigenes CFD-Modell komplett eigenständig aufzusetzen, zu rechnen und auszuwerten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)  Studienleistung: Hausarbeit und Präsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname	Modulname										
Struc	tural Analysis I	II									
Modul Nr. 13-M2- M003	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester						

_	ache		Modulverantwortliche Person							
Eng	lisch		Prof. DrIng. Jens Schneider							
1	Kurse des Mod	luls								
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS				
	13-M2-0005-vl	Structural Analysis III		0	Vorlesung	2				
	13-M2-0006-ue	Structural Analysis III - Exerc	ise	0	Übung	2				
2	Lerninhalt Geometrically nonlinearity of beams, equilibrium of the deformed system, second order theory of beams (P-delta-effect), slope-deflection method of the second order theory, series expansion of the stiffness factors, iteration procedure, geometrical imperfections, direct stiffness method for the second order beam theory, stability, static indifference criterion, buckling of plane frames, beam grillage, analysis of spatial beam structures with force method and displacement method, second order theory and stability, circular beams, introduction to analysis of cable structures and arches, a programming language suitable for engineering purposes.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Students have the capability to analyze specific problems and find solutions. Students can estimate the influence of stability problems on structures. They have the skills to calculate beam structures of stability endangered components applying second order theory and determine realistically their bearing capacity. Applying the content of the Structural Analysis III course students are able to solve subject-specific problems in the fields of building materials (solid, steel, high-building and glass construction).									
4	_	g <b>für die Teilnahme</b> Statik I and II (13-M2-M00	01/ 13	s-M2-M002)						
5	Prüfungsform									
	Modulabschluss	sprüfung:								
	□• Modulp	orüfung (Fachprüfung, Klaus	sur, D	auer 90 Min, Standa	ard)					
	□• Modulp	orüfung (Studienleistung, Sc	onder	form, Bestanden/Ni	cht bestanden)					
	Study achievem with test (10 w	nent: 2 Homework assignme orking hours)	ent wi	th test (10 working l	hours) and 1 in	ternship				
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)									
7	Benotung Modulabschluss	sprüfung:								
	□• Modulp	orüfung (Fachprüfung, Klaus	sur, G	ewichtung: 1)						
	□• Modulp	orüfung (Studienleistung, Sc	onder	form, Gewichtung: 0	))					

8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Krätzig, W.B.; Wittek, U.: Tragwerke 1 Krätzig, W.B.: Tragwerke 2 Petersen, Ch.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen Wunderlich, W.; Kiener G.: Statik der Stabtragwerke
10	Kommentar

Mod	odulname									
	Struc	tural Ar	nalysis I	V						
Modul Nr. 13-M2- M004		Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	<b>Selbststudium</b> 90 h		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semest	
<b>Spra</b> Engl						l <b>ulverantwo</b> . DrIng. Jen				
1	Kurse o	les Mod r.	uls Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrí	form	sws
	13-M2-0	0007-vl	Structur	al Analysis IV		0		Vorles	sung	4
	13-M2-0	016-ue	Structur	al Analysis IV - Exerci	ise	0		Übung	g	2
2	elasticit coordin annular displace equatio	cation of y law, b ates and sheet, S ement re n in cart	oundary in pola StVenar lations, esian co	cuctures, Plane stress conditions, Airy's stress coordinates, exact nt's principle, Kirch stresses and stress r ordinates and polar llar plates, a progra	stress solut hoff ' esulta coor	function, diftions with apposential streets for theory for the ants, material dinates, solur	ferential plications thin plates law, bouttons using	equation, circuits, equi s, equi andary g serie	ons in ca lar sheet librium, condition es function	artesian and strain ons, plate ons,
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Students have the capability to analyze specific problems and find solutions. Students can solve two dimensional structural problems and are able to apply them for specific questions in the area of construction. They are able to develop models which represent the real structural behavior in an adequate accuracy.									
4		•		Teilnahme and II (13-M2-M00	01/ 1	3-M2-M002)				

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	Study achievement: 2 Homework assignment with test (10 working hours) and 1 internship with test (10 working hours)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Girkmann, K.: Flächentragwerke, Wien 1963.
	Timoshenko, S.; Woinowski-Krieger, S.: Theory of Plates and Shells, New York 1959.
	Hake, Meskouris: Statik der Flächentragwerke
10	Kommentar

Mod	Modulname											
	Structural Monitoring I											
Mod 13-B	odul Nr. Kreditp			Arbeitsaufwand		ststudium	Modulda		_	tsturnus		
M05			6 CP	180 h		120 h	1 Semest	er Jedes 2.		Semester		
Spra	che				Mod	lulverantwoi	tliche Pe	rson				
Engl	isch				Prof.	DrIng. And	lreas Eich	horn				
1	Kurse o	les Mod	uls									
	Kurs Nr. Kursname		Arbeitsaufwand (CP)		vand	Lehrf	orm	sws				
13-B1-0055-ue Structural Monitoring I - Exe					rcise 0		Übung		3	2		
	13-B1-0055-vl Structural Monitoring I					0		Vorles	sung	2		

#### 2 Lerninhalt

Introduction to geodetic monitoring measurements (building monitoring)
System theoretical basics

General classification of deformation models: descriptive / causal models, parametric / non-parametric models

Classification of structural deformations

Fundamentals of non-parametric modelling of deformation processes: investigation of structural deformations in the time domain (e.g. weight functions, VOLTERRA, ARMA, KNN) / investigation of structural deformations in the frequency domain

Periodic 2D and 3D acquisition of a measurement object with 3D laser scanning:

- TLS deformation models,
- Point cloud comparisons (e.g. software supported by CloudCompare),
- Visualization of the deformation,
- Significance tests.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students gain in-depth knowledge in the field of engineering-geodetic monitoring measurements and non-parametric methods are able to develop advanced, sophisticated solutions and interpret the results.

The students have the ability to independently work on subject-specific problems according to scientific principles.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

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

Subject Examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (90 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants.

Study Achievement: Project report and presentation

Independent execution of a measurement project as a small group (3 persons), coordination of dates with the students, proof of active participation in the practical measurements (100% attendance) and 1 project report (group work) and 1 final presentation

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Passing the module examination(s); Study Achievement: Obligatory attendance

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Möser/Müller/Schlemmer/Werner: Handbuch Ingenieurgeodäsie – Grundlagen Möser/Müller/Schlemmer/Werner: Handbuch Ingenieurgeodäsie – Überwachungsmessungen
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Struc	tural M	onitorir	ng II						
Mod 13-E M01		Kreditp	ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h					otsturnus 2. Semester	
<b>Spra</b> Engl						ulverantwo DrIng. And				
1	Kurse des Moduls Kurs Nr. Kurs		uls Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	orm	sws
	13-B1-0	042-vl	Structur	al Monitoring II		0		Vorlesung		2
	13-B1-0	043-ue	Structur	al Monitoring II - Exe	rcise	0		Übung 2		2
2	Lerninhalt Fundamentals of parametric modelling of deformation processes Parametric models: quantification of the physical structure ("white box") of a deformation process on the basis of ordinary differential equations, state space methodology Coupling of dynamic "white box" deformation models and measurements: fundamentals of parametric identification of deformation models by building monitoring Possibilities of predicting and evaluating future deformation states Introduction to Kalman-filtering Extension to the adaptive Kalman-filter for the estimation of physical parameters of "white box" models / model calibration									
3	The stu	dents ga	in in-dej and para	ernergebnisse oth knowledge in the metric methods are		Č	0 0			C

	The students gain basic knowledge in the field of integrated analysis of deformation processes, i.e. the coupling of theoretical deformation models with empirical measurement data. Students have the ability to independently work on subject-specific problems according to scientific principles.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Structural Monitoring I (13-B1-M007)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Bestanden/Nicht bestanden)
	Subject Examination: Oral Examination (15 min.) / Written Examination (90 min.) As a rule, the examination takes the form of an oral examination, or a written examination if there are more participants.
	Study achievement: Project report and presentation Independent execution of a measurement project as a small group (3 persons), coordination of dates with the students, proof of active participation in the practical measurements (100% attendance) and 1 project report (group work) and 1 final presentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s); Study Achievement: Obligatory attendance
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Sonderform, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Möser/Müller/Schlemmer/Werner: Handbuch Ingenieurgeodäsie – Grundlagen  Möser/Müller/Schlemmer/Werner: Handbuch Ingenieurgeodäsie – Überwachungsmessungen  Schrick: Anwendungen der Kalman-Filter-Technik  Gelb: Applied Optimal Estimation
10	Kommentar

Modulname									
Susta	Sustainable Waste Management and Life Cycle Assessment Application								
Modul Nr.	Kreditpunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotsturnus				
13-K3-J021	6 CP	180 h	120 h 1 Semester Jedes 2. Semester						
Sprache			Modulverantwortliche Person						
Englisch			Prof. Dr. Liselotte Schebek						

### 1 Kurse des Moduls

Native des module								
Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
13-K3-0021-ue	Sustainable Waste Management and LCA Application - Exercise	0	Übung	2				
13-K3-0021-vl	Sustainable Waste Management and LCA Application	0	Vorlesung	2				

#### 2 Lerninhalt

This module combines the topics sustainable waste management and life cycle assessment (LCA).

In the first part of the lecture, principles of the development of circular economy and waste management concepts in an international context will be taught. The concept of Integrated Sustainable Waste Management, which is particularly relevant to design sustainable waste management in urban contexts and in countries in transition, is presented. Relevant actors of the waste management chain, collection and treatment practices as well as approaches for the evaluation and design of waste management systems (for example benchmarking, LCA) will be addressed.

In the second part of the lecture, a practical introduction to the LCA-method will be given. Concerning the content, a special emphasis is put on the LCA application in the field of circular economy and waste management: the assessment of waste streams and waste management systems is explained, typical LCA applications and lessons learnt from the current research are presented and, thus, the role of LCA for sustainable waste management is demonstrated. Methodologically, the focus is on the presentation of specific LCA software and databases as well as the communication of the results for practical decision support for planners, developers and companies. In this respect, the module is an extended course for students with basic knowledge of the LCA method, but it can also be used by students without previous LCA experience.

The accompanying exercise includes a case study analysis to identify waste flows and relevant actors of the waste management chain and applies basic approaches for the evaluation the city's waste management system. Methodological aspects of LCA will be demonstrated based on a literature analysis. A practical exercise is given to introduce a LCA software and its application to model certain aspects for the specific case study. By evaluating the presented case study, knowledge about the environmental impacts of waste collection and treatment from a life cycle perspective is conveyed and decision-making contexts of waste management are clarified.

Within the scope of the study achievement, a waste management system (case study from the accompanying exercise) is assessed environmentally using the LCA approach and the LCA

	software openLCA. The results of the stakeholder and waste stream analysis for the specific case study are also part of the study achievement.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse On successful completion of this module, students should be able to:  1. Identify and assess relevant elements, aspects and stakeholders of waste management systems and to evaluate them from different perspectives; 2. Apply methodological concepts for the evaluation of waste management systems; 3. Understand the concept of life cycle thinking and implementation steps of a LCA; 4. Implement a basic LCA model using a LCA software and databases; 5. Interpret LCA results in a practice-oriented way and communicate them to decision-makers; 6. Develop measures for sustainable waste management; 7. Understand the role of life cycle thinking for the evaluation and optimization of waste management systems.
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)  Study Achievement: presentation (Preparation of a group presentation; during the course the presenting groups are selected by the lecturers. All student groups who wish to present their work voluntarily may do so with prior communication of the lecturers.)  Subject Examination: written exam
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
8	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Baumann, Henrikke; Tillman, Anne-Marie (2004): The hitch hikers's guide to LCA. An orientation in life cycle assessment methodology and application. Lund: Studentlitteratur.

Bilitewski, Bernd; Wagner, Jörg; Reichenbach, Jan (2018): Best Practice Municipal Waste Management. Information pool on approaches towards a sustainable design of municipal waste management and supporting technologies and equipment. Texte 40/2018. Hg. v. Umweltbundesamt (UBA), zuletzt geprüft am 30.08.2018.

Hauschild M, Rosenbaum R, Olsen SI (eds.). Life Cycle Assessment: Theory and Practice. 1st ed. Cham: Springer International Publishing; 2018.

Kaza, Silpa; Yao, Lisa; Bhada-Tata, Perinaz; van Woerden, Frank (2018): What a waste 2.0. A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050. Hg. v. World Bank Group, zuletzt geprüft am 21.09.2018.

Wilson, David C.; Rodic, Ljiljana; Cowing, Michael J.; Velis, Costas A.; Whiteman, Andrew D.; Scheinberg, Anne et al. (2015): 'Wasteaware' benchmark indicators for integrated sustainable waste management in cities. In: Waste management (New York, N.Y.) 35, S. 329–342. DOI: 10.1016/j.wasman.2014.10.006.

10 Kommentar

### **Modulbeschreibung**

Mod	lulname	:								
	Techi	nische (	Sebäude	eausrüstung l						
Modul Nr. 13-D2- M002		Kreditţ	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h 1 Semest			Angebot Jedes 2.	t <b>sturnus</b> Semester	
_	Sprache Modulverantwortliche Person Deutsch									
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
13-D2-0008-vu Technische Gebäudeausrüstu		ng I	0		Vorles Übunş	ung und	4			
2	Lerninl	halt								

Die Lehrinhalte umfassen folgende Teilgebiete der Technischen Gebäudeausrüstung:

- Elektrotechnik (Stark- und Schwachstromanlagen, Blitzschutz, Beleuchtung)
- Aufzuganlagen,
- Baulicher Brandschutz.
- Feuerlöschanlagen,
- Sanitärtechnik,
- Raumlufttechnische Anlagen,
- Klima- und Kältetechnik,
- Heizungstechnik,
- Gebäudeautomation,

	- Regenerative Energien.
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden, das Modul erfolgreich absolviert haben, sind sie in der Lage:  1. Die Inhalte und Technologien in den verschiedenen Teilgebieten der technischen Gebäudeausrüstung zu benennen und deren Funktionsweisen zu beschreiben und  2. Die für die Auslegung gebäudetechnischer Systeme notwendigen Anlagen und deren Komponenten zu identifizieren.  Voraussetzung für die Teilnahme
	Vorausseesung zur und Tommunine
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min,
	Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Skript Technische Gebäudeausrüstung, Institut für Massivbau, TU Darmstadt Laasch: Haustechnik - Teubner Verlag Stuttgart. Pistohl/RechenauerI Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 - Werner Verlag Pistohl/RechenauerI Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2 - Werner Verlag Daniels: Gebäudetechnik - Oldenbourg Industrieverlag Wellpott: Technischer Ausbau von Gebäuden - Kohlhammer
10	Kommentar

Mod	lulname Techr		iehäude	eausriistung II						
Modul Nr. 13-D2- M003  Kreditpunkte 6 CP  Arbeits		Arbeitsaufwand 180 h		ststudium 120 h	Moduld 1 Semes		_	tsturnus Semeste		
Sprache Deutsch						lulverantwo	rtliche Po	erson		
1	Kurse o	les Mod	uls		ı					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-D2-0	006-vu	Techniso	che Gebäudeausrüstu	ng II	0		Vorles Übun	sung und g	4
	Die Lehrinhalte umfassen die folgenden Teilgebiete der Technischen Gebäudeausrüstung:  - Elektrotechnik (Stark- und Schwachstromanlagen, Blitzschutz, Beleuchtung),  - Aufzugsanlagen,  - Baulicher Brandschutz,  - Feuerlöschanlagen,  - Sanitärtechnik,  - Raumlufttechnische Anlagen,  - Klima- und Kältetechnik,  - Heizungstechnik,  - Gebäudeautomation,  - Regenerative Energien.									
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Nachdem die Studierenden. die Modulabschlussprüfung erfolgreich absolviert haben, sind sie in der Lage:  1. Die Inhalte und Technologien in verschiedenen Teilgebieten der technischen Gebäudeausrüstung zu benennen und deren Funktionsweisen zu beschreiben und 2. Die für die Auslegung gebäudetechnischer Systeme notwendigen Anlagen und deren Komponenten zu identifizieren und 3. Die planungsseitige Auslegung der gebäudetechnischen Anlagen durchzuführen.									
4	Empfoh	ılen: Die	erfolgre	Teilnahme iche Teilnahme des , aber nicht vorauss			ne Gebäu	deausr	üstung I	(13-D2-
5	<b>Prüfun</b> Modula	<b>gsform</b> bschluss	prüfung	:						

	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.
	Studienleistung: Kolloquium / Präsentation / Hausübung Wird zu der Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Skript Technische Gebäudeausrüstung, Institut für Massivbau, TU Darmstadt Laasch: Haustechnik - Teubner Verlag Stuttgart. Pistohl/Rechenauer/Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 - Werner Verlag Pistohl/Rechenauer/Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2 - Werner Verlag Daniels: Gebäudetechnik - Oldenbourg Industrieverlag Wellpott: Technischer Ausbau von Gebäuden - Kohlhammer
10	Kommentar

Modulname								
Tense	Tensorrechnung für Ingenieure							
Modul Nr. 13-E2- M004	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
<b>Sprache</b> Deutsch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Charalampos Tsakmakis					

1	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-E2-0008-vl	Tensorrechnung für Ingenieure	0	Vorlesung	3				
	13-E2-0009-ue	Tensorrechnung für Ingenieure - Übung	0	Übung	1				
2	Lerninhalt Reelle Vektorräume, Euklidische Punkträume, metrische und topologische Räume. Eigenschaften von Funktionen, Koordinatensysteme, lineare Abbildungen. Der Tensor zweiter Stufe, Komponenten-Darstellungen, Eigenwerte und Invarianten. Tensoren beliebiger Stufe. Differenzierbarkeit in normierten Vektorräumen, Differenzierbarkeit in Euklidischen Punkträumen (kovariante Richtungsableitung, Lie-Ableitung), Integralsätze, Flächentheorie								
3	Die Studierend Lösungen zu ei	ziele / Lernergebnisse en besitzen die Fähigkeit, spezi arbeiten und mathematisch-nat ische Fragestellungen anzuwen	turwissenschaftliche M	-	zu erfasse				
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundkenntnisse der Mathematik und Mechanik								
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)  Fachprüfung: mündliche Prüfung (30 min.) / Klausur (90 min.)								
 6	In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls als Klausur.								
O		g für die Vergabe von Kreditpu Iodulabschlussprüfung(en)	mikten						
7	Benotung Modulabschlus	sprüfung: prüfung (Fachprüfung, mündlic	he / schriftliche Prüfuı	ng, Gewichtung	: 1)				
8	Verwendbarkeit des Moduls								
9	Literatur Angaben zur Literatur werden in der Vorlesung bekanntgegeben.								

Мо	dulname	<u>.</u>								
	Theo	rv of Pla	sticity	(Mechanics)						
Modul Nr			•		tstudium 120 h			otsturnus 2. Semester		
Spr	ache glisch					ılverantwoı DrIng. Cha			nakis	
1	Kurse o	des Mod	uls		<u> </u>					
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-E2-0	010-vl	Theory o	of Plasticity		0		Vorles	sung	3
	13-E2-0	011-ue	Theory o	of Plasticity - Exercise		0		Übun	g	1
<u> </u>	plastici plastici	ty model ty, nume	s for smarical ape							
3	<b>Qualifikationsziele / Lernergebnisse</b> The students have the capability of analysing specific tasks, generating solutions and applying mathematical-scientific methods to engineering problems.									
4	Recomi	mended:	Knowle	<b>Teilnahme</b> dge of 'Tensorrechn (13-E2-M002)	ung fi	ir Ingenieur	e' (13-E2-	-M004	) and	
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:									
	-	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Da	uer 30 M	in, Sta	ndard)	
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)									
7	Benotung Modulabschlussprüfung:									
	-	Modulp	rüfung (	Fachprüfung, münd	dliche	Prüfung, Ge	wichtung	:: 1)		
8	Verwei	ndbarke	it des M	oduls						
9	Literat									

	Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
Transport Planning and Traffic Engineering I										
Mod 13-J3 M00		<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester				
Sprache Englisch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Manfred Boltze, Prof. DrIng. Manfred Boltze							
1 Kurse des Moduls										

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS				
13-J3-0005-vl	Transport Planning and Traffic Engineering I	0	Vorlesung	2				
13-J3-0006-ue	Transport Planning and Traffic Engineering I - Exercise	0	Übung	2				

### 2 Lerninhalt

- Traffic signal control and intersection layout
- Signal program calculation
- Amber time, intergreen time, stages
- Cycle time and green time, capacity and quality assessment
- Signal control strategies
- Green wave and lane signalization
- Quality management for traffic signals
- Unsignalized intersections
- Environment-oriented transport planning and traffic engineering

The students have to provide a written homework exercise based on the lecture.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have a deep understanding of the principles of planning of intersections with and without traffic signals and its interactions with other parts of engineering and environment. They have the ability to solve complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.

They have a deepened ability to identify possible solutions, to weigh them up, to decide and to present and defend their decisions. This includes the ability to calculate signal programs and to design and conduct quality assessments in accordance with the applicable guidelines.

4	Voraussetzung für die Teilnahme Recommended: Verkehr I and II (13-J0-M001/13-J0-M002)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	Study Achievement: Homework Assignment and Colloquium (20 min.) The study achievement consists of two certificates. One of these is the homework assignment, which consists of a report covering the contents of the lecture. The second certificate covers the subsequent colloquium. Both certificates must be provided for the successful completion of the study achievement. It is recommended to work on the report in parallel with the lecture.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> FGSV regulations (RiLSA, HBS, EVE) and selected papers (available in the download area).RiLSA 2010; HBS 2001, lecture slides (available in the download area).
10	Kommentar

Modulname									
Transport Planning and Traffic Engineering II									
Modul Nr. 13-J3- M002	Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester				
<b>Sprache</b> Englisch			Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Manfred Boltze						

1	Kurse des Moduls								
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-J3-0007-vl	Transport Planning and Traffic Engineering II	0	Vorlesung	1				
	13-J3-0011-ue	Transport Planning and Traffic Engineering II - Exercise	0	Übung	1				

#### 2 Lerninhalt

- Transportation planning: survey methods and evaluation procedure
- Dynamic traffic management strategies
- Demand impact in traffic management
- Delay calculation and optimization process
- Motorway traffic control: ramp metering, section control, network control. Excursus: Tunnel monitoring and control
- Toll roads: Pricing basics, impacts and requirements and toll plazas
- Contractual forms for transport planning services, proposal preparation
- Occupational areas for traffic engineers, job application procedure

The students have to provide and present a written homework exercise in "Transport Planning and Traffic Engineering II" based on the lectures.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

The students have a deep understanding of traffic planning. They are able to evaluate plans using a variety of procedures and familiar with the strengths and weaknesses of these procedures. Students are familiar with the measures, procedures and effects of dynamic traffic management, demand and traffic influence on motorways.

They have the ability to solve complex problems (esp. of this field) on their own, based on scientific principles.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Recommended: 'Verkehr I' (13-J0-M001), 'Verkehr II' (13-J0-M002) and 'Transport Planning and Traffic Engineering I' (13-J3-M001)

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)

Subject Examination: Oral Examination (20 min.) / Written Examination (60 min.)

Type of examination: The examination is oral. If there is a recognizable permanent increase in the number of participants (from about 50 persons), the examination form will be changed to writing.

Study Achievement: Homework Assignment and Presentation

The study achievement consists of two certificates. One of these is the homework, which

	consists of a report covering the contents of the lecture. The second certificate includes the presentation of the findings of the report. Both certificates must be provided for the successful completion of the course work. The report is prepared in parallel with the lecture within the exercise.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur FGSV rules and regulations (EWS, HBS, RABT and others), laws and regulations (VOB, VOL, VgV and HOAI), lecture slides and selected technical papers (are provided in the download area).  Lecture transcript, supplementary materials, guidelines for traffic planning and other FGSV rules and regulations.
10	Kommentar

Mod	Modulname									
	Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik									
Modul Nr. 13-K5- M002			ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium 120 h 1 Semest			Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
_	Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Wilhelm Urban					
1	Kurse (	des Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-K5-0006-vl Trinkwassergüte und Wasseraufbereitungstechnik I			0		Vorles	sung	2		

	13-K5-0007-vl	Trinkwassergüte und	0		Vorlesung	2		
0	Lerninhalt	Wasseraufbereitungstechnik II						
2	Trinkwassergüte pH-Wert, Calciumkarbonatsättigung Entsäuerung, Enthärtung, Entkarbonisierung, Neutralisation Gasaustausch, Belüftung Flockung/Fällung, Sedimentation, Flotation Schlammanfall, Schlammbehandlung Filtration Enteisenung/Entmanganung Sorption und Adsorption, Ionenaustausch Oxidation, Desinfektion Membranverfahren Biologische Verfahren (Langsamsandfiltration, Denitrifikation, Enteisenung und Entmanganung)							
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden können für bestimmte Fragestellungen geeignete Verfahrenskombinationen auswählen und Trinkwasseraufbereitungsanlagen vorbemessen.							
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (13-K0-M001) oder äquivalente Lehrinhalte							
5	Prüfungsform Modulabschlus	sprüfung:						
	□• Modulp	prüfung (Studienleistung, Haus	sarbeit, Bestand	len/Nicht	bestanden)			
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)							
	Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min., 1/3 Gewichtung) und Klausur (60 min., 2/3 Gewichtung)							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)							
7	Benotung Modulabschlussprüfung:							
	□• Modulp	prüfung (Studienleistung, Haus	sarbeit, Gewicht	ung: 0)				
	□• Modulp	prüfung (Fachprüfung, mündli	che / schriftliche	e Prüfung	, Gewichtung:	1)		
8	Verwendbarke	it des Moduls						

9	Literatur  Vorlesungsskript; Mutschmann, J. & Stimmelmayr, F.: Taschenbuch der Wasserversorgung; Braunschweig (Vieweg); Grombach, P. et al.: Handbuch der Wasserversorgungstechnik.; München (Oldenbourg), DVGW Regelwerk Wasser
10	Kommentar

Mod	dulname	2								
	Umw	eltgeot	echnik							
Modul Nr. 13-C0- M006 Kreditpunkte 6 C		ounkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h	Selbststudium 120 h 1 Semest		U		otsturnus 2. Semester		
Spr	Sprache Modulverantwortliche Person									
Deu	tsch				Prof.	DrIng. Hat	ıke Zache	ert		
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs Nr. Kursname		nme		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws	
	13-C0-0	033-vl	Umwelt	geotechnik		0		Vorles	sung	2
	13-C0-0	034-ue	Umwelt	geotechnik - Übung		0		Übung	g	2
2 Lerninhalt Umweltgeotechnische Grundlagen, geotechnische Aspekte von Altlasten, Altablagerungen und Altstandorten, Schadstofftransportvorgänge in der gesättigten und ungesättigten Bodenzone, Mehrphasenströmung von Ölen im Boden, geotechnische Aspekte des Deponiebaus, Standsicherheitsnachweise von Deponien, Grundlagen der oberflächennahen und tiefen Geothermie.										

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage die umweltgeotechnischen Eigenschaften und Risiken von Boden und Grundwasser zu ermitteln und zu bewerten. Den Studierenden werden die Grundlagen für die Planung von geotechnischen Ingenieurbauwerken zum Schutz der Umwelt, z. B. Deponien, Anlagen zur Sanierung und Einkapselung von Altlastenstandorten unter Berücksichtigung von Funktionsfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Bruchsicherheit sowie Wirtschaftlichkeit vermittelt. Hierbei werden auch die Aspekte der Ästhetik und des Umweltschutzes im Hinblick auf das Entwerfen, Konstruieren Durchbilden und Bauen sowie der abschließenden Analyse der Tragwerke berücksichtigt. Im Hinblick auf die nachhaltige Nutzung von Erdwärme werden die Grundlagen zur Auswahl und Dimensionierung von unterschiedlichen Geothermiesystemen vermittelt. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen

	zu treffen und zu begründen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Basiskentnisse der Technischen Mechanik und/oder Bodenmechanik, z.B. Geotechnik I (13-C0-M005/3) oder gleichwertig
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (20 min., bis 9 Teilnehmenden) / Klausur (90 min., ab 9 Teilnehmenden)
	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag
10	Kommentar

Modulname								
Umw	eltinformation	ssysteme						
Modul Nr. 13-F0- M012	Kreditpunkte 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester			

			ı						
_	ache		Modulverantwortliche Person						
Deu	tsch		Prof. DrIng. Uwe Rüppel						
1	Kurse des Mod	luls		<u>-</u>					
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS			
	13-F0-0018-vl	Umweltinformationssysteme		0	Vorlesung	2			
	13-F0-0019-ue	Umweltinformationssysteme - Übung	Jmweltinformationssysteme - 0 Übung 2						
2	Lerninhalt GIS: Kommunale Anwendungen; Grundwasserbewirtschaftung und Grundwassermonitoring; Umweltdaten: Erfassung, Speicherung, Auswertung und Management; BigData: Standards, Visualisierung und Analyse; Grundlagen und Methoden der Energie-Ingenieurinformatik; Exemplarische Anwendung der Methoden und Modelle an Beispielen aus dem Umweltingenieurwesen.								
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Ingenieuraufgaben aus dem Bereich Umwelt modellorientiert zu implementieren und visualisieren und nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten sowie die Kompetenz große grafische und numerische Datenmengen automatisiert zu verarbeiten und systemerkennend zu analysieren.								
4		g <b>für die Teilnahme</b> andkenntnisse in der Ingenie	eurinf	ormatik.					
5	Prüfungsform Modulabschluss	sprüfung:							
	□• Modulp	orüfung (Fachprüfung, Klaus	sur, D	auer 90 Min, Standar	rd)				
	□• Modulp bestand	orüfung (Studienleistung, Ha en)	ausüb	ungen, Arbeitsblätter	, Bestanden/Ni	icht			
	Studienleistung gegeben.	g: 3 testierte Hausübungen; l	Detai	s werden zu Beginn o	ler Veranstaltur	ng bekannt			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)								
7	<b>Benotung</b> Modulabschluss	sprüfung:							
	□• Modulp	orüfung (Fachprüfung, Klaus	sur, G	ewichtung: 1)					
	□• Modulp	orüfung (Studienleistung, Ha	ausüb	ungen, Arbeitsblätter	, Gewichtung: (	))			
8	Verwendbarke	it des Moduls							

# 9 Literatur

Bill: Grundlagen der Geoinformationssystem, Wichmann;

Warcup: Von der Landkarte zum GIS: Eine Einführung in Geografische Informationssysteme, Points:

Fürst: GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft, Wichmann;

Fischer-Stabel: Umweltinformationssysteme -Grundlegende Konzepte und Anwendungen, Wichmann.

Weitere Angaben siehe Vorlesung und Übung.

10 Kommentar

### **Modulbeschreibung**

Mod	lulname	2								
	Umw	eltman	agemer	nt und industrielle	r Um	nweltschutz				
Modul Nr. 13-K3- M018 Kreditpunkte 6 CP		Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 2 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
Sprache Deutsch  1 Kurse des Moduls				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Liselotte Schebek						
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrf	orm	sws		
	01-14-0	010-vu	Qualität Umwelti	s- und management		0		Vorles Übunş	ung und	2
13-K3-0001-vl Einführung in den Industr Umweltschutz		C	en 0			Vorlesung		2		

#### 2 Lerninhalt

Vorlesung "Einführung in den Industriellen Umweltschutz" (Prof. Dr. Schebek; Sommersemester):

- Industrie und Umwelt: Geschichte des industriellen Umweltschutzes, industrieller Metabolismus, Wirtschafts- und Industriestruktur in Deutschland, politische Steuerungskonzepte
- Organisation von Unternehmen: Definitionen, Strukturen, statistische und rechtliche Einordnung, Organisation und Management im Unternehmen
- Umweltmanagementsysteme
- Ressourceneffizienz: Definitionen, Standards, Methoden zur Bewertung der Ressourceneffizienz
- Produktionsintegrierter Umweltschutz (PIUS): Best verfügbare Technik, IVU-Richtlinie, Energie; Materialeffizienz, Stoffkreisläufe, Cleaner Production, nachhalt. Produktion, PIUS-Branchenbeispiel des Metallbe- und –verarbeitenden Gewerbes
- Produktbezogener Umweltschutz: Produktverantwortung, GreenDesign, Produktkreisläufe, Produktkennzeichnung: Standards und Typen, Lebenszyklusanalyse; Ökobilanz

- Betriebswirtschaftliche Bewertung von Umweltschutz, Kostenrechnung, Investitionsrechnung
- Umweltleistungsbewertung und Reporting: Controlling und Reporting,

Umweltleistungsbewertung, Footprints

Vorlesung "Qualitäts- und Umweltcontrolling" (Prof. Dr. von Ahsen; Wintersemester) Grundlagen:

- Grundlagen des Qualitäts- und Umweltcontrollings in der Produkt- und Prozessentwicklung
- Qualitäts- und Umweltcontrolling in der Produktion
- Prozessübergreifende Ansätze des Qualitäts- und Umweltcontrolling
- Aufbau, Auditierung und Zertifizierung von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen
- Externes Umweltreporting sowie integriertes Qualitäts- und Umweltcontrolling

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden erkennen Relevanz und Verantwortung der Industrie für Umweltprobleme und deren Lösung. Sie verstehen die Grundlagen von betrieblichen Managementsystem im allgemeinen und kennen betrieblichen Umweltmanagementsysteme, insbesondere ISO 14001 und EMAS, im speziellen. Sie verstehen Ziele und Vorgehensweisen von Controlling, Reporting und Accounting Systemen insbesondere im Bereich Klimaschutz. Sie sind in der Lage, sich innerhalb von betrieblichen Managementsystemen zu orientieren, Aufgaben einzuordnen und die vorgestellten methodische Instrumente anzuwenden.

### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)

Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) /Klausur (90 min.)

In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine Klausur, bei geringer Teilnehmerzahl gegebenenfalls mündliche Prüfung.

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

■ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)

### 8 Verwendbarkeit des Moduls

#### 9 Literatur

Ahsen, Anette von, Cost-Oriented Failure Mode and Effects Analysis. International Journal of Quality and Reliability Management, 25. Jg., 2008, Nr. 5, S. 466-476 Ahsen, Anette von, Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement. Mehrdimensionale

Modellierung und Anwendung in der deutschen Automobilindustrie. Deutscher Universitäts-Verlag, 2006

Bahner, Olaf, Innovationswirkungen normierter Umweltmanagementsysteme: eine ökonomische Analyse von EMAS I, EMAS II und ISO 14001, Deutscher Universitäts-Verlag, 2001

Baumast, Annett; Pape, Jens (Hrsg.), Betriebliches Umweltmanagement. Nachhaltiges Wirtschaften in Unternehmen. 4. Aufl., Ulmer, 2009

Deutscher Wirtschaftsdienst (Hrsg.), Praxishandbuch Stoffstrommanagement für Unternehmen, 2002

Kommunen und Behörden. Schmidt, Mario, Einführung in die Methodik und Praxis des Life Cycle Assessments. Viewegs Fachbücher der Technik, 2003

Sterr, Thomas; Liesegang, Dietfried G., Industrielle Stoffkreislaufwirtschaft im regionalen Kontext. Springer Verlag, 2003

Bundesumweltministerium, Umweltbundesamt. Leitfaden Betriebliche Umweltkennzahlen, 1997

10 Kommentar

### **Modulbeschreibung**

Mod	dulname									
	Umw	eltplanu	ng							
Modul Nr. 13-K4- M008 Kreditpunkte 6 CP		<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			<b>Moduldauer</b> 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester			
_	Sprache Deutsch				Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Hans-Joachim Linke					
1	Kurse d	es Modu	ıls							
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrf	orm	sws		
	13-K4-00	)19-vl   [	Umweltp	olanung		0   V		Vorles	ung	2

#### 2 Lerninhalt

13-K4-0020-ue

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die gesellschaftliche Komplexität der Umweltprobleme, die Geschichte der Umweltpolitik und -planung, die Problemdimensionen vorsorgenden Umweltschutzes sowie die Institutionen, Methoden und ausgewählte Instrumente der Umweltplanung in aktuellen Handlungsfeldern. In der Lehrveranstaltung werden insbesondere die Merkmale ordnungsrechtlicher Instrumente, ökonomischer Instrumente sowie planerische und prozedurale Instrumente vermittelt. Der Beitrag formeller und informeller Planung wird in ausgewählten Handlungsfeldern kritisch reflektiert, und es werden Perspektiven einer integrierten Umweltplanung formuliert.

0

Übung

2

An aktuellen Fallbeispielen (z.B. bestimmte Abfallprodukte, Verordnungen oder Steuern) werden umweltplanerische Handlungsmöglichkeiten und -restriktionen sowie Möglichkeiten zur frühzeitigen Integration von Umweltbelangen in die Fachplanungen interaktiv erarbeitet und zwischen den Studierenden sowie im Kurs analysiert und diskutiert.

Umweltplanung - Übung

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden können Umweltprobleme aufgrund der sozialen, ökonomischen, ökologischen, technischen und rechtlichen Gegebenheiten bewerten und adäquate planerische Problemlösungen entwerfen.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen für Umweltprobleme abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern und begründete Entscheidungen zu treffen.  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären und international ausgerichteten Analyse von Umweltproblemen und ihrer planerischen Lösungsansätze. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der räumlichen Planung (13-B2-M034)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)  Die Studienleistung besteht aus der Erarbeitung und Präsentation eines Referats in Kleingruppen.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Referat, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	dulname	:								
	Unte	rirdisch	es Baue	n						
Modul Nr. 13-C0- M007		Kreditp	ounkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		<b>ststudium</b> 60 h	Moduld 1 Semes		_	otsturnus 2. Semeste
Sprache Deutsch		Modulverantwortliche Person Prof. DrIng. Hauke Zachert								
	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs Nr. Kursna		ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws	
	13-C0-0	005-vl	Unterird	isches Bauen		0		Vorles	sung	1
	13-C0-0	006-ue	Unterird	lisches Bauen - Übung	3	0		Übun	g	1
	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden kennen die wesentlichen Begrifflichkeiten und Technischen Regelwerke des Tunnelbaus. Sie können die Eignung der verschiedenen Verfahren und Bauweisen des Tunnelbaus für Anwendungsbeispiele abwägen und eine begründete Empfehlung für ein gewähltes Bauverfahren formulieren. Sie beherrschen die Grundlagen der Nachweisführung für Tunnelbauwerke und können diese selbstständig anwenden. Weiterhin beherrschen sie die Grundlagen des Tunnelbetriebs und können dessen Auswirkungen auf die konstruktive Planung									
	von Tu	nnelbauv	werken l	eschreiben.						
<u> </u>		·		<b>Teilnahme</b> I und II (13-C0-M0	05/3,	/ 13-C0-M02	3) oder g	leichw	ertig	
5	<b>Prüfun</b> Modula	<b>gsform</b> lbschluss	prüfung	:						
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)									
		Modulp bestand	•	(Studienleistung, Ha	ausüb	oungen, Arbe	itsblätter	, Besta	ınden/N	licht
	_	üfung: m menden		e Prüfung (15 min.,	bis 9	Teilnehmen	den) / Kl	ausur	(60 min	., ab 9

	Studienleistung: 1 Hausübung; Aus- und Abgabe semesterbegleitend; Gruppengröße bis zu 3 Studierende; Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Zilch, Diederichs, Katzenbach: Handbuch für Bauingenieure, Springer Verlag Kolymbas: Geotechnik – Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer Verlag
10	Kommentar

Mod	lulname	<b>:</b>								
	Urbai	n Const	ruction	Technologies						
Mod	lul Nr.	Kreditp	unkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium		Moduldauer		Angeb	otsturnus
13-A	3-A0-J001 6 CP 180 h			120 h	1 Semest	ter	Jedes	Semester		
Spra	ache				Mod	ulverantwor	tliche Pe	rson		
Engl	isch				Prof.	Dr. Christop	h Motzko	)		
1	Kurse des Moduls									
	Kurs Nr. Kursname			Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws		
	13-A0-J	001-se	Urban C	onstruction Technolo	gies	0		Seminar		4
2										

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse - Students understand the process concept and are basically able to build up the organization of construction projects - Students understand the principles of Lean Construction and know selected methods - Students have an overview of construction technologies in urban areas - Students are able to estimate the costs in principle and to indicate the prices in construction projects - Students are able to create schedules for construction projects
	- Students understand and are able to apply the methods of risk assessment in relation to health and safety in construction projects
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 120 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  - Motzko C (2017) Formwork and Falsework. In: Mechanics of Materials and Structures for Construction Managers, Construction Managers' Library, Erasmus+  - Motzko et. al. (2011) Process Management - Lean Construction. In: Construction Managers' Library, Leonardo da Vinci  - Stokes; Akram (2008) Project Management in Construction. In: Construction Managers' Library, Leonardo da Vinci  - Nunnally SW (2010) Construction Methods and Management. Pearson
10	Kommentar

			-								
Mod	lulname	:									
	Urbai	n Devel	opment	and Architecture	of C	ities					
Mod	lul Nr.	Kreditp	-	Arbeitsaufwand		ststudium	Moduld	auer	Angeb	gebotsturnus	
13-0	2-J001		6 CP	180 h		120 h	1 Semes	ter	Jedes	Semester	
_	Sprache				Mod	ulverantwo	rtliche Pe	erson			
Englisch				Prof.	Dr. Hans-Jo	achim Lii	nke				
1	Kurse o	les Mod	uls			Γ		1			
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	SWS	
	13-B2-J	005-se	Urban S	tructures		0		Semir	ıar	2	
	13-M4-J	001-se	Typolog	y of Buildings		0		Semin	nar	2	
	<ul> <li>The course will provide the students a knowledge on urban planning, urban design and architectural and typological aspects of cities.</li> <li>It will enable the students to understand and to analyse the importance and the demands of different usages in specific locations or urban neighbourhoods.</li> <li>The students know about the main challenges of sustainable developments and construction and they are able to assess planning based on different instruments and procedures.</li> <li>The students have extensive knowledge about the new stakeholder orientated planning culture and can create implementation strategies with participatory dimensions.</li> <li>The students will also be able to analyse and assess the city, the neighbourhood and buildings from architectural, functional and technical perspectives. Basic urban design skill will help them to improve the city's images at different scales.</li> </ul>						nstruction ning culture d buildings				
from architectural, functional and technical perspectives. Basic urban design skill will help the						nd and to urban and l lanning students m					
5	<b>Prüfun</b> Modula	_	sprüfung	:							

	□• Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Passing the module examination(s)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, Präsentation, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Literature will be announced at the beginning of the module.
10	Kommentar
	Kommencu

Moc	lulname	2								
	Vera	lgemei	nerte Te	chnische Biegeth	eorie	1				
Mod 13-N M00		Kreditī	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h						
SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. DrIng. Jens Schneider										
1	Kurse	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-M2-0	0008-vl	Verallge Biegethe	meinerte Technische eorie I		0		Vorles	sung	2
	13-M2-0009-ue Verallgemeinerte Technische Biegetheorie I - Übung 2									
2	Lernin	halt								
	Die VTB ist Theorie und Lösungsverfahren für alle prismatischen Bauteile und Tragwerke. Sie umschließt die grundlegenden Theorien des Stabes mit Längung, Biegung und Torsion und erweitert sie für die Einbindung der Profilverformung. Damit verbindet sie die klassische									

Balkentheorie mit der Theorie der prismatischen Faltwerke und Schalen in einer

vereinheitlichten Methodologie und Bezeichnungsweise. Die VTB wird angewandt auf Stäbe mit

3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, spezifische Aufgabenstellungen analytisch zu erfassen und Lösungen zu erarbeiten  Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Statik III (13-M2-M003)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Bestanden/Nicht bestanden)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)  Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Richard Schardt: "Verallgemeinerte Technische Biegetheorie" Springer Verlag, Berlin 1989
10	Kommentar

Modulname									
Veral	lgemeinerte Te	chnische Biegeth	eorie II						
Modul Nr. 13-M2- M006	<b>Kreditpunkte</b> 6 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 180 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester				

Spra	ache		Mod	ulverantwortliche	Person				
Deu	tsch		Prof.	DrIng. Jens Schne	eider				
1	Kurse des Mod	uls							
	Kurs Nr.	Kursname		Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-M2-0010-vl	ren für alle prismatischen Bau n Theorien des Stabes mit Länş							
	13-M2-0020-ue			0	Übung	2			
2	Lerninhalt Theorie und Berechnung dünnwandiger prismatischer Tragwerke. Die VTB ist Theorie und Lösungsverfahren für alle prismatischen Bauteile und Tragwerke. Sie umschließt die grundlegenden Theorien des Stabes mit Längung, Biegung und Torsion und erweitert sie fü Einbindung der Profilverformung. Damit verbindet sie die klassische Balkentheorie mit der Theorie der prismatischen Faltwerke und Schalen in einer vereinheitlichten Systematik und Bezeichnungsweise. Die VTB wird angewandt auf Stäbe mit offenen, geschlossenen, verzweigten und kontinuierlich gelagerten Querschnitten. Lineares sowie statisch und geometrisch nichtlineares und zeitabhängiges Verhalten kann erfasst werden. Die Vereinheitlichung in der Theorie gründet sich auf "Wölbfunktionen" und zugehörige Verformungen, die aus Orthogonalitätsforderungen bestimmt werden. Dadurch entkoppeln die Lösungen für lineare Probleme. Sie können unabhängig bestimmt und einfach überlager werden. Nichtlineare Probleme; Arten der Nichtlinearität: Statisch nichtlineare Probleme, Geometrisch nichtlineare Probleme; Herleitung der Differentialgleichungen; Anwendungen Programm: Überkritisches Beulverhalten (postbuckling), Zusammenwirken von Knicken un Beulen, Dynamik prismatischer Tragwerke								
3	Die Studierende und Lösungen z Die Studierende verständlich zu erlangen vertief	ziele / Lernergebnisse en besitzen die Fähigkeit, spe zu erarbeiten en besitzen die Fähigkeit, un erläutern, Entscheidungen z te Kenntnisse in ausgewählt Lösungen erarbeiten	itersc zu tre	hiedliche Lösungen ffen und zu begründ	abzuwägen, sac len. Die Studier	chlich und renden			
4	_	<b>für die Teilnahme</b> allgemeinerte Technische Bi	iegetl	neorie I (13-M2-M00	05)				
5	Prüfungsform Modulabschluss	prüfung:							
	□• Modulp	rüfung (Fachprüfung, münd	lliche	Prüfung, Dauer 15	Min, Standard)				
	□• Modulp	rüfung (Studienleistung, Ha	ausarl	beit, Bestanden/Nic	cht bestanden)				
	Fachprüfung: M	Iündliche Prüfung (15 min.)	/ Kla	ausur (90 min.)					
6	_	für die Vergabe von Kredi odulabschlussprüfung(en)	tpun	kten					

7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□ • Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1) □ • Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Schardt, R. und Schardt, C., VTB II, nichtlineare Probleme, Darmstadt 2004
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Verg	aberech	t / Priva	ates Baurecht	T		1		T	
<b>Moo</b> 13- <i>A</i> M01		Kreditp	ounkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h					Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
_	ache tsch	l		I		lulverantwo				
L	Kurse des Moduls									
	Kurs Nr. Kurs		Kursna	me		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehr	form	sws
	13-A0-0	019-vl	Vergabe	recht / Privates Baure	echt	0		Vorle	sung	2
	- Erläut - Besch - Erklär Grundz - Einfül	nrung in erung de reibung zungen zuge des nrung in	er Norme von einz u Kernvo Privaten die VOB	gaberecht enhierarchie elnen Verfahren orschriften und Gru Baurechts: J/B ner Vorschriften der						
3	Die Stu - verste Bauvor - beher	dierende hen die haben in rschen d	en Rechtsgr Europa ie unters	ernergebnisse rundlagen der Verga schiedlichen Vergab htsnormen von Wer	everf	ahren in den			ihang m	it

	<ul> <li>- beherrschen der Vorschriften der VOB/B und der VOB/C,</li> <li>- beherrschen der Auslegung der VOB/B und der VOB/C auf bestimmte Anwendungsfälle in den Grundzügen.</li> </ul>
4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur - Kapellmann/Langen: Einführung in die VOB/B, Basiswissen für die Praxis, 25. Auflage 2016 - Kniffka/Koeble: Kompendium des Baurechts, 4. Auflage 2014 - Burgi: Vergaberecht, 1. Auflage 2016
10	Kommentar

Mod	Modulname										
	Verkehr und Umwelt										
<b>Mod</b> 13-J M00	-	Kreditp	unkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h					Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
<b>Spra</b> Deut					Modulverantwe Prof. DrIng. A						
1	Kurse o	des Mod	uls								
	Kurs Nr. Kursname		Arbeitsau (CP)	wand	Lehrform		sws				
	13-J0-0	010-vl	Verkehr	und Umwelt	0		Vorles	sung	2		

#### 2 Lerninhalt

- Umweltwirkungen von Verkehrsträgern
- Immissionsschutz an Verkehrswegen (Schall, Erschütterungen, Abgase, Wasserschutz, Vorsorge- und Aktionspläne)
- Verfahren für Planung und Nachweis von Umweltwirkungen des Verkehrs nach nationalem und europäischem Recht (Natur- und Landschaftsschutz, UVP, Programme)
- Bodenschutz und Recycling beim Verkehrswegebau

Zu einigen Fragestellungen werden Vorträge von Expertinnen und Experten aus der Praxis integriert.

### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die gesetzlichen Grundlagen und den Stand der Technik bei der Planung von verkehrlichen Maßnahmen mit Umweltbezug.

Sie besitzen die Fähigkeit, verkehrliche Maßnahmen hinsichtlich ihrer Umweltwirkungen zu beurteilen und die Aussagekraft von Kenngrößen und Verfahren zu bewerten.

Sie sind in der Lage, die Problemlösungen des Spezialbereichs zu durchdringen und einfache Berechnungen, z. B. zur Lärmbelastung und zur Luftschadstoffbelastung, in diesem Bereich nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig durchzuführen.

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sich in neue Gebiete und Methoden der umweltorientierten Verkehrsplanung und ihrer Nachbargebiete selbständig einzuarbeiten. Sie besitzen die Fähigkeit, insbesondere in diesem Bereich auch schwierige fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbstständig zu bearbeiten.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

#### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 60 Min, Standard)

Fachprüfung: Mündliche Prüfung (20 min.) / Klausur (60 min.)

Prüfungsform: Die Prüfungsform ist schriftlich. Bei dauerhaftem Rückgang der Teilnehmendenzahl (unter etwa 10 Personen), erfolgt die Prüfung mündlich.

### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)

#### 8 Verwendbarkeit des Moduls

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

Мо	dulname	2								
Mo 13-4 M0	<b>dul Nr.</b> J2-	efung in Eisenb Kreditpunkte 3 CP		-		ststudium Modulda 60 h 1 Semest		0		tsturnus Semester
_	ache itsch					<b>lulverantwo</b> . DrIng. J St				
1	1 Kurse des Mo Kurs Nr.		uls Kursna	nme		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehrform		sws
	13-J2-0	022-vl	Vertiefu	ng in Eisenbahnbau	0			Vorles	sung	2
	- Gleish - Weich - Tragw Bemess - Umga - Eigen Oberba - Instar - Einfül Zu eini	virkung o ungsver: ng mit D schaften us udhaltun nrung in gen Frag	les Eisen fahren, F viskontin der Mat g die Fors estellung	Ibahnoberbaus, Inte Konzeption des Obe uitäten erialien und Bausto chung gen werden Vorträg	rbaus ffgen	nische, Qualit	ätsmanaş	gemen	t, Herstel	lung des
3										

## 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Problemlösungen zu entwickeln.

Empfohlen: Teilnahme an 'Konstruktive Gestaltung von Verkehrsanlagen' (13-J2-M020) (oder entsprechende Kenntnisse)

Methodenkompetenz schöpferisch zu handeln, z.B. neuartige Erkenntnisse, Methoden und

5	Prüfungsform
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 20 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung
	Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Wass	erbau I	I: Flussk	au, Hochwassers	chutz	z und Wass	erkraftnut	zung		
Mod 13-I M00		2- Kreditpunkte A		<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Moduldauer 1 Semester		-	<b>tsturnus</b> Semester
Sprache Deutsch					l <b>ulverantwo</b> n . DrIng. Bor					
1	Kurse o	des Mod	luls							
	Kurs N	r.	Kursna	rsname		Arbeitsaufwand (CP)		Lehrform		sws
	13-L2-0009-vl Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung		sserschutz und		0		Vorlesung		2	
2	Wasserkraftnutzung  Lerninhalt Hydromorphologische Grundlagen - Feststoffe in Gewässern - Schubspannung und Bewegungsbeginn  Ausbaumethoden und Anlagen im Flussbau - Bauweisen - Querbauwerke (Schwellen, Abstürze und Gleiten) - Buhnen, Leitwerke									

	- Uferschutz
	Hochwasserschutz - Definitionen - Klassischer und Moderner Hochwasserschutz - Hochwassergefahren, Risikoanalyse, Schadenspotenzial - Strategien und Maßnahmen - Technische Schutzmaßnahmen
	Wasserkraftnutzung - Prinzip, Grundlagen - Anlagentypen - Komponenten und Funktionen - Umweltwirkungen
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung können die Studierenden  - Aufbau und Funktionsweise von wasserbaulichen Anlagen im Flussbau erläutern,  - Uferschutz und Gewässerausleitungen entwerfen,  - wasserbauliche Planungen zum Hochwasserschutz durchführen,  - grundlegende Bauweisen von Wasserkraftanlagen erläutern
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: 'Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik' (13-L2-M021), 'Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung' (13-L2-M001/3)
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Dauer 45 Min, Standard)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Klausur, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Begleitmaterial, Folienhandouts und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden ausgegeben
10	Kommentar

M	റർ	11	h	ar	ne
IVI				a .	

Wasserbau III: Verkehrswasserbau, Gewässerentwicklung, Ökohydraulik

Modul Nr. 13-L2- M018	Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h			Angebotsturnus Jedes 2. Semester
Sprache			Modulverantwoi	rtliche Person	

SpracheModulverantwortliche PersonDeutschProf. Dr.-Ing. Boris Lehmann

#### 1 Kurse des Moduls

Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
13-L2-0011-vl	Wasserbau III: Verkehrswasserbau, Gewässerentwicklung, Ökohydraulik	0	Vorlesung	2

#### 2 Lerninhalt

Verkehrswasserbau, Binnenschifffahrt

- Schiffstypen
- Fahrdynamik von Binnenschiffen
- Interaktion Schiff-Wasserstraße
- Hafenanlagen
- Schleusenanlagen und Hebewerke
- Wasserstraßen

#### Gewässerentwicklung

- Ökologische und rechtliche Anforderungen
- Gewässerentwicklungsplanung
- Gewässerunterhaltung
- Maßnahmen des naturnahen Wasserbaus und ihre Wirkung

#### Ökohydraulik

- Definitionen und Veranlassung
- Grenzflächeneffekte und Turbulenzcharakteristik
- Hydraulischer Widerstand von Vegetation
- Ethohydraulik: Grundlagen, Methoden, Anwendungen
- Fischaufstieg
- Fischschutz
- Fischabstieg

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung können die Studierenden

- verkehrswasserbauliche Anlagen in ihrer Funktionsweise beschreiben,
- Gewässerentwicklungs- und Renaturierungsmaßnahmen planerisch entwerfen,
- hydraulische Nachweise für naturnahe Gewässerstrecken führen,
- Anlagen zur Herstellung der Durchgängigkeit und zum Fischschutz bemessen und

- ethohydraulische Methoden zur fischökologischen Bewertung wasserbaulicher Situationen anwenden
Voraussetzung für die Teilnahme
Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen "Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik" (13-L2-M021) , "Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung" (13-L2-M001/3) und "Wasserbau II" (13-L2-M002)
Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
Benotung Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
Verwendbarkeit des Moduls
<b>Literatur</b> Begleitmaterial, Folienhandouts, Skripte und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden ausgegeben
Kommentar

Mod	Modulname							
	Wasserbau IV: Wasserbauliches Versuchwesen							
Mod 13-L M00		Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	Selbststudium 60 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
Sprache Deutsch				Modulverantwon Prof. DrIng. Bor				
1	Kurse des Moduls							

	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws			
	13-L2-0005-vl	Wasserbau IV: Wasserbauliches Versuchwesen	0	Vorlesung	2			
2	Lerninhalt Wasserbauliches Versuchswesen - Veranlassung und Einsatzmöglichkeiten - Ähnlichkeitsmechanik, Modellgesetze - Planung und Bemessung wasserbaulicher Versuche - Modelle mit fester Sohle - Modelle mit beweglicher Sohle - Hydraulisch kurze Modelle - Modellfamilien - Hybride Modelle							
	Hydrometrie - Grundlagen - Messmethoden - Messinstrumente - Auswertung von Messdaten							
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Durch das erfolgreiche Ablegen der Modulabschlussprüfung können die Studierenden  - wasserbauliche Modellversuche bemessen und planen und durchführen,  - Modellfamilien benennen,  - unterschiedliche Lösungen aus Modellversuchen abwägen und fachlich bewerten,  - den Einsatz von Modellversuchen sachlich verständlich erläutern,  - hydrometrische Messmethoden und -prinzipien mit ihren Vor- und Nachteilen erläutern							
4	Voraussetzung für die Teilnahme Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Grundlagen der Rohr- und Gerinnehydraulik" (13-L2-M021) Empfohlen: Module "Wasserbau II: Flussbau, Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung" (13-L2-M001/3) , "Wasserbau II" (13-L2-M002) und "Wasserbau III" (13-L2-M003/3)							
5	Prüfungsform Modulabschlus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)							
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)							
8	Verwendbarke	eit des Moduls						

9	Literatur Begleitmaterial, Folienhandouts, Skripte und Literaturhinweise werden im Rahmen der Kursstunden ausgegeben
10	Kommentar

Mo	dulname	:								
	Wass	erbauli	che und	Geodätische Exk	ursio	n				
13-	Modul Nr. 13-02- M014		ounkte 3 CP	Arbeitsaufwand 90 h	Selbststudium		Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semest	
_	ache ıtsch					ulverantwon DrIng. And				
1	Kurse o	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehr	form	sws
	13-02-0	010-ek	Wasserb Exkursio	auliche und Geodätis on	che	0		Exkur	sion	2
	Die Studierenden bereiten hierzu selbständig die ihnen vorab zugeteilten Themengebiete vor. Im Rahmen der Exkursion vervollständigen sie ihr Wissen durch Interviews mit den Fachreferenten und erstellen individuelle Exkursionsberichte.					nete voi.				
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Die Studierenden bekommen die Möglichkeit einen vertieften Einblick in interessante Projekte des Wasserbaus und der Geodäsie unmittelbar vor Ort zu erhalten. Die Studierenden erhalten Einblicke in mögliche künftige Berufsfelder. Die Studierenden sind befähigt, eigenständig abgeschlossene Themeninhalte selbstständig zu erarbeiten und in Form eines Berichts zu dokumentieren.									
4	Voraussetzung für die Teilnahme Bachelorabschluss in Bauingenieurwesen, Geodäsie, Umweltingenieurwissenschaften oder WiBI									
5	Prüfungsform  Modulabschlussprüfung:  □● Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Standard)									

6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, Hausarbeit, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Ist von den Studierenden im Rahmen der Exkursionsvorbereitung eigenständig zum zugeteilten Thema zu recherchieren.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Wass	erchem	isches (		kum					
Mod 13-K M00		r. Kreditpunkte		Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semeste	
Spra Deu	iche			<u> </u>		<b>ulverantwo</b> Dr. Susanne		erson		
1	Kurse o	les Mod	uls		•					
	Kurs N	r.	Kursna	ame	Arbeitsaufwan		vand	Lehrí	form	sws
	13-K2-0	009-se		hemisches genpraktikum		0		Semin	ıar	4
2	Lerninhalt Einführung in die Laborarbeit, Qualitätskontrolle, Analysefehler, Einfluss der Wassermatrix, Vergleichbarkeit von Analysemethoden, Genauigkeit von Ergebnissen und statistische Auswertung, Arbeitsschutz, Beurteilung einer kommunalen Kläranlage anhand von Betriebsdaten, Probenahme, Probenkonservierung, Vor-Ort-Untersuchungen.  Durchführung von praktischen Versuchen aus dem Bereich der Mikroskopie von Belebtschlamm, Bestimmung von Summenparametern (z.B. CSB, TOC, DOC, SAK, Leitfähigkeit), Stickstoffverbindungen (z.B. NH4-N, NO3-N), Phosphor (Gesamt-P, PO4-P), Schlammkennwerten (z.B. ISV, TR, TS, GV) und Respirometrie sowie Fällung und Flockung.									
3	Qualifi	kationsz	ziele / L	ernergebnisse						

	Die Studierenden können umwelttechnische Anlagen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte bemessen, planen, entwerfen, betreiben und erhalten; Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, unterschiedliche Lösungen abzuwägen, sachlich und verständlich zu erläutern, Entscheidungen zu treffen und zu begründen. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit in geeigneter Form darzustellen und zu präsentieren. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fachspezifische Probleme nach wissenschaftlichen Grundsätzen selbständig zu bearbeiten. Die Studierenden können sich in einer Gruppe zielführend für die gemeinsame Lösung einer ingenieurmäßigen Aufgabenstellung einbringen.
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 90 Min, Standard)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)
	Fachprüfung: mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.) In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.
	Studienleistung: Hausarbeit / Bericht / Präsentation Prüfungsform und Details zur Studienleistung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en); Labortermin "Sicherheitsunterweisung": Anwesenheitspflicht
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 75%)
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 25%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

	dulname Wass		nik und '	Wassermanagem	ent für aride Zor	nen			
13-I	dul Nr.	5- Kreditpunkte Arbeitsaufwa		Arbeitsaufwand 180 h	Selbststudium	Moduld 1 Semes		Angebotsturnus Jedes 2. Semester	
-	ache itsch				<b>Modulverantwo</b> Prof. Dr. Wilhelm		erson		
1	Kurse o	les Mod	luls						
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehrf	orm	sws
	13-K5-0	014-vl		echnik und nanagement für Aride	0		Vorles	sung	2
	13-K5-0	021-se	Wassern	echnik und nanagement für Aride Seminar	0		Semin	ıar	2
3	Wasser, Urbanisierung und Wasser, Wasser und Gesundheit, Sustainable Development Goals, Ansätze und Kritik des Integrierten Wasserressourcen-Managements, weltweite Fallbeispiele, Beispiele aus Forschungsprojekten  Qualifikationsziele / Lernergebnisse  Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Konzepte für das Management von Wasserressourcen für aride und semi-aride Regionen zu entwickeln.								
	Wasser	dierend	en sind i	n der Lage, eigenstä			ıageme	ent von	
4		dierend ressourc	en sind i en für ar	n der Lage, eigenstä			ageme	ent von	
5	Prüfun Modula	gsform abschluse Modulp Standar Modulp üfung: M che Prüf	en sind in en für an graften grüfung ( d)  Grüfung ( dundlicher grußen bei grußen bei grußen gen gen gen grußen gen grußen gen grußen gen gen grußen gen gen gen gen gen grußen gen grußen gen gen gen gen gen gen gen gen gen g	n der Lage, eigenstä ide und semi-aride Teilnahme	Regionen zu entw lliche / schriftlich ausarbeit, Standa	rickeln. e Prüfung			in,

	Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 50%)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausarbeit, Gewichtung: 50%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar Für 6 CP ist die Abgabe und Annahme der Seminararbeit erforderlich. Es ist auch möglich nur die Vorlesung für 3 CP ohne Seminar zu belegen, Modul 13-K5-M006

Mod	lulname	:									
	Wass	erverso	rgung:	Optimierung, Mo	dellie	erung und F	allstudie	n			
<b>Mod</b> 13-K M00	_	Kreditp	ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h			Modulda 1 Semest			Angebotsturnus Jedes Semester	
_	ache tsch					l <b>ulverantwo</b> r . Dr. Wilhelm		rson			
1	Kurse o	des Mod	uls								
	Kurs N	r.	Kursna	nme	Arbeitsaufwand L		Lehrform		sws		
	13-K5-0	012-se		ersorgung: Optimieru erung und Fallstudien		O Semi		Semin	nar	4	
2	Lerninhalt Aufgabenstellungen aus folgenden Bereichen möglich: Numerische Strömungssimulation (CFD) Experimentelle Strömungsdynamik (EFD) Rohrnetzmodellierung und -optimierung Energieeffizienz und Wasserverlustmanagement Integriertes Wasserressourcenmanagement (IWRM) Wassergewinnung und Wasseraufbereitung										
3	Qualifi	Qualifikationsziele / Lernergebnisse									

	Die Studierenden sind in der Lage eigenständig zu Aufgabenstellungen aus verschiedenen Bereichen der Wasserversorgungstechnik zu Lösungswege und Maßnahmen durchzuführen
4	Voraussetzung für die Teilnahme Empfohlen: Grundlagen der Wasserver- und entsorgung (13-K0-M001) oder äquivalente Lehrinhalte
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Bestanden/Nicht bestanden)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Dauer 30 Min, Standard)
	Studienleistung: Hausarbeit und Präsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:
	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 0)
	□• Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche Prüfung, Gewichtung: 1)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
10	Kommentar

Modulname	2				
Wate	er Supply Systei	ms			
Modul Nr. 13-K5- M009	Kreditpunkte 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h		<b>Moduldauer</b> 1 Semester	Angebotsturnus Jedes 2. Semester
<b>Sprache</b> Englisch			Modulverantwor Prof. Dr. Wilhelm		or. Wilhelm Urban

1	Kurse des Mod	luls							
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	sws				
	13-K5-0002-vl	Water Supply Systems	0	Vorlesung	2				
2	Lerninhalt Current state of the german water sector. Water Supply in Urban and Rural Areas in industrial and developing countries: Surface water storage, artificial groundwater recharge, rainwater harvesting, purification techniques, groundwater pollution, groundwater extraction.								
3	Students under german water r	Qualifikationsziele / Lernergebnisse Students understand the basic structure, organisation and essential professional contents of german water management. Students are able to identify, evaluate and select appropriate water supply techniques for urban and rural areas.							
4	Voraussetzung	g für die Teilnahme							
5	bestand  □• Modulp	orüfung (Studienleistung, m	lliche Prüfung, Dauer 15	O.	en/Nicht				
6		g für die Vergabe von Kredi dule examination(s)	itpunkten						
7	· .	sprüfung: prüfung (Studienleistung, m prüfung (Fachprüfung, münd		-	ing: 0)				
8	Verwendbarke	it des Moduls							
9	<b>Literatur</b> Will be announ	ced in the course.							
10	Kommentar								

Mod	lulname	:								
	Wate	r Treati	ment Pr	ocesses						
Modul Nr. 13-K0- M008		ounkte 6 CP	Arbeitsaufwand 180 h			Moduldauer 1 Semester		Angebotsturnus Jedes 2. Semester		
_	ache					ulverantwo				
Eng	lisch				Prof.	Dr. Susanne	e Lackner			
1	Kurse o	des Mod	luls					1		
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	wand	Lehri	form	SWS
	13-K0-0	008-ue	Water T Exercise	reatment Processes -		0		Übun	g	2
	13-K0-0	008-vl	Water T	reatment Processes		0		Vorles	sung	2
	anaerol enginee mechar an expa addition	oic, deni ering. Th nisms of anded kr	trificatione conternaction and action and action and action and action and action acti	ion, oxidation, neut n, nitrification, etc. at of the course ther and their transfer to e and a deeper unde ands are taught to a	) proc efore techn erstan	cesses are the deals with the ical applicati ding of the t	e basis of he basic p ons. It is universal	water process intend treatm	treatme es, the ted to preent prince	ent underlying rovide both aciples. In
3	On succ of treat biologic	cessful coment processal process	ompletio ocesses. esses in c	ernergebnisse in of this module, st They are capable to order to achieve defi ss combinations for	evalu ined v	ate and sele vater quality	ct basic p objective	hysica	l, chem	ical and
4	Voraus	setzung	für die	Teilnahme						
5	<b>Prüfun</b> Modula	~	sprüfung	:						
		Modulp Standar	•	Fachprüfung, münd	dliche	/ schriftlich	e Prüfung	g, Daue	er 90 Mi	in,
		Modulp bestand	•	Studienleistung, Ha	ausüb	ungen, Arbe	itsblätter,	, Besta	anden/N	licht
	_			ral Examination (15) on takes the form o						umber of

	participants is low. Study Achievement: Details of the home assignment will be announced at the beginning of the course.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten Passing the module examination(s)
7	Benotung Modulabschlussprüfung:  □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1)  □ Modulprüfung (Studienleistung, Hausübungen, Arbeitsblätter, Gewichtung: 0)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	Literatur  Literature will be announced at the beginning of the course.
10	Kommentar

Mod	lulname	2								
	Weit	ergeher	nde kom	nmunale Abwasse	erbeh	andlung				
Modul Nr. 13-K6- M003Kreditpunkte 6 CPArbeitsaufwand 180 hSelbststudium 120 hModuldauer 1 SemesterAngebotstu Jedes 2. Se										
_	Modulverantwortliche Person Prof. Dr. Susanne Lackner, Prof. Dr. Susanne Lackner									
1	Kurse (	des Mod	uls							
	Kurs N	r.	Kursna	ame		Arbeitsaufv (CP)	vand	Lehri	form	sws
	13-K6-0	003-se		ehende kommunale erbehandlung		0		Semin	ıar	4
2	Lerninhalt  Neben den klassischen Verfahren zur Abwasserbehandlung (Inhalt der Vorlesungen Siedlungswasserwirtschaft I + II, Kommunale Abwasserbehandlung) werden weitergehende Verfahrensschritte immer wichtiger. Der Inhalt dieses Seminars behandelt daher aktuelle Themen der kommunalen Abwasserbehandlung und soll erweiterte Kenntnisse und ein vertieftes Verständnis nachgeschalteter Prozesse und deren Relevanz und Einsatzmöglichkeiten vermitteln. Dazu werden Eliminationsmöglichkeiten für Nährstoffen (N,P),									

(antibiotikaresistenten) Keimen und Pathogenen, anthropogenen Spurenstoffen sowie Mikroplastik vor dem Hintergrund der "4. Reinigungsstufe" auf Abwasserbehandlungsanlagen näher beleuchtet. Hierbei wird auf die möglichen Verfahren und Kombinationsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der stetig steigenden Anforderungen an die Wasser- und Gewässerqualität eingegangen. Ferner werden wissenschaftliche Methoden vermittelt, um die komplexen Prozesse zu analysieren und zu optimieren bzw. zu hinterfragen.

#### Inhalte:

- Charakterisierung, Detektion und Analyse von komplexen (Ab)Wasserinhaltsstoffen
- nationale und internationale gesetzliche Anforderungen und Qualitätsstandards
- physikalische Verfahren (Filtration, Membranverfahren, Adsorption, Ionenaustausch, etc.)
- Chemische Verfahren (Ozonung, AOP, Fällung, Chlorung, UV, etc.)
- Biologische Verfahren (BAF, Deammonifikation, Aerobe Granula, etc.)
- Kombinationsverfahren
- Gewässer- und Grundwasserinteraktionen
- (Abwasser)Wiederverwendung/Ressourcenwiederverwendung

#### 3 Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Die Studierenden können für bestimmte Fragestellungen geeignete Verfahren oder Verfahrenskombinationen erklären, bewerten und auswählen um definierte Eliminationsziele zu erreichen. Außerdem sind die Studierenden in der Lage weitergehende Abwasserbehandlungsanlagen grob zu bemessen.

#### 4 Voraussetzung für die Teilnahme

Empfohlen: Kommunale Abwasserbehandlung (13-K2-M002)

### 5 Prüfungsform

Modulabschlussprüfung:

- □ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Dauer 15 Min, Standard)
- □ Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Standard)

Fachprüfung: Mündliche Prüfung (15 min.) / Klausur (90 min.)

In der Regel erfolgt die Prüfung durch eine mündliche Prüfung, bei höherer Teilnehmerzahl gegebenenfalls Klausur.

Studienleistung: Hausarbeit / Bericht / Präsentation

Die Studierenden bearbeiten im Laufe des Semesters je ein Thema ihrer Wahl aus den Bereichen Stoffgruppe/Analytik, Verfahren und Bemessung, die jeweilige Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters benannt.

#### 6 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulabschlussprüfung(en)

#### 7 Benotung

Modulabschlussprüfung:

□ Modulprüfung (Fachprüfung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 75%)

	□• Modulprüfung (Studienleistung, mündliche / schriftliche Prüfung, Gewichtung: 25%)
8	Verwendbarkeit des Moduls
9	<b>Literatur</b> Vorlesungsunterlagen
10	Kommentar