Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Umweltingenieurwesen-Bau

Beuth Hochschule für Technik Berlin University of Applied Sciences



Fachbereich III
Bauingenieur- und Geoinformationswesen

Gesamtansprechpartner/in: Dekan, Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider fb3@beuth-hochschule.de

Studiengangssprecher: Prof. Dr.-Ing. Jens Kickler kickler@beuth-hochschule.de

Inhaltsverzeichnis	Seite
Modulverzeichnis	3
Tabellarische Modulübersicht	5
Allgemeine Hinweise zu den Modulen	6
Modulbeschreibungen	7

Modulverzeichnis		Seite	
1. Sei	mester		
B01	CAD/Vermessung	7	
B02	Mathematik	9	
B03	Technische Mechanik / Tragwerkslehre	10	
B04	Chemie im Umweltingenieurwesen	12	
B05 B06	Okologie Grundbau - Boden	14 16	
БОО	Grundbau - Boderi	10	
	mester	4-	
B07	Hydraulik und Hydrologie	17	
B08 B09	Mobilitätsplanung Baukonstruktion	19 21	
B10	Baustoffe	22	
B11	Nachhaltigkeit	23	
B12	Studium Generale I	25	
B13	Studium Generale II	26	
3 Sei	mester		
B14	Siedlungswasserwirtschaft	27	
B15	Verkehrsanlagen	28	
B16	Konstruktiver Ingenieurbau	30	
B17	GIS Grundlagen	32	
B18	Übergeordnete ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen	33	
B19	Geohydraulik	35	
	mester		
B20	Wasserbau	36	
B21	Verkehrswegebau	37	
B22	Geotechnik	38	
B23 B24	Umweltrecht	39 41	
B25	GIS Anwendungen im Umweltingenieurwesen Wahlpflichtmodul I	42	
D20	Wampmonumodum	72	
5. Se B26	mester Gewässerschutz	43	
B27	Verkehrstechnik	43	
B28	Umweltökonomie	45	
B29	Baumanagement	46	
B30	Umweltverfahrenstechnik	47	
B31	Wahlpflichtmodul II	49	
6. Sei	mester		
B32	Projektarbeit mit CAE-Anwendung	50	
B33	Nachhaltiger Baustoffeinsatz	51	
B34	Abfallwirtschaft und Stoffkreislauf	53	
B35	Umweltverträglichkeitsprüfung und Raumplanung	55	
B36	Bauphysik	57	
B37	Wahlpflichtmodul III	58	
	mester		
B38	Praxisphase	59	
B39	Abschlussprüfung	60	

Wahlpflichtmodule		Seite
WP01	Beteiligungsverfahren	62
WP02	Technische Zusammenarbeit	63
WP03	Agrarwirtschaft und Kulturbau	64
WP04	Nachhaltige Gewässerentwicklung	65
WP05	Mobilität der Zukunft	66
WP06	Projekt Geotechnik	68
WP07	GIS Projekt	69
WP08	Umweltinformation	70
WP09	Ausgewählte Kapitel Umwelt	72
WP10	Umweltplanung Praxis	73
WP11	Siedlungswasserwirtschaft vertieft	74
WP12	Wasserbau Projekt	76
WP13	Straßenbau Projekt	78
WP14	Verkehrstechnik und Verkehrsplanung Projekt	79
WP15	Betontechnologie	81
WP16	Sonderthemen des Umweltingenieurwesens	83

Tabellarische Modulübersicht

Modul- nummer.	Modulname	P/WP	FB	Koordinator/in
1. Semest	er			
B01	CAD/Vermessung	Р	III	Kickler
B02	Mathematik	<u>.</u> Р	II	Kickler
B03	Technische Mechanik / Tragwerkslehre	Р	III	Kickler
B04	Chemie im Umweltingenieurwesen	 P	II	Heimann
B05	Ökologie	<u>.</u> Р	III	Schomaker
B06	Grundbau - Boden	Р	III	Keck
2. Semest		•		ROOK
B07	Hydraulik und Hydrologie	Р	III	Selle
B08	Mobilitätsplanung	<u>.</u> Р	III	Schlaich
B09	Baukonstruktion	Р	III	Kickler
B10	Baustoffe	<u>.</u> Р	III	Beck
B11	Nachhaltigkeit	' Р	V	Heimann
B12	Studium Generale I	WP	l	-
B13	Studium Generale II	WP	i İ	_
3. Semest		VVI	•	
B14	Siedlungswasserwirtschaft	Р	III	Schneider
B15	Verkehrsanlagen	P	III	Schlaich
B16	Konstruktiver Ingenieurbau	P	III	Kickler
B17	GIS Grundlagen	P	III	Schomaker
B18	Übergeordnete ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen	P	1/111	Heimann
B19	Geohydraulik	Р	III	Keck
4. Semest		<u> </u>	111	NOON
B20	Wasserbau	Р	III	Heimann
B21	Verkehrswegebau	' P	III	Schlaich
B22	Geotechnik	P	III	Keck
B23	Umweltrecht	і Р	V	Heimann
	GIS Anwendungen im	-	-	
B24	Umweltingenieurwesen	Р	III	Schomaker
B25	Wahlpflichtmodul I	WP	III	
5. Semest		***		
B26	Gewässerschutz	Р	III	Selle
B27	Verkehrstechnik	<u>.</u> Р	III	Schlaich
B28	Umweltökonomie	 P	I	Kickler
B29	Baumanagement	<u>.</u> Р	İII	Heimann
B30	Umweltverfahrenstechnik	 P	VIII	Heimann
B31	Wahlpflichtmodul II	WP	III	-
6. Semest		***		
B32	Projektarbeit mit CAE-Anwendung	Р	III	Heimann
B33	Nachhaltiger Baustoffeinsatz	P	III	Beck
B34	Abfallwirtschaft und Stoffkreislauf	Р	III	Heimann
B35	Umweltverträglichkeitsprüfung und Raumplanung	<u>.</u> Р	V	Heimann
B36	Bauphysik	P	III	Heider
B36 B37	Wahlpflichtmodul III	WP	III	пеше
		VVP	III	-
7. Semest		P	111	Sollo
B38	Praxisphase	<u>Р</u> Р	III	Selle
B39	Abschlussprüfung	۲	III	_

Modul- nummer	Modulname	P/WP	FB	Koordinator/in
Wahlpflicht	module für beide Studienschwerpunkte:			
WP 01	Beteiligungsverfahren	WP	Ш	Heimann
WP 02	Technische Zusammenarbeit	WP	Ш	Heimann
WP 03	Agrarwirtschaft und Kulturbau	WP	Ш	Heimann
WP 04	Nachhaltige Gewässerentwicklung	WP	Ш	Heimann
WP 05	Mobilität der Zukunft	WP	Ш	Schlaich
WP 06	Projekt Geotechnik	WP	Ш	Keck
WP 07	GIS Projekt	WP	Ш	Schomaker
WP 08	Umweltinformation	WP	Ш	Schomaker
WP 09	Ausgewählte Kapitel Umwelt	WP	Ш	Heimann
WP 10	Umweltplanung Praxis	WP	Ш	Heimann
WP 11	Siedlungswasserwirtschaft vertieft	Bachelor Bauingenieurwesen		
WP 12	Wasserbau Projekt	Bachelor Bauingenieurwesen		
WP 13	Straßenbau Projekt	Bachelor Bauingenieurwesen		
WP 14	Verkehrstechnik und Verkehrsplanung Projekt	Bachelor Bauingenieurwesen		
WP 15	Betontechnologie	Bachelor Bauingenieurwesen		
WP 16	Sonderthemen des Umweltingenieurwesens	WP	III	Heimann

Allgemeine Hinweise

Erläuterungen zu den Abkürzungen sowie zum Angebot der Wahlpflichtmodule siehe Studien- und Prüfungsordnung, Anlage Studienplan.

Modulbeschreibungen

Modulnummer	B01
Titel	CAD / Vermessung / Computer Aided Design / Surveying
Leistungspunkte	5 LP
Workload	2 SWS Ü (CAD) 34h Präsenzzeit und 41h Selbststudium 2 SWS Ü (Vermessung) 34h Präsenzzeit und 41h Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können im Kontext von BIM einfache Konstruktionen und Details mit CAD-Systemen darstellen.
	Die Studierenden kennen die wesentlichen Verfahren und Methoden des Vermessungswesens und können einfache Vermessungsaufgaben anwenden und bewerten. Die Studierenden führen praktische Vermessungsübungen in Kleingruppen durch. Sie beherrschen die Vorplanung, Durchführung der Messaufgabe, die Auswertung und Interpretation des Datenmaterials.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: CAD: Klausur (2x60 min) je 50% Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung bzw. für die Wirksamkeit der Modulnote: Einhaltung von 3 Pflichtterminen. Für das Teilmodul CAD wird kein zweiter Prüfungstermin angeboten. Vermessung: Klausur (60 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Inhalte	CAD
mate	 Einführung in Rechner-Netzwerke CAD-spezifische Zeichentechniken Planerstellung mit dem Programm AutoCAD o.vgl. Einführung in die BIM Technologie
	Vermessung
	 Grundlagen des Vermessungswesens (Berufsbild, Organisation der Vermessungsverwaltung und Geodatenportale) Grundlagen der Instrumentenkunde und der geodätischen Messtechnik Grundlagen der Bauvermessung und der Bauwerksüberwachung Mathematische Grundlagen der Vermessungskunde Einheiten, Bezeichnungen, Grundlagen zu den Koordinatensystemen und Bezugssystemen Grundlagen zum Lageplan, zur 3D-Darstellung und zur Mengenermittlung Einführung in die Höhen- und Lagemessung Einführung in die 3D-Messtechnik mit der Methode Tachymeterscanning und TLS Einführung in die 3D-Messtechnik mit GNSS Einführung in die Ingenieurvermessung (Absteckung von Ingenieurbauten)
Literatur	Empfohlen:
	 Schneider, Bautabellen für Ingenieure; Bundesanzeiger Verlag Wendehorst, Bautechnische Zahlentafeln; Springer Vieweg Holschemacher, K. (Hrsg.), Entwurfs- und Berechnungstafeln für Bauingenieure; Bauwerk Verlag Gruber, F. und Joeckel, R.: Formelsammlung für das Vermessungswesen. Vieweg + Teubner Verlag Kahmen, H.: Angewandte Geodäsie: Vermessungskunde, de Gruyter. Resnik, B.und Bill, R.: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich. Wichmann Verlag
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	Ü-IT
	Ü-Sem

Modulnummer	B02
Titel	Mathematik / Mathematics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU und 2 SWS Ü 102 Stunden Präsenzzeit und 48 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen statistische Methoden und können sie für die Lösung typischer planerischer Fragestellungen anwenden. Sie können mathematische Modellierungen nachvollziehen und mathematische Techniken, Methoden und Verfahren selbständig zur Lösung praxisrelevanter Aufgaben einsetzen.
Voraussetzungen	Empfohlene Kenntnisse: Mathematische Grundlagen entsprechend der Hochschulreife
Niveaustufe	Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übungen
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) und 2 schriftliche Übungsaufgaben Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Elementare Funktionen einer Veränderlichen und ihre Eigenschaften Differential- und Integralrechnung Statistische Methoden (Kennwerte, Korrelations-und Regressionsanalyse, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Stichproben und Testverfahren)
Literatur	Weitere Quellen werden in der Vorlesung genannt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-IT

Modulnummer	B03
Titel	Technische Mechanik / Tragwerkslehre / Mechanics and Structures
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68 Stunden Präsenz und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben eine sichere Kenntnis der Begriffe Kraft, (Biege-) Moment, einen sicheren Umgang mit Kraftzerlegungen, Kenntnisse der Lastermittlung, Grundkenntnisse des Freischneidens in statischen Systemen und der Schnittkraftermittlung an statisch bestimmten einteiligen Systemen (Q-V-M-Beziehung) sowie an Fachwerken. Sie kennen die Dualität von Kraft- und Verschiebungsgrößen und können diese auf Lagerungsbedingungen von statischen Systemen anwenden.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Einführung von Tragstrukturen und deren Wirkungsweise, z.B. Balken, Stützen, Fachwerk, Wände, Platten, Scheiben Einwirkungen, Grundlagen der Lastermittlung Einführung der Begriffe Kräfte, Momente, Vektoren und deren Zusammenhänge Zusammensetzen und Zerlegen von Kräften, Resultierende Gleichgewichtsbedingungen, Begriff des Freiheitsgrades, Fesselungen von starren Körpern Lagersymbole, Grad der statischen Bestimmtheit Auflagerreaktionen Reibungskräfte (Haft- und Gleitreibung), Reibungsgesetz Prinzip des Freischneidens Schnittkräfte von statisch bestimmten einteiligen Stabtragwerken (N,V,M), einschließlich geneigte, geknickte und verzweigte Stäbe Fachwerke (statisch bestimmte Fachwerke, Bildungsgesetz, Stabkraftermittlung)

Literatur	 Lohmeyer: Baustatik 1 Spitzer: Statik im Bauwesen Bd. 1 Raimond Dallmann: Baustatik 1
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B04
Titel	Chemie im Umweltingenieurwesen / Chemistry in Environmental Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 2 SWS SU und 2 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge der allgemeinen und anorganischen Chemie und können wesentliche Reaktionsmöglichkeiten beschreiben und in der Praxis anwenden.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundkenntnisse der Chemie entsprechend der Hochschulreife
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum
Ermittlung der Modulnote	angeboten. Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Allgemeine und anorganische Chemie, besonders umweltrelevanter Verbindungen (natürliche Stoffkreisläufe)
	Massenwirkungsgesetz
	Löslichkeit und Löslichkeitsprodukt
	Komplexbildung (Einfluss auf Löslichkeit, amphotere Metalle)
	Säuren und Basen
	Puffersysteme (aquatische Bedingungen)
	Redoxgleichgewichte (aerobe und anaerobe Bedingungen)
	Qualitative Analyse (Grundlagen, klassische Verfahren, ICP-OES)
	Erstellung einfacher Stoff- und Energiebilanzen am Beispiel des Power-to- Gas-Konzeptes zur Energiespeicherung

Seite	40		00
Selle	1.3	von	M.3

Literatur	 Benedix: Bauchemie; Blumenthal, Linke, Vieth: Chemie (Grundwissen für Ingenieure) Bliefert: Umweltchemie Martens-Menzel: Physikalische Chemie in der Analytik Schmidkonz: Praktikum Anorganische Analyse Skoog, Leary: Instrumentelle Analytik Zahoransky: Energietechnik 	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab	

Modulnummer	B05	
Titel	Ökologie / Ecology	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen wesentliche Grundlagen, theoretische Fundamente und praktische Anwendungen der Ökologie. Sie verstehen die Wechselbeziehungen in einem Ökosystem und können insbesondere die anthropogenen Einflüsse und Wechselwirkungen erläutern.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	Studienplansemester	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Allgemeine Ökologie: Einführung, Ökologie und Evolution Umweltbedingungen und Ressourcen: Produzenten, Konsumenten, Terrestrische Biome, Aquatische Ökosysteme Individuen und Population: Populationsdynamik, Migration, Konkurrenz, Lebenszyklus, Prädation, Krankheiten/Epidemien Lebensgemeinschaften und Ökosysteme: Habitate, Zeitliche Muster, Biodiversität, Stoff- und Energiefluss Angewandte Ökologie: biogeochemische Kreisläufe und ihre Veränderung durch den Menschen, Naturschutz, Ökosystemdienstleistungen, Ökologie des Menschen (Wachstum, Ressourcenverbrauch und Nahrungsversorgung) 	

Literatur	 Begon et al.: Ökologie, Springer Spektrum Gisi, U.: Bodenökologie, Thieme Klötzli, F.A.: Ökosysteme, Jena: Fischer-Verlag. Martin, K.: Ökologie der Biozönosen Griebler, C. & Mösslacher. F.: Grundwasser-Ökologie Schwoerbel, J. & Brendelberger, H.: Einführung in die Limnologie. Spektrum Akademischer Verlag Steinhardt, U.; Blumenstein, O. & H. Barsch: Lehrbuch der Landschaftsökologie 	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Modulnummer	B06	
Titel	Grundbau - Boden / Soil Engineering	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü	
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang	
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Boden und Baugrund beurteilen und beschreiben. Sie kennen die Grundlagen des Erdbaus. Die Grundlagen geothermischer Nutzung werden erarbeitet.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	1. Studienplansemester	
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübung	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) und Laborübung Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten.	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Bodenansprache und -benennung Bautechnische Klassifikation Standortdiagnostik Bodenmechanische Eigenschaften von Lockergestein Laborversuche Bodenkunde Grundlagen des Erdbaus, Wiederverwendbarkeit, 	
	Bodenverbesserungsmaßnahmen Geothermische Nutzung des Baugrunds	
Literatur	 Möller, G.: Geotechnik, Bodenmechanik, Ernst & Sohn Dörken, Dehne, Kliesch: Grundbau in Beispielen, Teil 1, Werner Verlag Witt, J. K. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch, Teil 1, Geotechnische Grundlagen, Ernst & Sohn 	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab	

Modulnummer	B07	
Titel	Hydraulik und Hydrologie / Hydraulics and Hydrology	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü	
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang	
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen grundlegende Zusammenhänge des Wasserkreislaufs, der Abflussmessung und -auswertung sowie der Hydraulik und können einfache Aufgaben hierzu bearbeiten.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübungen	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (120 min) (SU) und Laborübungen mit Protokoll (Ü) Voraussetzung für das erfolgreiche Abschließen der Laborübungen ist eine die Anwesenheit an mindestens 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten.	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Hydrologie Eigenschaften des Wassers Aufgaben und Organisation der Wasserwirtschaft Wasserkreislauf Wasserbilanzen Messung und Auswertung von Abflüssen und Wasserständen Niederschlagsmessung und -auswertung, Regenstatistik Hydraulik Grundlagen der Hydrostatik Grundlagen Rohrhydraulik Grundlagen Gerinnehydraulik (Manning-Strickler, Fließwechsel) Bemessung von Überläufen und Auslässen 	

Literatur	 Freimann, R Hydraulik für Bauingenieure – Grundlagen und Anwendungen Lecher et al. – Taschenbuch der Wasserwirtschaft Schröder – Grundlagen des Wasserbaus Weitere Quellen werden in der Vorlesung genannt. 	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab	

Modulnummer	B08	
Titel	Mobilitätsplanung / Mobility Management	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der Verkehrsplanung und können diese anwenden. Sie kennen die Eigenschaften und Einsatzfelder relevanter Verkehrsträger und Verkehrsmittel sowie den Zusammenhang zwischen Siedlungsstruktur und Verkehr. Sie kennen grundlegende Kenngrößen	
	des Verkehrsablaufs und können diese berechnen.	
	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Gestaltung von städtischen	
	Verkehrsnetzen und können das Verkehrsaufkommen berechnen. Sie kennen die Arbeitsschritte der Angebotsplanung im ÖV und können diese anwenden. Die	
	Studierenden können Verkehrsanlagen für das städtische Umfeld gestalten.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)	
Ermittlung der Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Anforderungen an die Verkehrssystemgestaltung und die Verkehrsplanung Eigenschaften und Einsatzfelder von Verkehrsträgern und Verkehrsmitteln Definitionen und Berechnung von Verkehrskenngrößen Zusammenhang zwischen Siedlungsstruktur und Verkehr Verkehrsplanungsprozess Verkehrserhebungen und Verkehrsnachfrageermittlung Ermittlung verkehrlicher Wirkungen und Bewertung von Maßnahmen Ermittlung des Verkehrsaufkommens Entwurf von Netzen für den motorisierten Individualverkehr, den Radverkehr, den Fußverkehr und den Öffentlichen Verkehr Entwurf des ÖV-Angebots (Liniennetze, Fahrpläne) Entwurf von städtischen Verkehrsanlagen 	

Literatur	 empfohlene Literatur: Köhler, U.: Einführung in die Verkehrsplanung: Grundlagen, Modellbildung, Verkehrsprognose, Verkehrsnetze Lohse, D.; Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung. Technisches Regelwerk der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B09	
Titel	Baukonstruktion / Building Construction	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS SU 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen einfache Baukonstruktionen und können diese entwerfen, darstellen und bewerten. Sie können den Begriff der Nachhaltigkeit im Bauwesen einordnen.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (120 min)	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Baugeschichtliche Einführung Technische Baubestimmungen Technisches Darstellen Lastannahmen und Lastabtrag Tragwerkselemente und Baugefüge Wand-, Decken- und Fundamentkonstruktionen Nachhaltigkeit im Bauwesen 	
Literatur	 Empfohlen: Schneider Bautabellen für Ingenieure; Bundesanzeiger Verlag Wendehorst, Bautechnische Zahlentafeln; Springer Vieweg Holschemacher, K. (Hrsg.), Entwurfs- und Berechnungstafeln für Bauingenieure; Beuth Verlag Fouad, N. (Hrsg.), Lehrbuch der Hochbaukonstruktionen; Verlag Springer Vieweg Frick / Knöll Baukonstruktionslehre, Teil 1 und 2; Springer Vieweg 	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Raumbedarf	SU-Sem	

Modulnummer	B10	
Titel	Baustoffe / Building Materials	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse des mechanischen, physikalischen und chemischen Verhaltens und der Dauerhaftigkeit von Baustoffen. Sie kennen ausgewählte Verfahren der Materialprüfung.	
Voraussetzungen	Keine	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübungen	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:	
	Klausur (90 min) (SU) und Laborübungen (Ü) mit Protokoll. Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur ist der erfolgreiche Leistungsnachweis in den Laborübungen. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum	
	angeboten.	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Mechanische, physikalische und chemische Einwirkungen auf Baustoffe Dauerhaftigkeit, Materialkennwerte Einführung in die Materialprüfung Grundlagen der Baustofftechnologie, Stahl, Bindemittel, Beton und Ausgangstoffe, Mauerwerksbau, Mörtel, Natursteine, Polymere, Holz und Holzschutz, Bitumen, Asphalt, Dämmstoffe Ökologische Aspekte von Baustoffen Laborübungen zur Prüfung und Beurteilung ausgewählter Baustoffe 	
Literatur	 Knoblauch, H., Schneider U.: Bauchemie Karsten, R.: Bauchemie Scholz, W., Hiese, W.: Baustoffkenntnis 	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab	

Modulnummer	B11	
Titel	Nachhaltigkeit / Sustainability	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS SU	
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium	
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang	
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Grundlagen von nachhaltigem Handeln. Grundkenntnisse der weltweiten ökologischen Problemlagen werden vermittelt. Sie kennen wesentliche ökologische, soziale und wirtschaftliche Zielsetzungen in Deutschland. Sie setzen sich mit dem Klimawandel und dem Weg zu einer CO2-freien Wirtschaft auseinander. Sie können diese Grundlagen in ihr berufliches Handeln übertragen.	
Voraussetzungen	keine	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) (50%), 2 schriftliche Ausarbeitungen (30%) und Präsentation (20%)	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Einführung in die globalen Umweltproblematiken (z.B. CO2, Plastik, Artensterben) Klimawandel: Notwendigkeit für Klimaschutz und Klimaanpassung Auf dem Weg zu einem Klimaneutralem Deutschland bis 2050 Die Nachhaltigkeitstriade: Ökologie, Soziales, Ökonomie Die Nachhaltigkeitsstrategie in Deutschland Umweltmanagementsysteme, Nachhaltigkeitsbericht, Carbon Footprint und Corporate Social Responsibility Sustainable Finance und nachhaltige Wirtschaft Klimaverträgliche Mobilität 100% Erneuerbare Energien Nachhaltige Stadtplanung (Reduzierung der Neuversiegelung) Nachhaltigkeit im int. Handel und der Entwicklungszusammenarbeit Nachhaltigkeit in Bildung, Wissenschaft, Digitaler Welt und KI 	

Literatur	 Bott, Grassi und Anders: Nachhaltige Stadtplanung. Edition Detail 2018 Le Monde diplomatique: Atlas der Globalisierung. Berlin 2019 (erscheint Mai/Juni) Quaschning, Volker: Erneuerbare Energien und Klimaschutz. München 2018 Ekardt, Felix (2016): Theorie der Nachhaltigkeit. Ethische, rechtliche, politische und transformative Zugänge - am Beispiel von Klimawandel, Ressourcenknappheit und Welthandel, Nomos. Gottschalk-Mazouz, Niels; Mazouz, Nadia (Hrsg.) (2003): Nachhaltigkeit und globaler Wandel. Campus, Frankfurt/New York. Bundesregierung: Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie (aktualisiert 2018)
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B12
Titel	Studium Generale I / General Studies I
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	2 SWS SU oder 2 SWS Ü 34 h Präsenz und 41 h Selbststudium
Verwendbarkeit	alle Studiengänge
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben ihr Fachstudium um interdisziplinäre Aspekte erweitert und erkennen Zusammenhänge zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Studiengängen sind dazu Lerninhalte aus den Bereichen:
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	In den Modulbeschreibungen von Lehrveranstaltungen im Studium generale kann der Ausschluss Studierender bestimmter Studiengänge festgelegt werden.
Raumbedarf	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

Modulnummer	B13
Titel	Studium Generale II / General Studies II
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	2 SWS Ü oder 2 SWS U 34 h Präsenz und 41 h Selbststudium
Verwendbarkeit	alle Studiengänge
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben ihr Fachstudium um interdisziplinäre Aspekte erweitert und erkennen Zusammenhänge zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Studiengängen sind dazu Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Wirtschafts-, Rechts- und Arbeitswissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen. In den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen sind jeweils Lerninhalte aus den Bereichen: Politik- und Sozialwissenschaften Geisteswissenschaften Natur- und Ingenieurwissenschaften Fremdsprachen zu berücksichtigen.
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	In den Modulbeschreibungen von Lehrveranstaltungen im Studium generale kann der Ausschluss Studierender bestimmter Studiengänge festgelegt werden.
Raumbedarf	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

Modulnummer	B14
Titel	Siedlungswasserwirtschaft / Sanitary Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in der Siedlungswasserwirtschaft und gehen mit den fachspezifischen Begriffen sicher um. Sie können die Funktion und den Einsatz von Bauwerken der Siedlungswasserwirtschaft planerisch einordnen, aus Sicht des Gewässerschutzes bewerten und kennen maßgebliche Regelwerke. Absolventen*innen lernen Entwurfskriterien für Bauwerke der Siedlungswasserwirtschaft und zugehörige Bemessungsverfahren.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Kenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Wasserversorgungsanlagen Bemessung von Druckrohrleitungen und Kreiselpumpen Entwässerungsanlagen Bemessung von Abwasserkanälen Bemessung von Regenrückhalteräumen Anlagen der Straßenentwässerung Neuartige Sanitärsysteme NASS
Literatur	 DVGW – Regelwerk DWA – Regelwerk Damrath/Cord-Landwehr: Wasserversorgung Gujer, W.: Siedlungswasserwirtschaft Hosang/Bischof: Abwassertechnik Weitere Quellen werden in der Vorlesung genannt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B15
Titel	Verkehrsanlagen / Transport Facilities
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS SU
	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Arbeitsschritte zum Entwurf von außerörtlichen und innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen unter Berücksichtigung der Belange aller Verkehrsarten und können diese anwenden.
	Die Studierenden kennen die Arbeitsschritte zum Entwurf von Schienenverkehrsanlagen.
	Die Studierenden können die verkehrlichen, umweltbezogenen und wirtschaftlichen Auswirkungen von Planungsvarianten für Verkehrsanlagen einschätzen und beschreiben.
Voraussetzungen	Empfehlung: B08 Mobilitätsplanung
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Anforderungen an Verkehrsanlagen
	Planungsablauf
	Grundlagen der Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen außerorts (Auswahl und Gestaltung von Straßenquerschnitten, Trassierung von Straßen im Lageplan und im Höhenplan, Entwurf von Knotenpunkten)
	 Grundlagen der Gestaltung von Verkehrsanlagen innerorts (Straße, ÖPNV,
	Radverkehr, Fußgänger)
	Grundlagen der Trassierung von Schienenwegen Hannalt vorträgelichte it auf zu diese
	UmweltverträglichkeitsstudienImmissionsschutz (Lärm, Abgase)
	Immissionsschutz (Larm, Abgase)

Literatur	empfohlene Literatur:
	Wolf, G.; Bracher, A.; Bösl, B.: Straßenplanung. Werner Verlag
	Technisches Regelwerk der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
	Joachim, H.; Lademann, F.: Planung von Bahnanlagen: Grundlagen -
	Planung - Berechnung. Hanser-Verlag
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B16
Titel	Konstruktiver Ingenieurbau / Structural Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU
	68 Stunden Präsenz und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, einfache Holzkonstruktionen zu planen, zu bemessen und zu konstruieren. Sie können einfache Stahlquerschnitte bemessen und standardisierte Verbindungen im Stahlbau entwerfen. Sie können einfache Querschnitte aus Stahlbeton und Mauerwerk bemessen und entwerfen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse entsprechend den Modulen B03 Technische Mechanik/Tragwerkslehre und B09 Baukonstruktion
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen des Sicherheitskonzeptes im Konstruktiven Ingenieurbau
	Holzbau:
	Holzschutz und Brandschutz
	Einfache Nachweise der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit von Zug- und Druckstäben, Biegeträgern und einfachen Stabwerken Konstruktion und Bemessungsgrundlagen von Verbindungen und An- schlüssen
	Stahlbau:
	Einfache Nachweise der Tragsicherheit nach DIN 18800 Verbindungen: Schrauben und einfache Schweißanschlüsse für N, V; Zugstab, Biegeträger, Biegeknicken aus Normalkraft nach dem Er- satzstabverfahren Konstruktionsweisen im Stahlbau
	Magairthau
	Massivbau: Grundlagen der Stahlbetonbauweise; Dauerhaftigkeit von Betonbau- werken.
	Biegebemessung für Balken und Platten, Robustheitsbewehrung. überwiegend längskraftbeanspruchte Querschnitte, zentrischer Druck, Querkraftbemessung für Platten und Balken.

	Bewehrungskonstruktionen, Rissbreitenbeschränkung Grundlagen der Bemessung für Mauerwerk.
Literatur	 Empfohlen: Colling: Holzbau: Grundlagen und Bemessung nach EC 5; Springer Wommelsdorf: Stahlbeton-Bemessung und Konstruktion Teil 1, Werner-Verlag Wagenknecht: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3 Band, Beuth Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B17
Titel	GIS Grundlagen / Principles of GIS
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 2 SWS SU und 2 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Bestandteile und die Arbeitsweise von Geoinformationssystemen. Sie können mit einem GIS praktisch umgehen
•	und für eigene Projekte verwenden.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Schriftliche Übungsaufgabe Für das Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten.
Ermittlung der Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Vermittlung der Grundkenntnisse: Aufbau und Arbeitsweise von Geo- Informationssystemen (Überblick, Definitionen, Terminologie) Grundkenntnisse über Methoden der Erfassung und Verknüpfung raumbezogener Daten (Georeferenzierung, Digitalisierung, Datenverknüpfung) Grundkenntnisse über Datenmodelle, Datenstrukturen, Datenbanken im GIS Grundlegende räumliche Operatoren und ihre praktische Nutzung Visualisierung von Geoinformationen
Literatur	 empfohlene Literatur: BARTELME, N.: Geoinformatik. Springer, Berlin BILL, R.: Grundlagen der Geo-Informationssysteme. Wichmann-Verlag, Heidelberg. LONGLEY, P.A., GOODCHILD, M. F., MAGUIRE, D. J. & RHIND, D. W.: Geo-graphic Information Systems and Science. ESRI Press, Redlands.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem / Ü-IT

Modulnummer	B18
Titel	Übergeordnete ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen / Superordinate Engineering Competences
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 2 x 2 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Teilmodul B18.1: Fachenglisch Der/die Studierende kann Fachtexte mittlerer Schwierigkeit aus grundlegenden Gebieten des Umweltingenieurwesens und kürzere gesprochene Äußerungen zu diesen Gebieten verstehen, in einfacher Form zusammenhängend über diese Themen sprechen, d.h. Sachverhalte darstellen, Einschätzungen äußern, usw. und kurze schriftliche Darstellungen zu diesen Gebieten formulieren. Grammatik, Wortschatz und Aussprache erlauben die Kommunikation ohne große Störungen. Teilmodul B18.2: Verfassen technischer Berichte Die Studierenden können fachliche Inhalte strukturiert und verständlich in schriftlicher Form wiedergeben. Sie kennen die grundlegenden Anforderungen an wissenschaftliche Texte und können fachbezogene, technische Berichte unter Einhaltung der formalen Anforderungen (z.B. Aufbau, Ausdrucksweise, Quellenangaben) erstellen.
Voraussetzungen	Teilmodul B18:1: Empfehlung: Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens Teilmodul B18:2: keine
Niveaustufe	3. Semester
Lehrform	Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Teilmodul B18.1: Fachenglisch Klausur (60 min) Teilmodul B18.2: Verfassen technischer Berichte 2 Schriftliche Übungsaufgaben (50% / 50%) Für das Teilmodul B18.2 wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Inhalte	Teilmodule B18.1: Fachenglisch
	 Texte und Redebeiträge mittlerer Schwierigkeit zu grundlegenden Themen des Umweltingenieurwesenswesens wie z.B. Gewässerschutz, Wasserkraft, Mobilität, Nachhaltige Bauweisen und Baustoffe, Wasserverfügbarkeit weltweit, Megastädte Grundlegendes Fachvokabular Grundlegende grammatische Strukturen der Fachsprache, wie Verbzeiten, Passiv, Relativsätze usw., Übung von relevanten berufsbezogenen Fertigkeiten wie z.B. Präsentationen und geschäftliche Kommunikation (E-Mails und kurze Berichte).
	 Teilmodul B18.2: Verfassen Technischer Berichte Kennenlernen und Einordnen verschiedener Arten von Fachliteratur und Berichten (wissenschaftliche Literatur, Entwurfsberichte, Angebote, etc.) Aufbau von Technischen Berichten und Fachbeiträgen (Gliederung, Quellenangaben, u.a.) Formale Gestaltung von Fachtexten Verständliche und fachlich korrekte Ausdrucksweise
Literatur	Teilmodul B18.1: Fachenglisch
	Wird in der ersten Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
	Teilmodul B18.2: Verfassen Technischer Berichte
	Literatur wird im Laufe des Semesters bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Teilmodul B18.1 wird auf Englisch angeboten.
Raumbedarf	Teilmodul B18.1: Ü-Sem
	Teilmodul B18.2: Ü-Sem

Modulnummer	B19
Titel	Geohydraulik / Geohdraulics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können die wesentlichen Aspekte der Grundwasserströmung sowie verschiedene Formen von Eingriffen in das Grundwasser beschreiben, beurteilen und modellieren.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und Hydrologie entsprechend Modul B07: Hydraulik und Hydrologie
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) und Laborübung Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundzüge der Grundwasserströmung (Darcy, Potentialtheorie, Konstruktion von Strömungsnetzen, Konstruktion von Sickerlinien, Berechnung) hydraulischer Grundbruch Filterstabilität und Erosionssicherung Ermittlung geohydraulischer Parameter Grundwasserfassungsanlagen Modellierung von Grundwasserströmungen mit numerischen Methoden Grundzüge Schadstoffbewegungen in der ungesättigten und gesättigten Bodenzone
Literatur	 Herth, W. und Arndts, ETheorie und Praxis der Grundwasserabsenkung, Ernst & Sohn Busch, KF., Luckner, L. und Tiemer, K. (Hrsg.) -Lehrbuch der Hydrogeologie, Band 3, Geohydraulik, Gebrüder Bornträger-Verlag Witt, J. K. (Hrsg.) -Grundbau-Taschenbuch, Teil 2, Geotechnische Verfahren, Ernst & Sohn
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab

Titel Wasserbau / Hydraulic Engineering Leistungspunkte 5 LP Workload Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium Verwendbarkeit Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Bespezifische Grundlagen Lemziele / Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul BO7 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lernform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform. SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnotte Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanilagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnerwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulisiche Vorbermessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Modulnummer	B20
Workload Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü 88 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium Verwendbarkeit Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweitrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbernessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul BO7 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lernform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): • Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) • Wasserkraftanlagen • Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) • Binnenwassersraßen (mit Schleusen und Hebewerken) • Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydrauliische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur - Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag • Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Titel	Wasserbau / Hydraulic Engineering
Verwendbarkeit Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung Lerngebiet Fachspezifische Grundlagen Lernziele / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lernform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden Iernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau, Springer Jorelag Lattermann: Wasserbau, Springer Jorelag Lattermann: Wasserbau, Springer Jorelag	Leistungspunkte	5 LP
Verwendbarkeit Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lernform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Vorausselzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Vergleichbaren Inhalts Die Studiernefan lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Thermenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü
Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lemform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): • Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) • Wasserkarftanlagen • Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) • Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) • Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Literatur Anerkanter Verlag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Lernform Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module wergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): • Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) • Wasserkraftanlagen • Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) • Binnenwassersträßen (mit Schleusen und Hebewerken) • Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Literatur Literatur verschiedener Bauwerke verschag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
Lemziele / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen. Voraussetzungen Empfohlen werden Grundkenntnisse der Hydraulik und der Hydrologie entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalltäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerke kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werder (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		
Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke hydraulisch vorbemessen.	Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
entsprechend Modul B07 Niveaustufe 4. Studienplansemester Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden Iernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Literatur Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Wasserbauwerke, insbesondere ihre Funktion, besondere Konstruktionsmerkmale und Umweltrelevanz und können die Bauwerke
Seminaristischer Unterricht und Übungen Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Module wergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Voraussetzungen	
Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): • Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) • Wasserkraftanlagen • Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) • Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) • Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur • Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag • Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Niveaustufe	4. Studienplansemester
Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übungen
Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Status	Pflichtmodul
Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden Iernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Sommersemester
Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (90 min) und Ü: Laborübungen mit Protokoll Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Wodule vergleichbaren Inhalts Inhalte Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die Mindestteilnahme an 80% der Labortermine. Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Module Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten. Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Inhalte Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Voraussetzung für die Wirksamkeit der Teilmodulnote für die Übung ist die
Anerkannte Module Anerkannte Module Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum
Die Studierenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		Siehe Studienplan
von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei behandelt werden (es wird semesterweise eine Auswahl getroffen): • Stauanlagen (Staustufen, Talsperren) • Wasserkraftanlagen • Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) • Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) • Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur • Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag • Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben	Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
 Wasserkraftanlagen Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben 	Inhalte	von Wasserbauwerken kennen. Folgende Themenbereiche können dabei
 Hochwasserschutzbauwerke (Deiche, Hochwasserrückhaltebecken) Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben 		Stauanlagen (Staustufen, Talsperren)
 Binnenwasserstraßen (mit Schleusen und Hebewerken) Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben 		
 Gewässerregulierung Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. Literatur Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden grundlegende hydraulische Vorbemessungen durchgeführt. • Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer Verlag • Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH • Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH Weitere Literatur wird im Rahmen der Vorlesung angegeben 		Die Umweltrelevanz verschiedener Bauwerke wird diskutiert und es werden
Weitere Hinweise Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten	Literatur	Lattermann: Wasserbau Praxis, Bauwerk Verlag GmbH
• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf SU-Sem und Ü-IT + Ü-Lab	Raumbedarf	SU-Sem und Ü-IT + Ü-Lab

Modulnummer	B21
Titel	Verkehrswegebau / Road and rail construction
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 2 SWS SU und 2 SWS Ü 68 Stunden Präsenzstudium und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können den Oberbau von Verkehrswegen (Straßen- und Schiene) dimensionieren und dabei zwischen verschiedenen Formen und Baustoffen abwägen. Außerdem sind die befähigt, die Bau- und Ausführungsplanung von Verkehrswegen zu erarbeiten. Die Studierenden kennen den Prozess der Herstellung und Prüfung von Baustoffen im Verkehrswegebau im Labor.
Voraussetzungen	Empfehlung: B15 Verkehrsanlagen
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht und Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (60 min, SU) und Laborbericht mit Rücksprache (Ü) Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Einsatzfelder, Vor- und Nachteile verschiedener Oberbauarten und Baustoffen (Pflaster, Asphalt, Beton, feste Fahrbahn etc.) Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrswegen Herstellung, Einbau und Verdichtung von Oberbau Bauverfahren mit Zeit- und Kostenplanung mit Beispielen Einführung in die Labortechnik eines Baustofflabors Qualitätssicherung Laborübungen
Literatur	 empfohlene Literatur: Technisches Regelwerk der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) Velske, Mentlein, Eymann: Straßenbautechnik, Werner Verlag.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-Lab

Modulnummer	B22
Titel	Geotechnik / Geotechnics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Prinzipien des Tragverhaltens sowie des Entwurfs von baulichen Konstruktionen in der Geotechnik.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundkenntnisse entsprechend Modul B06:Grundbau – Boden und Modul B19: Geohydraulik
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) und Laborübungen mit Protokoll Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Tragverhalten von Gründungskörpern, Fundamentbemessung (Grundbruch, Setzungen, Pfähle)
	Standsicherheit von Erdbauwerken (Böschungs-und Geländebruch)
	Dämme, Deiche, Deponiekörper
	Permanente und temporäre Stützkonstruktionen (Bauwerke, Erddruckberechnung)
	Bautechnische Gesichtspunkte zu geotechnischen Konstruktion einschl. unterirdisches Bauen
Literatur	 Möller, G. –Geotechnik, Grundbau, Ernst & Sohn Witt, J. K. (Hrsg.) -Grundbau-Taschenbuch, Teil 3, Gründungen und geotechnische Bauwerke, Ernst & Sohn
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Lab

Modulnummer	B23
Titel	Umweltrecht / Environmental Law
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die AbsolventInnen können mit maßgeblichen Rechtsvorschriften umgehen. Sie verfügen über Grundkenntnisse des deutschen Planungs- Umwelt- und Technikrechts unter Berücksichtigung europarechtlicher Einflüsse. Sie kennen die Systematik und Regelungsweise von Rechtsbestimmungen mit naturwissenschaftlich-technischem Hintergrund und können mit solchen praktisch umgehen. Sie beherrschen den Umgang mit den zentralen Begriffen und Prinzipien des Planungs- und Umweltrechts.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) (50%), schriftliche Ausarbeitung (30%) und Präsentation (20%)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundlagen des öffentlichen Rechts Umweltschutz, Klimaschutz, Naturschutz Immissionsschutzrecht Wasserrecht Abfallwirtschaftsrecht Bodenschutzrecht Gefahrstoffe, Strahlen und Gentechnik
	Naturschutzrecht, Flora-Fauna-Habitat Richtlinie (FFH), Artenschutz

Literatur	Gesetzestexte, wie z.B. BauGB, BauNVO, PlanzV, Raumordnungsgesetz, FFH-Richtline, UVPG, BNatSchG, EU-Verordnungen, Ländergesetze, WRRL
	Kahl / Vosskuhle: Grundkurs Umweltrecht
	Koch: Umweltrecht
	Oberrath/Hahn/Schomerus: Kompendium Umweltrecht
	Wolf: Umweltrecht
	Weitere Literatur wird im Zuge der Vorlesungen angegeben
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B24
Titel	GIS Anwendungen im Umweltingenieurwesen
	Applications of GIS in Environmental Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 2 SWS SU und 2 SWS Ü
VVOIRIOAG	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Geoinformationssysteme zur Lösung von Problemen im Umweltingenieurwesen einsetzen. Sie können komplexe Abfragen und andere Analyseschritte mit Raster- und Vektordaten durchführen und die gewonnenen Parameter bewerten und diskutieren.
Voraussetzungen	Empfohlene Kenntnisse: Grundlagen gemäß Modul B17 – GIS Grundlagen
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht und Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Schriftliche Übungsaufgabe Für das Modul wird nur ein Prüfungsversuch im Semester angeboten
Ermittlung der Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Modellierung von Standortfaktoren (z.B. für Gewässerkartierung, Gewässermonitoring, Standort- und Trassenplanung im Verkehrswesen, Ressourcenschutz) Modellierung von Potentialen für räumlichen Strömungen / Widerständen / Interaktionen und deren praktische Anwendung zur Lösung von Problemen im Bereich Wasserwirtschaft (z.B. Nutzung digitaler Höhenmodelle und Landnutzungsdaten für hydraulische und hydrologische Modellierungen) Changedetection mit Fernerkundungsdaten (z.B. für Monitoring)
Literatur	 empfohlene Literatur: Fürst, J: GIS-in Hydrologie und Wasserwirtschaft, Wichmann Verlag Mitchell, A.: The Esri Guide to GIS Analysis – Modelling Suitability, Movement, and Interaction. Bd. 3, esri press Wegemann et al.: Remote Sensing and GIS for Ecologists
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem / Ü-IT

Modulnummer	B25
Titel	Wahlpflichtmodul I / Required-Elective Module I
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	64 Stunden Präsenz und 86 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Lerngebiet	fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog
	Für dieses Wahlpflichtmodul können alle WP-Module aus dem Wahlpflichtmodulkatalog gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs III können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor-Studiengang als Wahlpflichtmodul wählen. Über den Antrag entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Credits als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Modulnummer	B26
Titel	Gewässerschutz / Water Protection
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen grundlegende Zusammenhänge des Gewässerschutzes. Sie sind in der Lage, spezifische Regelwerke anzuwenden und Gewässergüteparametern zu ermitteln und zu bewerten.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundlagenkenntnisse entsprechend Modul B05: Ökologie Modul B14: Siedlungswasserwirtschaft
Niveaustufe	Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übungen
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) (SU) und Laborübung (EDV)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Anforderungen des Gewässerschutzes in den Regelwerken Grundlagen der Wasserrahmenrichtlinie Emissions- und immissionsbasierte Methoden zur Festlegung des qualitativen und quantitativen Gewässerschutzes Mischwassernachweis Verfahren zur Regenwasserbehandlung Grundlagen der Gewässergütebetrachtung Sanierung von Standgewässern
Literatur Weitere Hinweise	 DVGW – Regelwerk DWA – Regelwerk Gujer, W.: Siedlungswasserwirtschaft Weitere Quellen werden in der Vorlesung genannt. Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-IT
Radifibedali	OO OOM WIN O H

Modulnummer	B27
Titel	Verkehrstechnik / Traffic Engineering
Leistungspunkte	5 LP
10/ - 11 1	Präsenzzeit: 4 SWS SU
Workload:	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Verfahren zur Leistungsfähigkeitsberechnung von Straßenverkehrsanlagen und zum Entwurf von Lichtsignalanlagen anwenden. Sie können die resultierenden Wirkungen einschätzen und beschreiben.
Voraussetzungen	Empfehlung: B08 Mobilitätsplanung
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (120 min)
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen des Verkehrsablaufs
	Bemessung der freien Strecke
	Bemessung von planfreien Knotenpunkten
	Bemessung von vorfahrtgeregelten Knotenpunkten
	Bemessung von Kreisverkehrsplätzen
	Grundlagen der Lichtsignalsteuerung
	Entwurf von Signalprogrammen (Festzeitsteuerung)
	Nachweis der Leistungsfähigkeit von signalgeregelten Knotenpunkten Nachweis der Leistungsfähigkeit von signalgeregelten Knotenpunkten
Literatur	Auswirkungen auf die Schadstoff- und Lärmbelastung Lebes D. Schadel W. Grundlagen der Stref enverkehretenheik und der
Literatul	Lohse, D.; Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung
	Technisches Regelwerk der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrs-wesen (FGSV)
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B28
Titel	Umweltökonomie / Environmental Economics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Probleme im Zusammenhang mit der Nutzung natürlicher Ressourcen sowie ausgewählte Instrumente der Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht analysieren und bewerten.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (60 – 90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Mikroökonomische Grundlagen Theorie externer Effekte Verfügungsrechte monetäre Bewertung von Umweltschäden Auflagen Steuern und Abgaben Subventionen Zertifikate Verhandlungslösungen Haftungsrecht Endres, Alfred: Umweltökonomie. Stuttgart: Kohlhammer Verlag. Endres, Alfred; Bertram, Regina; Finus, Michael; Rundshagen, Bianca: Umweltökonomie: Arbeits- und Übungsbuch. Stuttgart: Kohlhammer Verlag.
	Fritsch/Wein/Ewers: Marktversagen und Wirtschaftspolitik. München: Vahlen Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B29
Titel	Baumanagement / Construction Management
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 3 SWS SU und 1 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Baukosten schätzen und Terminpläne erstellen. Sie verstehen den Ablauf von Projekten im Umweltingenieurwesen von der Idee bis zur Ausführung und kennen die Methoden zur effizienten Steuerung dieser Projekte.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übungen
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min) (SU) und 2 schriftliche Übungsaufgaben (Ü)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen des Baubetriebs Kostengruppen / Kostentabellen / Kalkulation Terminpläne, HOAI / Leistungsphasen Baubeteiligte, Baustellenorganisation / Bauablauf Grundlagen des Projektmanagements Organisation, ethische Grundlagen
	 Verantwortlichkeiten und Pflichten, Projektleitung Kommunikationsmanagement Terminmanagement und Projektzyklus Kosten- und Qualitätsmanagement
Literatur	Relevante Literatur wird im Rahmen der Vorlesung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-IT

Modulnummer	B30
Titel	Umweltverfahrenstechnik / Environmental Process Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Verfahrens- und Umwelttechnik. Sie können einfache verfahrenstechnische Prozesse verstehen und anwenden. Sie sind in der Lage, die Möglichkeiten und Anwendungsgrenzen der Verfahrenstechniken einzuschätzen und dies bei ihren Planungen zu berücksichtigen.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen der Verfahrenstechnik Grundoperationen (exemplarisch) Mechanische und thermische Einheitsverfahren Grundlagen der Reaktionstechnik Betrieb - Anlage - Prozess - Verfahren kontinuierlicher und diskontinuierlicher Betrieb Verfahrenstechnische Beschreibung von Prozessen und Anlagen (Fließbilder, Stoff- und Energiebilanzen, Wärme- und Stofftransportgleichungen) Modellbildung: Warum Kennzahlen? Umwelt-und Bioverfahrenstechnik Einführung in die Umwelt-und Bioverfahrenstechnik Eind-of-pipe-Lösungen und integrierter Umweltschutz (Maßnahmen zur Schadstoffverminderung z. B. im Kohlekraftwerk) Abwasservermeidung und –behandlung, Kreislaufführung Verfahrensablauf und Prozessführung umwelt-und bioverfahrenstechnischer Prozesse Energieeffizienz und Ressourcenschonung

	 Null-Emissionstechnologie Abwasserarme bzwfreie Prozesse Energierückgewinnung aus Abwasser Verwertung von Siedlungs-und Bioabfällen
Literatur	 Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen Springer-Verlag Berlin Heidelberg Philipp, H.: Einführung in die Verfahrenstechnik, Salle und Sauerlän-der, Frankfurt am Main Kunz, P.: Umweltbioverfahrenstechnik; Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg Schlegel, H.G., Allgemeine Mikrobiologie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart Lehr-und Handbuch der Abwassertechnik Bd. I bis VII, Hrsg. Abwassertechnische Vereinigung (ATV) Sontheimer, H., Wasserchemie, ZfGW-Verlag GmbH Kaltschmitt, M., Hartmann H., Energie aus Biomasse –Grundlagen, Techniken und Verfahren, Springer Verlag Berlin Heidelberg
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B31
Titel	Wahlpflichtmodul II / Required-Elective Module II
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü
	64 Stunden Präsenz / 86 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog
	Für dieses Wahlpflichtmodul können alle WP-Module aus dem Wahlpflichtmodulkatalog gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	 Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs III können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor-Studiengang als Wahlpflichtmodul wählen. Über den Antrag entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Credits als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Modulnummer	B32
Titel	Projekt mit CAE-Anwendung / Project with CAE Application
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68h Präsenzzeit und 82h Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können komplexere Aufgaben des Umweltingenieurwesens selbstständig und teamorientiert bearbeiten und dabei relevante Software einsetzen.
Voraussetzungen	Für die Durchführung der Projektarbeit werden fundierte Grundlagenkenntnisse des Umweltingenieurwesens dringend empfohlen.
Niveaustufe	6. Semester
Lehrform	Projektarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Projektarbeit
	Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Bearbeitung eines Projektes oder mehrerer Projekte des Umweltingenieurwesens in Kleingruppen.
	Die Projektergebnisse werden praxisnah aufbereitet und von den Studierenden präsentiert.
Literatur	Einschlägige Vorschriften und Regelwerke sowie Fachliteratur
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-IT

Modulnummer	B33
Titel	Nachhaltiger Baustoffeinsatz/
	Sustainable Use of Building Materials
Leistungspunkte	5 LP
Workload	3 SWS SU und 1 SWS Ü
	68 Stunden Präsenz + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu Baustoffauswahl aus nachwachsenden und recyklierbaren Quellen, sowie regional verfügbaren Materialien unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit.
Voraussetzungen	Empfehlung: B10 Baustoffe
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht und Übung als Projektarbeit im Labor
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min, SU) und Präsentation (Ü) Für den Übungsanteil wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Anforderungen auf Basis des Nachhaltigkeitskonzeptes ökologische Kenngrößen Ausbaustoffe im Bauwesen Sekundärrohstoffe aus industriellen Prozessen Technische Anforderungen an Sekundärrohstoffe Anforderungen an die Umweltverträglichkeit Substitution von Primärrohstoffen Beispiele an ausgewählten Konstruktionsbaustoffen (z.B. Lehmbaustoffe, Naturfasern, Holz, alternative Bindemittelkonzepte) Übungsinhalt: Technische Leistungsfähigkeit von Recyclingbaustoffen Selbständige Analyse und beispielhafte Vorstellung von alternativen Baustoffkonzepten

Literatur	 Empfohlene Literatur: Leitfaden Nachhaltiges Bauen, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB): Zukunftsfähiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden Schroeder, S.: Lehmbau. Mit Lehm ökologisch planen und bauen, Springer Verlag Drewer, A. Paschko, H. und K. Patschke, M.: Wärmedämmstoffe, Verlag: Rudolf Müller
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	Ü-Sem, Ü-Lab

Modulnummer	B34
Titel	Abfallwirtschaft und Stoffkreislauf Waste Management and Materials Cycle
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundzüge der Kreislaufwirtschaft für alle wesentlichen Abfallarten aus Siedlungsgebieten und Bauprozessen. Sie kennen die rechtlichen Vorgaben sowie die Ziele, Methoden und Infrastruktur der modernen Bewirtschaftung von Abfall. Sie kennen die chemischen und physikalischen Grundlagen zur Charakterisierung von Abfällen und können insbesondere gefährliche Eigenschaften von Abfällen erkennen und bewerten. Für die Bewertung und Sanierung von Boden- und Grundwasseraltlasten haben sie ebenso wie über die Abläufe und Verfahren in Verwertungs- und Beseitigungsanlagen die wichtigsten Grundlagen erlernt.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Tagesausflüge
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (60 – 90) (70%) und Projekt mit Projektpräsentation (30%)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Literatur	 Gesetzliche Rahmenbedingungen (Europäische Abfallrahmenrichtlinie, Kreislaufwirtschaftsgesetz, Deponieverordnung, Abfallverzeichnisverordnung, Gewerbeabfallverordnung, Bundesbodenschutzgesetz, Elektro- und Elektronikaltgerätegesetz, Verpackungsgesetz, Batteriegesetz, Landesrecht, Satzungsrecht der öffentlich-rechtlichen Entsorger (ÖrE), Strafrecht und Ordnungswidrigkeiten Chemie des Abfalls – Schadstoffgruppen, Gefährlichkeitsmerkmale (HP-Kriterien) von Abfall, Entsorgung gefährlicher Abfälle (Andienung, Zuweisung, Überlassung) Verbindliche Hierarchie: Abfallvermeidung – Wiederverwendung – stoffliche Verwertung –thermische Verwertung – Beseitigung Bodenschutz und Altlasten, Flächenrecycling, Ressourcenschonung, Sanierungsverfahren Boden, Bodenluft, Grundwasser, Sickerwasserprognose, Natural Attenuation Abfallaufbereitung, Recyclingtechniken, Abfallende (End of Waste nach EU-Verordnung 333), Sekundärrohstoffe, Sekundärbrennstoffe. Deponierung als unterste Stufe der Abfallhierarchie, Anforderungen von Deponierklassen, Stilllegung, Nachsorge. Siedlungs- und Gewerbeabfallbehandlung (Separierungspflichten, Getrennthaltungs-, Sortier- und Recyclingquoten) Sammelsysteme (Duale Systeme, Wertstoffsammlung, Hol- und Bringesysteme) Erfassung und Bilanzierung von Abfallströmen, Kostenelemente der Abfallwirtschaft, Gebühren, Lizenzentgelte. Klimawandel und Kreislaufwirtschaft, Planung, Recht, Verfahren. Springer-Verlag, 5. Aufl. 2017 Altlasten - Erkennen, Bewerten, Sanieren. Neumaier, Weber (Hrsg.), 3. Aufl. 1996 Weitere Quellen werden in der Vorlesung genannt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem (SU)

Modulnummer	B35
Titel	Umweltverträglichkeitsprüfung und Raumplanung
	Environmental Impact Assessment and Land Use Planning
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 2 SWS SU und 2 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können das Verfahren einer Umweltprüfung (UP) verstehen und eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) lesen. Die einzelnen bauprojektbegleitenden Schritte einer UP werden verstanden und können auf das Berufsfeld Umweltingenieur – Bau übertragen werden. Es wird sich mit der Bedeutung und Inhalte der verschiedenen Planungsinstrumente wie Raumordnung, Landesplanung, Regionalplanung, Bauleitplanung, Naturschutz, Verkehrsplanung sowie mit dem Thema Klimaschutz und Anpassung an den kommenden Klimawandel auseinandergesetzt. Eine Übertragung der raumplanerischen Themenfelder in das zukünftige Arbeitsfeld der Umweltingenieur*innen wird angestrebt.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) (SU) und Hausarbeit (ca. 15 Seiten) mit Präsentation (Ü)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Inhalte	Kenntnisse zur Umweltprüfung:
	 Aufbau Verfahren und Methoden der Umweltprüfung (Screening, Scoping, Beteiligung)
	 Darstellung und Ausarbeitung der Umweltverträglichkeitsuntersuchung Bewertungsverfahren in der Umweltprüfung und deren gesetzliche Grundlagen
	 Möglichkeiten zur Vermeidung und Verminderung und zur Kompensation von Umweltbeeinträchtigungen
	 Rechtliche Grundlagen zur Bewertung der verschiedenen Schutzgüter in der Umweltprüfung (Menschen, Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt, Fläche, Boden, Wasser, Luft, Klima und Landschaft, kulturelles Erbe sowie Wechselwirkung)
	 weitere Umweltprüfinstrumente: Eingriffsregelung, Natura 2000 Verträglichkeitsprüfung, spezielle Artenschutzprüfung Umweltbaubegleitung
	- Praktische Auswertung eines Fallbeispiels
	Kenntnisse zur Raumplanung:
	- Gesetzliche Grundlagen (ROG, BauGB, Mobilitätsgesetz)
	Grundkenntnisse der unterschiedlichen Raumplanungsinstrumente
	- Regionalplanung - Stadtplanung
	- Baurecht
	 Ökologische Steuerungsmöglichkeiten durch die Raumplanung Klimawandelanpassungsplanung
Literatur	 Gesetze: BauGB, ROG, LBO; UVPG, BNatSchG, Mobilitätsgesetz Akademie für Raumforschung und Landesplanung (2011): Grundriss der Raumordnung und Raumplanung
	 Schmidt-Eichstaedt / Weyrauch / Zemke (2019): Städtebaurecht Albers / Wekel: Stadtplanung Eine illustrierte Einführung
	Köppel / Peters / Wende (2004): Eingriffsregelung, FFH-
	 Verträglichkeitsprüfung Riedel / Lange / Jedicke / Reinke (2016): Landschaftsplanung Wittmer / Murguía (2015): Umweltverträglichkeitsprüfung und Strategische Umweltprüfung. UVP-report (Hrsg. UVP-Gesellschaft)
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem und Ü-Sem

Modulnummer	B36
Titel	Bauphysik / Building Physics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS SU 68h Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Bauphysik. Sie können die bauphysikalischen Erkenntnisse auf Baukonstruktionen anwenden und verfügen über Grundlagenkenntnisse von energieeffizienten und nachhaltigen Bauweisen.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Klausur (120 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen: Wärme- und Feuchteschutz Nachhaltigkeit im Bauwesen Energiesparender Wärmeschutz Schallschutz
Literatur	 Heider, Vorlesungsskript Darüber hinaus empfohlen: Liersch, Langner, Bauphysik kompakt; Bauwerk Verlag Willems (Hrsg.) Lehrbuch der Bauphysik; Springer Bauphysikkalender, Verlag Ernst & Sohn (weiterführend; erscheint jährlich)
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer	B37
Titel	Wahlpflichtmodul III / Required-Elective Module III
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenz / 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Lerngebiet	fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflichtmodulkatalog
	Für dieses Wahlpflichtmodul können alle WP-Module aus dem Wahlpflichtmodulkatalog gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs III können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
	Die/der Studierende kann auf Antrag auch ein Modul aus einem anderen Bachelor-Studiengang als Wahlpflichtmodul wählen. Über den Antrag entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III
	Bei einem zeitweiligen Studium im Ausland können die dort in Modulen erworbenen Credits als Wahlpflichtmodule in vollem Umfang anerkannt werden, wenn die Inhalte der Module nicht mit denen der Pflichtmodule dieses Studienplans vergleichbar sind. Über die Anerkennung entscheidet der Dekan/die Dekanin des Fachbereichs III.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Modulnummer	B38
Titel	Praxisphase / Internship
Leistungspunkte	15 LP
Workload	Präsenzzeit: Es sind mindestens 65 Arbeitstage (à 8 h) im Ausbildungsbetrieb zu absolvieren.
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen Planung und Ausführung von Bauvorhaben in Ingenieurbüros, Baufirmen und Behörden kennen und haben Einblicke in technische und organisatorische Zusammenhänge erworben. Ziel der Praxisphase ist es, dass sich die Studierenden Erfahrungen in der Berufspraxis aneignen, indem sie eigenständig und selbstverantwortlich Projekte innerhalb einer Firmentätigkeit bearbeiten
Voraussetzungen	Für die Zulassung zur Praxisphase müssen Studienleistungen im Umfang von mindestens 80 ECTS erfolgreich erbracht sein. Die Praxisphase kann frühestens nach dem Vorlesungszeitraum des 4. Fachsemesters durchgeführt werden. Ein Vertrag über die Praxisphase mit einer Ausbildungsstelle muss vorliegen.
Niveaustufe	5. bis 7. Semester
Lehrform	Praktische Arbeit im Ausbildungsbetrieb
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
Prüfungsform	Zeugnis der Ausbildungsstelle (externe Beurteilung) und Praxisbericht
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Keine z.T. können praktische Vorbildungen anerkannt werden
Inhalte	Mitarbeit in der Bauleitung bei Disposition, beim Einsatz der Arbeitskolonnen oder Maschinen und bei der Bauüberwachung. Mitwirkung bei der konstruktiven Planung und Ausschreibung sowie der Betriebsplanung. Die Tätigkeiten können wahlweise bei Baufirmen, Baubehörden oder Ingenieurbüros abgeleistet werden.
Literatur	-
Weitere Hinweise	Das Praktikum kann ganz oder teilweise im Ausland absolviert werden
Raumbedarf	-

Modulnummer	B39
Titel	Abschlussprüfung / Final Examination Module B 39.1 Bachelor-Arbeit / Bachelor's Thesis B 39.2 Mündliche Abschlussprüfung / Oral Final Examination (gemäß jeweils gültiger Rahmenstudien- und -prüfungsordnung)
Leistungspunkte	12 LP Bachelor-Arbeit 3 LP Mündliche Abschlussprüfung
Workload	Präsenzzeit: Abstimmungsgespräche und 30 - 45 Minuten Mündliche Abschlussprüfung Bearbeitungsdauer: 3-4 Monate
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele/Kompeten zen	Bachelor-Arbeit Selbstständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes mit schriftlicher Ausarbeitung (ungefähr 40 bis 80 Seiten)
	Mündliche Abschlussprüfung Die mündliche Abschlussprüfung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Fachgebieten der Abschlussarbeit. Durch die Abschlussprüfung soll festgestellt werden, ob der/die Studierende gesichertes Wissen in den Fachgebieten, denen die Abschlussarbeit thematisch zugeordnet ist, besitzt und fähig ist, die Ergebnisse der Abschlussarbeit selbstständig zu begründen.
Voraussetzungen	Zulassung gemäß jeweils gültiger Rahmenstudien- und -prüfungsordnung. Die Bearbeitung der Abschlussarbeit kann erst nach Abschluss der Praxisphase begonnen werden
Niveaustufe	7. Studienplansemester
Lehrform	Bachelor-Arbeit Selbstständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas mit schriftlicher Ausarbeitung. Die Betreuung erfolgt gemäß § 29 (7) RSPO durch den/die Betreuer/in der Bachelor-Arbeit Mündliche Abschlussprüfung Präsentation (ca. 15 min) und mündliche Prüfung (insgesamt ca. 30 - 45 min)
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
Prüfungsform	Bachelor-Arbeit und Mündliche Abschlussprüfung
Ermittlung der Modulnote	Benotung der Abschlussprüfung durch die Prüfungskommission
Anerkannte Module	Keine
Inhalte	Bachelor-Arbeit Theoretische und/oder experimentelle Arbeit zur Lösung praxisnaher Problemstellungen
	Mündliche Abschlussprüfung Verteidigung der Bachelor-Arbeit und ihrer Ergebnisse in kritischer Diskussion; Präsentationstechniken

Literatur	Fachspezifisch
Weitere Hinweise	Bachelor-Arbeit Dauer der Bearbeitung: 3 - 4 Monate gemäß § 29 (8) RSPO Abschlussprüfung Nach Vereinbarung zwischen Prüfling und Prüfungskommission kann die Abschlussprüfung auch auf Englisch erfolgen.

Modulnummer	WP01
Titel	Beteiligungsverfahren / Participation Procedures
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen verschiedene Formen der Beteiligung von Personen, Organisationen und Dienststellen am Planungsprozess. Sie kennen grundlegende Mediations- und Moderationstechniken und können die erlangten Kenntnisse in der Praxis gezielt zur optimierten Projektsteuerung einsetzen.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Funktion und Nutzen der Partizipation Rechtliche Grundlagen der Partizipation Beteiligte und Betroffene (Akteure, bzw. Stakeholder) und ihre Rolle im Planungsprozess
	 Methoden und Verfahren der Partizipation Mediation und Moderation von Planungsprozessen Evaluation von Planungsprozessen
Literatur	Wird in der Übung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP02
Titel	Technische Zusammenarbeit / Technical Cooperation
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende, fachübergreifende Zusammenhänge bei der Finanzierung, Ausschreibung, Vergabe, Planung und Ausführung von Infrastruktureinrichtungen in Entwicklungs- und Schwellenländern zu erkennen und zu bewerten.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Überblick deutsche und internationale Entwicklungszusammenarbeit – Ziele und Schwerpunkte
	Besondere Planungsrandbedingungen und Herausforderungen in städtischen und ländlichen Strukturen (Klima, Kultur, Verwaltung, Daten, Infrastruktur, etc.)
	Angepasste Systeme und Technologien (z.B. zur Trinkwasserversorgung und zur Abwasserentsorgung, zur Abfallbewirtschaftung, zum Straßenbau, etc.)
	Finanzierung, Ausschreibung und Vergabe internationaler Projekte
	Analyse ausgewählter Fallstudien Varreittlung ausgehörte Spack ausgehört. Analyse ausgewählter Fallstudien
	Vermittlung englischer Fachbegriffe
Literatur	Sangmeister, H.; Schönstedt, A.: Entwicklungszusammenarbeit im 21. Jahrhundert – Ein Überblick
	Vergaberichtlinien der KfW Optional: Berkinsen I. Merk, O.: Urben Stermweter Management in
	Optional: Parkinson, J. Mark, O.: Urban Stormwater Management in Developing Countries
	Weitere Quellen werden in der Veranstaltung genannt.
Weitere Hinweise	Das Modul kann auf Deutsch oder auf Englisch angeboten werden. Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen aus dem zuständigen Fachbereich.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP03
Titel	Agrarwirtschaft und Kulturbau / Agricultural Engineering and Land Improvement
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang und Bachelor Bauingenieurwesen – Schwerpunkt Verkehr und Wasser Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben einen Einblick in die Agrarwirtschaft und den Kulturbau mit einem Schwerpunkt im landwirtschaftlichen Wasserbau. Die Studierenden kennen die Anforderungen des Nutzpflanzenanbaus und können den Pflanzenwasserbedarf bestimmen. Sie kennen die Prinzipien von Be- und Entwässerung sowie der Bodenverbesserung in der Landwirtschaft. Sie kennen grundlegende Bauwerke zu Be- und Entwässerung und können diese hydraulisch bemessen.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundlagenkenntnisse entsprechend Modul B07: Hydraulik und Hydrologie
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Eine zweiteilige, semesterbegleitende Studienarbeit (50% / 50%)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundlagen des landwirtschaftlichen Anbaus von Kulturpflanzen (Boden, Fruchtfolge, Düngung, Vermarktung, etc.) Grundlagen der Viehwirtschaft (Fleisch- und Milchproduktion, Futtermitteleinsatz, Gülle, etc.) Wasserbedarf für Bewässerung (Pflanzenwasserbedarf, Versickerung, Verdunstung, etc.) Methoden der Be- und Entwässerung, Regelung des Wasserhaushalts meliorative Bodenbewirtschaftung Bauwerke der Be- und Entwässerung (Kanäle, Staubauwerke, Verteilerbauwerke, Pumpwerke) Betrieb von Be- und Entwässerungssystemen
Literatur	 Laycock: Irrigation Systems: Design, Planning and Construction, CABI Publishing Michel, Sourell: Bewässerung in der Landwirtschaft, Agrimedia Patt, Gonsowski: Wasserbau, Springer-Verlag Weitere Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltung angegeben.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.

Raumbedarf	Ü-IT
Modulnummer	WP04
Titel	Nachhaltige Gewässerentwicklung / Sustainable Water Body Development
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang und Bachelor Bauingenieurwesen – Schwerpunkt Verkehr und Wasser Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Limnologie, Morphologie und Hydraulik von Fließgewässern und haben ein Verständnis der komplexen Wechselwirkungen. Sie kennen die Qualitätsziele der Wasserrahmenrichtlinie und können diese an Binnengewässern umsetzen.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundlagenkenntnisse entsprechend Modul B07: Hydraulik und Hydrologie
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (90 min)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen der Limnologie: Methoden in der Limnologie, Gewässerchemie, Hydrographie, Biologie, Belastung von Gewässerökosystemen, Bewertung von Stand- und Fließgewässern, Renaturierung, Restaurierung, Sanierung, Wasserrahmenrichtlinie
	Naturnahe Gewässerentwicklung Grundlagen der Gewässermorphologie und der naturnahen Gestaltung von Fließgewässern, einfache hydraulische Berechnung naturnah gestalteter Fließgewässer, Grundlagen des Sedimenttransportes, Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen.
	Die Inhalte können semesterweise variieren mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Insbesondere sind auch Projektarbeiten möglich. Dies wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und kann sich z.B. auf die Prüfungsform auswirken.
Literatur	Empfohlene Literatur - DVWK: verschiedene Merkblätter zum naturnahen Wasserbau - Gunkel: Renaturierung kleiner Fließgewässer, Gustav Fischer Verlag - Patt, Jürging, Kraus: Naturnaher Wasserbau, Springer Verlag - Schiechtl, Stern: Naturnaher Wasserbau, Ernst & Sohn Verlag

Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	Ü-Sem
Modulnummer	WP05
Titel	Mobilität der Zukunft / Mobility of the Future
Leistungspunkte	5
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang und Bachelor Bauingenieurwesen – Schwerpunkt Verkehr und Wasser
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und –
	prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Strukturen europäischer und weltweiter Stadt- und Verkehrsentwicklung analysieren und – unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit – bewerten. Sie können globale und lokale Megatrends in ihren Auswirkungen auf Stadt und Mobilität untersuchen und Ideen für die Stadt der Zukunft entwickeln und präsentieren. Die Studierenden können gesellschaftliche und technologische Entwicklungen nachvollziehen, die in ihrer zukünftigen beruflichen Praxis eine wesentliche Rolle spielen können.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Projekt mit Präsentation Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Stadt der Zukunft: gesellschaftliche Megatrends und deren Auswirkungen Nachhaltige Mobilität: lokal und global Das gute Leben in der Stadt: Planung, Partizipation und Lebenswirklichkeit Veränderte Stadtstrukturen – veränderte Mobilitätsstrukturen Stadt der kurzen Wege: Radverkehr in Mittel-, Groß- und Megastädten Technologische Trends: Elektromobilität, vernetzt Mobilität, autonomes Fahren, Mobility as a Service Multimodale Mobilität und Soziale Netzwerke Das Seminar ist sowohl theoriegeleitet als auch praxisbezogen. Gastvorträge aus Verwaltung und Politik ergänzen das Seminar.

Literatur	Schwedes, Oliver und Rammler, Stephan: Mobile Cities. Dynamiken weltweiter Stadt- und Verkehrsentwicklung. Berlin 2012.
	BUND et al: Zukunftsfähiges Deutschland in einer globalisierten Welt. Ein Anstoß zur gesellschaftlichen Debatte. Frankfurt am Main 2008.
	Schwab, Klaus: Die Vierte Industrielle Revolution. München 2017.
	Markus Maurer et al., Autonomes Fahren - Technische, rechtliche und gesellschaftliche Aspekte, Heidelberg 2015
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Einzelne Veranstaltungen können auch in Englisch angeboten werden.

Modulnummer	WP06
Titel	Projekt Geotechnik / Geotechnical Project
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Böschungen und Baugrubensicherungen entwerfen und planen. Sie lernen teamorientiertes und selbstständiges Arbeiten.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundlagenkenntnisse der Geotechnik entsprechend den Modulen B06: Grundbau - Boden, B19: Geohydraulik und B22: Geotechnik
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) (50%) und Übung mit Präsentation (50%)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Die Studierenden bearbeiten Projekte der Geotechnik und üben dabei insbesondere folgende Fähigkeiten:
	 Standsicherheitsberechnung für Böschungen Entwurf und Planung einer Baugrubensicherung Erarbeiten der Lösungen anhand von Projektbeispielen Präsentation und Darstellung der Arbeitsergebnisse
Literatur	 Weißenbach, A. und Hettler, A. – Baugruben, Berechnungsverfahren, Ernst & Sohn Literatur aus den Modulen B12, B19, B22
	Weitere Literatur wird im Rahmen der Lehrveranstaltungen benannt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP07
Titel	GIS Projekt / GIS Project
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang
	Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und –
	prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele /	Die Studierenden können den Einsatz von Geoinformationstechnologie zur
Kompetenzen	Lösung von praxisnahen Problemen planen und der Problemstellung anpassen.
	Sie können nötige Geodaten akquirieren, mit Hilfe von GIS analysieren und
	einfache Entscheidungen ableiten. Sie sind in der Lage sich in der Gruppe zu
	organisieren und einzelne Arbeitsschritte fachgerecht zu dokumentieren.
Voraussetzungen	Empfohlene Kenntnisse: Grundlagen gemäß Modul B17: GIS Grundlagen und
	Modul B24: GIS Anwendungen im Umweltingenieurwesen
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Angebotes	Hach bedail? Entischeidung des l'achbereichstates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Projektarbeit
	Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch im Semester angeboten
Ermittlung der	The disease model with the sin transfer of section in Semicotor angestion
Modulnote	siehe Studien- und Prüfungsordnung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Im Rahmen einer Projektarbeit / eines Geländepraktikums:
	Erfassung der Problemstellung
	Entwicklung einer Methodik mit Ermittlung geeigneter Messgrößen und
	Anpassung vorhandener Geodaten
	Analyse und Visualisierung der Geodaten
	Kritische Bewertung der Ergebnisse mit Hilfe von Literatur
	Ableitung von begründeten Entscheidunge
	Dokumentation der Teilschritte in einem Bericht
Literatur	empfohlene Literatur:
	Fürst, J: GIS-in Hydrologie und Wasserwirtschaft, Wichmann Verlag
	Mitchell, A.: The Esri Guide to GIS Analysis – Modelling Suitability,
	Movement, and Interaction. Bd. 3, esri press
	Wegemann et al.: Remote Sensing and GIS for Ecologists
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-IT

Modulnummer	WP08
Titel	Umweltinformation / Environmental Information
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 3 SWS Ü 51 Stunden Präsenzstudium + 99 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen verschiedene Umweltfaktoren und können diese bewerten. Sie können Umweltfaktoren in einem GIS erfassen, prozessieren, analysieren und das Ergebnis kartographisch visualisieren. Dafür werden verschiedene Erhebungsmethoden der Datengenerierung angewendet, z.B. im Gelände und/oder über die Analyse von FE-Bilddaten. Die Studierenden besitzen Kompetenzen im Projektmanagement, erlernen Teamfähigkeit und systematische Arbeitsteilung in komplexeren GIS-Projekten.
Voraussetzungen	Empfohlen werden Grundkenntnisse in der Anwendung von GIS-System entsprechend den Modulen GIS Grundlagen (B17) und GIS Anwendungen im Umweltingenieurwesen (B24)
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Projektarbeit Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch im Semester angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Umweltfaktoren und Umweltbewertung Datenerfassungsmethoden (GPS, Feldmessungen, Geoportale) Datenprozessierung und Aufbereitung Datenanalyse mit GIS-Softwareprodukten, insbesondere Open Source und freie Software Präsentation der GIS-Ergebnisse mit analogen Karten oder Webmapping Zu diesen Lehrinhalten werden entsprechende Übungen durchgeführt.
Literatur	 GAEDE, M. & HAERTLING, J.: Umweltbewertung und Umweltprüfung, Westermann, Braunschweig Wegemann et al.: Remote Sensing and GIS for Ecologists

Weitere Hinweise	Dieses Modul kann auf Deutsch oder auf Englisch angeboten werden. Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Geoinformation (B-Geo) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Geo. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Geo gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Geo. Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen aus dem zuständigen Fachgebiet.
Raumbedarf	Ü-IT

Modulnummer	WP09
Titel	Ausgewählte Kapitel Umwelt / Selected Environmental Topics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden befassen sich mit ausgewählten aktuellen Themen des Umweltingenieurwesens, die über das Grundwissen des Studiums hinausgehen. Sie können interdisziplinär und vernetzt planen und eine praxisnahe Aufgabe des Umweltingenieurwesens bearbeiten.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Hausarbeit (ca. 15 Seiten) mit Präsentation
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Spezielle Themen aus dem Umweltingenieurwesen. Hierzu werden Fachleute aus der Praxis eingeladen, z.B. aus Baufirmen, Consulting, öffentlichem Dienst oder der Wissenschaft.
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung genannt.
Weitere Hinweise	Das Modul kann auf Deutsch oder auf Englisch angeboten werden. Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen aus dem zuständigen Fachbereich.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP10
Titel	Umweltplanung Praxis / Environmental Planning Practice
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und – prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben einen Einblick in das Berufsleben des Umweltingenieurwesens-Bau. Sie kennen die Vielseitigkeit des Berufsbilds und haben damit eine Entscheidungsgrundlage für die spätere Berufswahl. Sie haben eine Vorstellung von den Anforderungen aus der Praxis.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Hausarbeit (ca. 15 Seiten) mit Präsentation
	Für dieses Modul gibt es nur einen Prüfungsversuch im 1. Prüfungszeitraum
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	In dem Modul werden Inhalte des späteren Berufslebens vorgesellt. Die Studierenden sollen ein Bild von möglichen Arbeitsgebieten in einer möglichst großen Breite erhalten. Dies wird erreicht durch: • Vorträge von Ingenieurinnen und Ingenieuren aus der Praxis • Exkursionen zu umwelttechnisch relevanten Anlagen / Baustellen
	 Eigene Ausarbeitungen und Präsentationen Mögliche Themenschwerpunkte sind: Altlasten / Flächenrecycling Geotechnik / Grundbau Stadtentwicklung Verkehrsplanung Nachhaltige Wasserwirtschaft Luftreinhaltung und Emissionsschutz Umweltplanung / Umweltverträglichkeit Abfallwirtschaft
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung genannt.
Weitere Hinweise	Das Modul kann auf Deutsch oder auf Englisch angeboten werden. Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen aus dem zuständigen Fachbereich.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP11
Titel	Siedlungswasserwirtschaft vertieft / Advanced Sanitary Environmental Engineering Sanitary
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen-Bau angeboten und kann von Studierenden des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen-Bau belegt werden. Siehe auch "Weitere Hinweise" unten.
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen EDV-gestützte Bemessungsverfahren für Entwässerungs-, Behandlungsanlagen und vermaschten Trinkwasserleitungen. Sie haben weitergehende Kenntnisse über besondere Entwässerungssituationen und angepasste, besondere Entwässerungssysteme. Sie kennen Funktion, Einsatzbereiche und Merkmale wesentlicher Bauwerke und bekommen einen Überblick über zugehörige Planungsvorgaben für Entwurf und Bemessung aus aktuellen Regelwerken. Die Studierenden kennen zentrale Kriterien zur Klassifizierung von Schadensbildern und Sanierungsprioritäten. Sie können wesentliche Verfahren der Reparatur, Renovierung und Erneuerung zur baulichen Sanierung von Abwasserkanälen situationsgerecht bewerten und zuordnen. Sie können sich ein fachspezifisches Thema erarbeiten und mit einem Fachvortrag präsentieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse in Hydraulik, Hydrologie und Siedlungswasserwirtschaft entsprechend den Modulen B07: Hydraulik und Hydrologie und B14: Siedlungswasserwirtschaft
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform: Präsentation 100% und schriftliche Übungsaufgaben 0 % Voraussetzung für die Zulassung zur Präsentation bzw. für die Wirksamkeit der Modulnote: Abgabe von vier schriftlichen Übungsaufgaben m.E. Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Inhalte	 Berechnungsverfahren Kanalisation Sonderbauwerke Entwässerungssysteme Grundlagen Rohrsanierung Besondere Entwässerungsverfahren Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung Regenwasserbehandlung Berechnung Trinkwasserleitungen
Literatur	 DWA-Regelwerk, z.B. A102, A110, A112, A 118, A117, A138, A166 DVGW - Regelwerk, z.B. W400, W403, W405, W410 Gujer: Siedlungswasserwirtschaft Mutschmann, Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten. Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-Bau) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Bau. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Bau gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Bau.
Raumbedarf	Ü-IT (überwiegend) Ü-Sem (phasenweise im Verlauf der Lehrveranstaltung möglich)

Modulnummer	WP12
Titel	Wasserbau Projekt / Project in Hydraulic Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü
VVOIRIOAU	68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen-Bau angeboten und kann von Studierenden des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen-Bau belegt werden. Siehe auch "Weitere Hinweise" unten.
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können Anlagen des Wasserbaus unter Abwägung vielseitiger Aspekte (Technik, Ökologie, Ökonomie, Mensch) entwerfen (Gesamtentwurf) und konstruktive Details lösen. Sie können hydraulische und einfache statische Nachweise für die Bauwerke führen.
Voraussetzungen	Empfohlene Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Hydraulik, Geotechnik, Wasserbau und Massivbau
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Projektarbeit
	Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Im Rahmen der Vorlesung wird ein Projekt oder werden mehrere Teilprojekte in Kleingruppen bearbeitet. Typische Wasserbauwerke, die behandelt werden können, sind Wasserkraftanlagen Stauanlagen Speicherbauwerke Anlagen der Schifffahrt (Verkehrswasserbau) Hochwasserschutzbauwerke Pumpwerke Die Planung kann den Neubau oder den Umbau beinhalten. Soweit nötig, werden fachliche Grundlagen in seminaristischer Form präsentiert. Auch Bauwerksbesichtigungen können stattfinden.

Literatur	Wird aufgabenspezifisch bei Kursbeginn benannt.
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-Bau) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Bau. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Bau gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Bau.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP13
Titel	Straßenbau Projekt / Road Construction Project
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen-Bau angeboten und kann von Studierenden des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen-Bau belegt werden. Siehe auch "Weitere Hinweise" unten.
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können selbstständig erweiterte Erstprüfungen an Walz- und Gussasphalten durchführen. Sie kennen die Grundzüge des praxisgerechten Rezeptierens von Asphalten.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse im Straßenbau, z.B. entsprechend dem Modul B21 Verkehrswegebau
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) (75%) und Projektpräsentation (25%)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Anforderungen an Asphaltstraßen, theoretische Grundlagen zur Durchführung von Erstprüfungen an Walz- und Gussasphalten eigenständige Erarbeitung einer erweiterten Erstprüfung, Präsentation der Ergebnisse der Laborversuche durch die Studierenden (Gruppenarbeit) Optimierung der Asphaltrezepturen
Literatur	 Velske, Mentlein, Eymann: Straßenbautechnik, Werner Verlag Hutschenreuther, Wörner: Asphalt im Straßenbau, Verlag Bauwesen
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-Bau) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Bau. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Bau gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Bau.
Raumbedarf	Ü-Lab

Modulnummer	WP14
Titel	Verkehrstechnik und Verkehrsplanung Projekt / Traffic Engineering and Transport Planning Project
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzstudium + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen-Bau angeboten und kann von Studierenden des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen-Bau belegt werden. Siehe auch "Weitere Hinweise" unten.
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen Methoden der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik und können diese unter Einsatz geeigneter Software auf konkrete Fragestellungen anwenden. Die Studierenden können verkehrsplanerische und verkehrstechnische Ausarbeitungen präsentieren und in einer Diskussion erläutern.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse der Verkehrstechnik und der Verkehrsplanung, z.B. entsprechend den Modulen B15: Verkehrsanlagen und B27: Verkehrstechnik
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung
	Projektarbeit in Gruppen
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Projektarbeit
	Für dieses Modul wird nur ein Prüfungsversuch zum 1. Prüfungszeitraum angeboten
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Verkehrstechnik: Grundlagen der Verkehrssimulation Durchführung von Simulationsprojekten Eingangsdaten Aufbau eines Modells zur simulationsbasierten Analyse von LSA-geregelten Knotenpunkten Auswertung und Interpretation der Ergebnisse
	 Verkehrsplanung: Grundlagen der softwaregestützten Verkehrsplanung Modellraum und Verkehrszellen Strukturdaten, Netzdaten, Verhaltensdaten Aufbau eines Verkehrsnachfragemodells Kalibrierung, Parameterschätzung, Validierung Prognosen Untersuchung und Vergleich von Maßnahmenvarianten

Literatur	 Lohse, D.; Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung Technisches Regelwerk der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten. Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-Bau) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Bau. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Bau gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Bau.
Raumbedarf	Ü-Sem

Modulnummer	WP15
Titel	Betontechnologie / Concrete Technology
Leistungspunkte	5 LP
Workload:	Präsenzzeit: 4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenz + 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen-Bau angeboten und kann von Studierenden des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen-Bau belegt werden. Siehe auch "Weitere Hinweise" unten.
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden besitzen erweiterte betontechnologische Kenntnisse für die Herstellung, Förderung und Verarbeitung von Betonen. Sie beherrschen spezielle Prüftechniken zur Beurteilung von Betonen für Beton- und Stahlbetonbauteile.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse der Baustofftechnologie, z.B. entsprechend dem Modul B10: Baustoffe
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung Projektarbeit im Labor
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf / Entscheidung des Fachbereichsrates
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (90 min) 100%, Laborversuche und schriftlicher Laborbericht m.E.
	Voraussetzung für die Zulassung bzw. für die Wirksamkeit der Modulnote:
	Anwesenheit an mindestens 80% der Labortermine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Geschichte der Betontechnik/Betontechnologie, Bauaufsichtliche Bestimmungen, Vertiefung des nationalen und europäischen technischen Regelwerks für Betontechnik/ Betontechnologie und rechtliche Umsetzung, zugehörige Normen, Richtlinien, Zulassungen, Zusätzlich technische Vertragsbedingungen und Richtlinien, Beanspruchungen und Anforderungen an Bauwerke/Bauteile aus Beton und Stahlbeton, Ausgangsstoffe für Beton, Einsatz von Flugasche, Silikastaub, Fasern, Zusatzmittel, Bewehrung, Schalung, Besonderheiten beim Fördern, Einbringen, Verdichten, Nachbehandeln, extreme Witterungsbedingungen, Entwerfen von Betonmischungen, Betone in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen, Transportbeton, Betone für bestimmte Anwendungsgebiete, z.B. Wasserundurchlässige Baukörper, Beton für massige Bauteile, Methoden zur Untersuchung von Bauwerksbeton, Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen, Spezielle Prüfverfahren

Literatur	 Deutscher Beton-Verein E.V.: DBV- Merkblatt-Sammlung. Schriftenreihe: Spezialbetone. Düsseldorf: Verlag Bau + Technik Informationszentrum Beton GmbH: Zement-Merkblätter. Düsseldorf Verein Deutscher Zementwerke e.V.: Zement Taschenbuch. Düsseldorf: Verlag Bau + Technik Informationszentrum Beton GmbH: Beton - Herstellung nach Norm. Schriftenreihe der Beton- und Zementindustrie
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten. Die Studierenden können den theoretischen Teil des E-Scheins erwerben. (Bescheinigung über erweiterte betontechnologische Kenntnisse des Ausbildungsbeirates beim DBV). Dieses Modul wird im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-Bau) angeboten. Das Angebot richtet sich nach dem Studiengang B-Bau. Bei Widersprüchen zwischen dieser Modulbeschreibung und der Modulbeschreibung im Studiengang B-Bau gilt die Modulbeschreibung des Studiengangs B-Bau.
Raumbedarf	Ü-Sem Ü-Lab

Modulnummer	WP16
Titel	Sonderthemen des Umweltingenieurwesens / Selected Topics in Environmental Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit: 4 SWS Ü 68 Stunden Präsenzzeit und 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Das Modul dient der Anerkennung anderwärts erworbener Studienleistungen nach vorheriger Absprache mit dem oder der Beauftragten für die Anerkennung von Studienleistungen (siehe Studien- und Prüfungsordnung). Es wird nicht angeboten.
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können sich mit einem sie interessierenden umweltrelevanten Thema kritisch auseinandersetzen.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. bis 6. Studienplansemester
Lernform	Übung
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nach Bedarf
Prüfungsform	Die Prüfungsform ergibt sich aus dem gewählten, anzuerkennenden Modul.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Umweltrelevante Module mit vergleichbarem Arbeitsaufwand nach vorheriger Absprache mit dem oder der Anerkennungsbeauftragten.
Inhalte	Spezielle Themen des Umweltingenieurwesens nach eigener Wahl der Studierenden.
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung genannt.
Weitere Hinweise	Siehe "Verwendbarkeit"
Raumbedarf	-