

Hochschule Augsburg University of Applied Sciences

Fakultät für Architektur und Bauwesen

An der Hochschule 1 86161 Augsburg

Modulhandbuch Studiengang Master Bauingenieurwesen

Studienschwerpunkt Tiefbau und Infrastruktur

zur SPO vom 09.08.2019

Sommersemester 2024

07. Februar 2024

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Vertiefte Statik und FEM	3
Digitales Planen und Bauen	5
Bauwerke der Infrastruktur I	7
Bauwerke der Infrastruktur II	9
Spezialtiefbau und Tunnelbau	11
Verkehrswegebau und Erhaltungsmanagement	13
Wasserwirtschaft und Wasserbau	15
Unterhalt, Betrieb und Rückbau	17
Interdisziplinäres Projekt in Teamwork oder BIM-Projekt	19
Wahlpflicht module	21
Fremdsprachen	23
Moderationstechnik u. Mitarbeiterführung	25
Weiterführende Sicherheitstechnik	27
Masterarbeit	29
Masterseminar	31

Modulbezeichnung	Vertiefte Statik und FEM	Kennziffer T1
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T1.1 Vertiefte Statik T1.2 Finite Elemente Methode	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Bitte nachfragen bei gerhard@zirwas.de	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (4 SWS) * 15 h/SWS	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Norman Werther	
Dozent	Prof. DrIng. Norman Werther	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung	

Modulziele /	Wird ergänzt
Angestrebte	
Lernergebnisse	
Modulinhalte	Wird ergänzt
Medienformen	Wird ergänzt
Literatur	Wird ergänzt

Modulbezeichnung	Digitales Planen und Bauen	Kennziffer T2
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T2.1 Grundlagen	
	T2.2 Projektorientierte Anwendungen	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 20 Studierende	
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 l	n/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel, Lehrbeauftra	agte
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, praktische Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele / Fachwissen: Die Studierenden geben die digitalen Methoden und Werkzeuge zur Angestrebte Planung und Ausführung im Bauwesen und deren Anwendungsbereiche zutreffend Lernergebnisse wieder. Fertigkeiten: Sie wählen die für die jeweilige Aufgabenstellung geeigneten Methoden bzw. Werkzeuge zutreffend aus und sind in der Lage, diese korrekt anzuwenden. Fähigkeiten/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, moderne luK-Technologien, Datenstandards und Datenschnittstellen für kollaborative Szenarien im Bauwesen zu adaptieren und auf neue, unbekannte Problemstellungen praktisch anzuwenden. Modulinhalte • Übersicht über die IuK-Technologien im Bauwesen (beispielsweise Building Information Modeling, Cloude Computing, internetbasierte Projekträume) • Modellbildung, insbesondere Datenmodellierung mit Datenbankmodellierung • Prozess- und Produktmodelle • Datenstandards und Datenschnittstellen • Möglichkeiten und Grenzen bei der berufsbezogenen Anwendung von Standardsoftware • Mobile Anwendungen für die Baustelle • Bspw. PHP, SQL, HTML 5 Einüben ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens durch Modellierung und programmtechnischer Umsetzung exemplarischer Aufgaben, beispielsweise: Aufbau einer WAMP-Umgebung an Hand von ingenieurpraktischen Beispielen wie Digitale Bauwerks-Dokumentation, • 5-D-Modellierung und –Simulierung, Netzorientierte Kommunikationslösungen für Ingenieuraufgaben, z.B. virtuelle Projekträume, heterogene Umgebungen, Multiusersysteme. Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner Literatur Unterlagen der Dozierenden (Aktuelle Literaturhinweise befinden sich im Skript), Internetrecherche Fachliteratur zur Datenmodellierung, Datenbanksystemen, Datenbanksprachen, Skriptsprachen, Auszeichnungssprachen DIN-, ISO-, Industriestandards zu Datenmodellen Dokumentationen zu den verwendeten EDV-Programmen Beispielsweise: • Elmasri; Shamkant: Grundlagen von Datenbanksystemen Kofler: MySQL – Einführung, Programmierung, Referenz PHP5 aus der RRZN-Reihe

Modulbezeichnung	Bauwerke der Infrastruktur I	Kennziffer T3
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T3.1 Tragwerke- Brückenbau	
	T3.2 Besondere Tragwerke	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 20 Studierende	
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 SWS SU + 2 SWS S) * 15 h/SWS	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 l	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Dozenten	Prof. DrIng. Sergej Rempel; Prof. DrIng. Jer	ns Gattermann
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden können das Vorgetragene auf andere Problemstellungen
Angestrebte	übertragen. Die Studierenden sind befähigt, Bauwerke zu entwerfen, das geeignete
Lernergebnisse	Berechnungsmodell zu finden und die Einzelnachweise durchzuführen.
	Sie sind in der Lage, unter Wirtschaftlichkeits- und Gestaltungsgesichtspunkten eine
	Lösung zu entwickeln vom Entwurf über Vordimensionierung, Detailausbildung,
	Berechnung, die Umsetzung in Konstruktionszeichnungen und die geeigneten
	Bauverfahren auszuwählen. Die Studierenden können Regelwerke wissenschaftlich
	interpretieren und diese auf neue und unbekannte Fragestellungen anwenden.
Modulinhalte	T3.1: Tragwerke- Brückenbau
	Neben den übergeordneten Grundsätzen des Brückenbaus wie Entwurfsgrundsätze,
	Lastannahmen, gestalterische Gesichtspunkte werden die den Fachdisziplinen
	Massivbau, Stahlbau, Holzbau zugeordneten Themen wie Brückensysteme,
	Bauverfahren, gestalterische Besonderheiten, Brückenlager, Fahrbahnübergänge,
	statische Nachweisformen, Nachweise der Gebrauchstauglichkeit und
	Betriebsfestigkeit, Stabilitätsnachweise erörtert.
	T3.2: Besondere Tragwerke
	Es werden in der Praxis ausgeführte Projekte aus dem Bereich Tiefbau und
	Infrastruktur vorgestellt. Die Studierenden üben die Anwendung
	ingenieurwissenschaftliche Methoden ein.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripten der Dozierenden
	Holst: Brücken aus Stahlbeton- und Spannbeton
	Menn: Stahlbetonbrücken
L	

Modulbezeichnung	Bauwerke der Infrastruktur II	Kennziffer T4	
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"		
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	T4.1 Verkehrsbauwerke		
	T4.2 Interaktion Bauwerke und Baugrund		
Studienplansemester	2. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:		
	2 SWS, 20 Studierende		
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende		
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 SWS SU + 2 SWS S) * 15 h/SWS		
	90 h Eigenstudium		
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jens Gattermann		
Dozenten	Prof. DrIng. Jens Gattermann; Prof. DrIng.	Stefan Rohr	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Kenntnisse im Spannbeton		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung		
Prüfungsformen			

Modulziele /	Fachwissen:
Angestrebte	Die Studierenden kennen die wichtigsten Entwurfsregeln und Bemessungsgrundsätze
Lernergebnisse	von Bauwerken des Tiefbaus und der Infrastruktur. Sie können die notwendigen
	Nachweise benennen und beschreiben.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden sind in der Lage, die Ihre Kenntnisse auf vergleichbare bzw. andere
	Fälle zu übertragen und an praktischen Beispielen anzuwenden. Ferner können
	bestehende Entwürfe an Hand vorgegebener Kriterien beurteilt werden. Einzelnen
	Bauelemente eines Entwurfs können dimensioniert werden.
	Fähigkeiten/Kompetenzen:
	Die Studierenden sind befähigt, Bauwerke zu entwerfen, das geeignete
	Berechnungsmodell zu finden und die Einzelnachweise zu führen.
	Sie sind in der Lage, unter Wirtschaftlichkeits- und Gestaltungsgesichtspunkten eine
	Lösung zu entwickeln vom Entwurf bis zur Ausführungsreife (u.a. Auswahl geeigneter
	Bauverfahren, Vordimensionierung, Detailausbildung, Berechnung, Umsetzung in
	Konstruktionszeichnungen). Die Studierenden können Regelwerke wissenschaftlich
	interpretieren und diese auf neue und unbekannte Fragestellungen anwenden.
	Die Studierenden können ihre erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse auf die
	Problematik ausgewählter Ausführungsbeispiele anwenden.
Modulinhalte	T4.1 Verkehrsbauwerke
	Neben den übergeordneten Grundsätzen des Tief- und Tunnelbaus wie
	Entwurfsgrundsätze, Lastannahmen, gestalterische Gesichtspunkte werden die den
	Fachdisziplinen Massivbau und Geotechnik zugeordneten Themen wie Tragsysteme,
	Bauverfahren, gestalterische Besonderheiten, statische und geotechnische
	Standsicherheitsnachweise sowie Nachweise der Gebrauchstauglichkeit erörtert.
	T4.2 Interaktion Bauwerke und Baugrund
	Es werden in der Praxis ausgeführte Projekte aus dem Bereich Tiefbau und
	Infrastruktur vorgestellt. Die Studierenden üben die Anwendung
	ingenieurwissenschaftliche Methoden ein. Hierbei werden die vorgestellten Entwürfe
	bewertet und analysiert. Es werden alternative Lösungen erarbeitet.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripten der Dozierenden
	Baugrundtaschenbuch

Modulbezeichnung	Spezialtiefbau und Tunnelbau	Kennziffer T5	
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"		
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"		
	Pflicht	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T5.1 Spezialtiefbau		
	T5.2 Tunnelbau		
Studienplansemester	1. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 20		
	Studierende		
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende		
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 sws su + 2 sws s) * 15 h/sws		
	90 h Eigenstudium		
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30l	n/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jens Gattermann	Prof. DrIng. Jens Gattermann	
Dozent	Prof. DrIng. Jens Gattermann		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung		
Prüfungsformen			

Modulziele / Fachwissen: Die Studierenden haben ihre im Bachelorstudiengang erworbenen Fachkenntnisse vertieft und Angestrebte erweitert. Sie verstehen die bodenmechanischen und felsmechanischen Berechnungsmodelle Lernergebnisse und deren Grenzen. Die Studierenden verfügen über umfangreiche Kenntnisse der Bauverfahren im Grundbau, Spezialtiefbau und Tunnelbau. Sie kennen die wichtigsten Entwurfsregeln und Bemessungsgrundsätze von Bauwerken des Tief- und Tunnelbaus. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die Ihre Kenntnisse auf vergleichbare bzw. andere Fälle zu übertragen und an praktischen Beispielen anzuwenden. Die Ermittlung und Bewertung der Baugrundeigenschaften sowie der zugehörigen Modellbildung ist ihnen möglich. Sie können auf Grundlage bekannter Projekte Bauwerke entwerfen. Ferner können bestehende Entwürfe an Hand vorgegebener Kriterien beurteilt werden. Einzelne Bauelemente eines Entwurfs können dimensioniert werden. Fähigkeiten/Kompetenzen: Durch die Verknüpfung der vorgenannten Ziele sind sie in der Lage auf ingenieurwissenschaftlicher Basis eigene Problemlösungen, auch interdisziplinär, zu entwickeln. Die Absolventen sind in die Lage, die Aufgaben der Geotechnik und des Tunnelbaus in der Planung, Beratung und Bauüberwachung nach dem Stand der Technik und dem Stand der angewandten Wissenschaft einsetzen. Die Studierenden sind befähigt, Bauwerke zu entwerfen, das geeignete Berechnungsmodell zu finden und die Einzelnachweise zu führen. Die Studierenden können Regelwerke wissenschaftlich interpretieren und diese auf neue und unbekannte Fragestellungen anwenden. Modulinhalte T5.1 Spezialtiefbau: ingenieurwissenschaftliche Grundlagen geotechnischer Bemessungen / Berechnungsmodelle Turm- und Pfeilergründungen Schwimm- und Senkkästen (Caissons) Bodenstabilisierung Iniektionen Hangsicherungen T5.2 Tunnelbau: ingenieurwissenschaftliche Grundlagen geotechnischer Bemessungen / Berechnungsmodelle Spritzbetonbauweise Sprengvortrieb Schildvortrieb Rohrvortrieb Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen, Overheadfolien Skript des Dozierenden Literatur Grundbautaschenbuch, Teil 1-3 Betonkonstruktionen im Tiefbau Kutzner: Injektionen im Baugrund Maidl: Handbuch für Spritzbeton Maidl: Tunnelbau im Sprengvortrieb Maidl, Herrenknecht, Anheuser: Maschineller Tunnelbau Wittke et.al: Statik und Konstruktion maschineller Tunnelvortriebe Buja: Handbuch des Spezialtiefbaus

Modulbezeichnung	Verkehrswegebau und Erhaltungsmanagement	Kennziffer T6	
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Pflicht		
Lehrveranstaltungen	T6.1 Verkehrswegebau T6.2 Erhaltungsmanagement		
Studienplansemester	1. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 20 Studierende Seminar: 1 SWS, 20 Studierende Praktikum: 1 SWS, 10 Studierende		
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 SWS SU + 1 SWS Pra + 1 SWS S) * 15 h/SWS 90 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortliche	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Dozenten	NN		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Leistungsnachweis		

T6.1: Verkehrswegebau Modulziele / Angestrebte Fachwissen: Die Studierenden zeigen ausgewählte weitergehende mathematische Kenntnisse und können damit die aktuellen und künftigen Problemstellungen des Lernergebnisse Verkehrswegebaus auf wissenschaftlicher Grundlage einordnen und präzisieren. Fertigkeiten: Die Studierenden entwickeln und interpretieren Modelle in neuen Situationen, und untersuchen diese anhand von Aufgabenstellungen aus der Praxis. Fähigkeiten/Kompetenzen: Die Lernenden zeigen schöpferische Leistungen, zum Beispiel bei Variantenuntersuchungen bei der Planung, Konstruktion und Bemessung von Verkehrsanlagen, aber auch bei der Vernetzung, Auswertung und Beurteilung geodätischer Aufgabenstellungen im Modellraum. T6.2: Erhaltungsmanagement Fachwissen: Die Lernenden können auf der Basis ihres Faktenwissens die Bedeutung des Erhaltungsmanagements von Verkehrswegen mit eigenen Worten erklären. Fertigkeiten: Sie können die komplexen Strukturen, zum Beispiel von Straßenerhaltungsplänen interpretieren und die inneren Strukturen aufdecken. Fähigkeiten/Kompetenzen: Mit ihren Kenntnissen können die Studierenden neue Erhaltungsstrategien aufbauen, Varianten hierfür ausarbeiten und optimierte Lösungen auswählen. Modulinhalte T6.1: Verkehrswegebau Wissenschaftliche Grundlage der RStO (Mehrschichtentheorie, FEM für die Bemessung von Oberbauten, Geologische Modelle zum Verhalten des viskoelastischen Baustoffes Asphalt), Trassenbündelung von Verkehrswegen, Bau von Verkehrsflugplätzen, spezielle Probleme von Asphaltbefestigungen, Bau von Seilbahnen, Maßnahmen der verkehrlichen Infrastruktur in der Bebauungsplanung, Vertiefung der speziellen baustoffspezifische und konstruktive Eigenschaften von Asphalt, Beton und Pflaster, Grundlagen der rechnerischen Bemessung mit klassischen Ansätzen, Mehrschichtentheorie, finite Elemente, Moderne Methoden der Geodatenerfassung, computergestützte Planung und Absteckung, reflektorlose Tachymetrie bei der Geländeaufnahme etc. T6.2: Erhaltungsmanagement Moderne Werkzeuge des Erhaltungsmanagements, Zustandserfassungen und bewertungen (ZEB) der Fahrbahnen mit regelmäßigen Bauwerksprüfungen, Aufbau mittelfristiger Erhaltungsprogramme mittels PMS oder VEB, Aufstellung des mehrjährigen Koordinierten Erhaltungs- und Bauprogramms (KEB) etc. Medienformen Tafelanschrieb, Overhead, Beamerprojektion Literatur Skript des Dozierenden (Aktuelle Literaturhinweise befinden sich im Skript). Einschlägige Richtlinien für das Verkehrswesen, insbesondere die Veröffentlichungen des BMVI, der FGSV und der BAST. Straßenbau von A-Z. Weise, Durth et.al.: Straßenbau, Band 1 und 2 Eisenmann, Leykauf: Betonfahrbahnen Matthews: Vermessungskunde I und II

Modulbezeichnung	Wasserwirtschaft und Wasserbau	Kennziffer T7
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T7.1 Weitergehende Abwasserreinigung	
	T7.2 Verfahrenstechnik und Kläranlagensimu	lation
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 20 Studierende	
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 SWS SU + 2 SWS S) * 15 h/SWS	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Dozentin	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele / Die Studierenden können in direkter Anwendung ingenieurspezifischer Methoden Angestrebte wissenschaftlich bearbeiten. Fachwissen K1/2: Lernergebnisse Studierenden kennen die naturwissenschaftlichen und mathematischen Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft und können diese beschreiben und darstellen wie z.B. verfahrenstechnische Fließschemata. Des Weiteren können Sie die Verfahrenstechnik erklären und die jeweiligen Vor- und Nachteile benennen. Fertigkeiten K3/K4: Sie besitzen die Fähigkeit, Systeme wasserwirtschaftliche Systems wie z.B. zur weitergehenden Abwasserreinigung ingenieurwissenschaftlich zu analysieren, planen und erweitern zu können. Hierbei können Sie auf Grundlage der erlernten technischen Regelwerke die erforderlichen Anlagenteile berechnen. Fähigkeiten/Kompetenzen K5/K6: Die Studierenden sind in der Lage, Schwachstellen eines Abwasserreinigungssystems zu identifizieren und können Maßnahmen zur Abhilfe auswählen, auswerten, beurteilen, Die Studierenden können wasserwirtschaftliche Systeme ingenieurwissenschaftlich zu analysieren und mit wissenschaftlichen Ansätzen modelltechnisch aufzubereiten. Sie sind in der Lage, das dynamische Betriebsverhalten z.B. einer Abwasserreinigungsanlage mit einem Simulationsmodell nachzubilden und Konzepte für Extrembelastungen und Störfälle zu entwickeln. Modulinhalte T7.1 Weitergehende Abwasserreinigung Wissenschaftliche Grundlagen der biochemischen und physikalischen Abwasserbehandlung. Statistische Methoden. Bemessung, Sanierung und Erweiterung von Kläranlagen für: Stickstoffelimination, Phosphatelimination, Schlammbehandlung und – entsorgung. Weitergehende Verfahren der Abwasserreinigung (z.B. SBR- und Membran-Belebungsverfahren, Zweistufige Belebungsanlagen) T7.2 Verfahrenstechnik und Simulation Grundlegende und aufbauende Kenntnisse zur Wasserwirtschaft sowie Grundlagen der Simulation inkl. Messtechnik, Steuerungs- und Regelungsstrategien. Einüben wissenschaftlichen Arbeitens durch Abbildung von wasserwirtschaftlichen Anlagen, des Betriebszustands und der Steuerungs- und Regelungsstrategien in einem Simulationsprogramm mit Kalibrierung. Simulation von Extremzuständen und Entwurf geeigneter Maßnahmen zur Einhaltung der Mindestanforderungen an den Betrieb. Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktive EDV-Übungen, Exkursionen Literatur Skript des Dozierenden DWA: Regelwerk und Handbücher Unterlagen Weiterbildendes Studium "Wasser, Boden, Umwelt" Bauhaus Universität Weimar Tchobanoglous, Schroeder: Water Quality Bever, Stein, Teichmann: Weitergehende Abwasserreinigung Kunst, Helmer, Knoop: Betriebsprobleme auf Kläranlagen durch Blähschlamm, Schwimmschlamm

Modulbezeichnung	Unterhalt, Betrieb und Rückbau	Kennziffer T8	
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"		
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	T8.1 Hochbau		
	T8.2 Tiefbau		
Studienplansemester	3. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 20 Studierende		
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende		
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 SWS SU + 2 SWS S) * 15 h/SWS		
	90 h Eigenstudium		
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozierende	Lehrbeauftragte	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung		
Prüfungsformen			

Modulziele / Fachwissen: Die Studierenden wissen die Betriebsphase eines Bauwerks in ihrer Angestrebte überragenden Bedeutung für die Gesamtkosten richtig einzuordnen. Sie begründen, Lernergebnisse weshalb deren Betrachtung bereits in der Konzeptionsphase unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten zusehends an Bedeutung gewinnt. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage zu identifizieren, welche Prozesse während der Betriebsphase, bei möglichen Erneuerungen und der Verwertung ablaufen. Hierauf aufbauend werden die erforderlichen Leistungen beschrieben und bewertet. Fähigkeiten/Kompetenzen: Sie sind in der Lage, den Lebenszyklus eines Bauwerks als Ganzes zu beurteilen. In der Folge ist es den Studierenden möglich, Optimierungspotenziale in Bauwerkskonzeptionen zu identifizieren und diese zu optimieren. Modulinhalte • Lebenszyklusorientierung und Ganzheitlichkeit Nachhaltigkeit Facility Management Betrieb Dokumentation Informationsmanagement Energiemanagement Umbau Sanierung Verwertung rechtliche Grundlagen Medienformen Tafelanschrieb, Overhead, Beamerprojektion, Exkursionen Skripten der Dozierenden Literatur

Modulbezeichnung	Interdisziplinäres Projekt in Teamwork oder K BIM-Projekt	Kennziffer T9
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"	
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Pflicht	
Lehrveranstaltungen	T9 Interdisziplinäres Projekt in Teamwork oder	BIM-Projekt
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich; optional: halbjährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	7	
Veranstaltungsform	Projektseminar: 4 SWS, 5 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 SWS Pro * 15 h/SWS	
	150 h Eigenstudium	
	210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30 h/K	(P
Modulverantwortliche	Professor oder Professorin entsprechend der jeweiligen	
	Aufgabenstellung und der Fachinhalte des Projekts.	
Dozierende	Wie oben.	
	Projektorganisatorische Begleitung:	
	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Module des 1. und 2. Semesters	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Modularbeit und praktische Prüfung	
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung: Teilnahme (Anwesenheit bei allen	
	Präsenzterminen - Projektseminare)	

Modulziele / Fachwissen: Die Studierenden wissen die Mechanismen der Gruppenarbeit einordnen Angestrebte und die Phasen der Teamentwicklung deuten zu können. Übertragene Aufgabenstellungen können sie beschreiben und wiedergeben. Lernergebnisse Fertigkeiten: Die Studierenden haben die Fähigkeit, im Team zu arbeiten und Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung aller Randbedingungen - auch bei unvorhersehbaren Arbeits- oder Lernkontexten - auf ingenieurwissenschaftlicher Basis ganzheitlich zu bewältigen. Sie sind in der Lage, ein größeres interdisziplinäres Projekt vollständig zu planen, vorzubereiten und durchzuführen. Fähigkeiten/Kompetenzen: Sie sind in der Lage, aus einer komplexen Problemstellung heraus Teilaufgaben zu identifizieren und haben gelernt, im Selbstorganisationsprozess ein Team zu bilden, wobei sie die Teilaufgaben an einzelne Teammitglieder zur Bearbeitung übertragen. Sie können den Lösungsablauf planen, die Einhaltung von vereinbarten Teilzielen kontrollieren, Konflikte bei Störungen beseitigen, Teillösungen zusammenführen und die Projektlösung präsentieren. Sie haben Problemlösungsfertigkeiten, um neue Kenntnisse zu gewinnen und/oder neue Verfahren zu entwickeln und/oder Wissen aus verschiedenen Fächern zu integrieren. Modulinhalte Einüben wissenschaftlichen Arbeitens bei der Anwendung ingenieurspezifischer Methoden, Planung, Vorbereitung und Durchführung eines vorgegebenen Projekts in einem interdisziplinären Team evtl. mit Studierenden anderer bauorientierter Studienfächer, Labor- oder Versuchsarbeit. Projekt in Kooperation mit externen Institutionen Projektorganisatorisch erfolgt eine Begleitung im Rahmen von regelmäßigen Projektstatussitzungen. Dabei werden situativ folgende Werkzeuge des Projektmanagements eingesetzt und vertieft: • Kalkulation; Projekthandbuch; Vertragsanalyse; Risikoanalyse • Projektziele; Projektstart Projektstrukturplan • Abwicklungsstrategie; Terminplanung; Kapazitätsplanung; Controlling • Projektsteuerungsteam Projektabschlussbericht Kundenpflege Troubleshooting • Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Schlüsselsysteme • Konfigurationsmanagement; Claimmanagement; Änderungsmanagement • Expediting; Fortschrittskontrolle; Projektstatusbericht Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Flipcharts, Pinnwände Literatur Projektunterlagen der Dozierenden Individuelle, projektbezogene Literaturhinweise der betreuenden Professoren bzw. Professorinnen

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodule	Kennziffer TWx
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"	
	Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	Wahlpflichtmodule	
	Bezeichnungen der Lehrveranstaltungen gemäß aktuellem Studienplan	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte (KP)	25KP insgesamt	
Veranstaltungsform	Seminar: 20 SWS insgesamt, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	120 h Präsenzzeit = 20 SWS S * 15 h/SWS	
	450 h Eigenstudium	
	750 h Gesamtaufwand = 25 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortliche	gemäß Studienplan	
Dozenten	gemäß Studienplan	
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Kenntnisse, Lernergebnisse und Qualifikationsziele:
Angestrebte	Die Studierenden wählen mehrere Wahlpflichtmodule aus einem semesteraktuellen
Lernergebnisse	Angebot (nach Festlegung des jeweiligen Studienplans). Hierbei ist die Anzahl dieser
Modulinhalte	Module so zu bestimmen, dass in Summe mindestens die erforderliche
	Kreditpunktzahl erreicht wird. Die wechselnden Angebote befassen sich mit einer
	Auswahl an Spezialthemen, Forschungsthemen und aktuellen Themen aus vielen
	Bereichen des Bauingenieurwesens.
	Werden in mehr als den notwendigen Modulen Prüfungen erfolgreich bestanden,
	werden auf Wunsch die Ergebnisse dieser Zusatzmodule auf dem Zeugnis mit
	aufgeführt.
	Die Studierenden verfügen über vertiefte Konntnisse im Dehmen des individuallen
	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse im Rahmen des individuellen
	Fachangebots. Die Modulinhalte, Lernergebnisse und Qualifikationsziele sind konkret
	von den Inhalten der ausgewählten Module abhängig und sind daher bewusst
	vielfältig ausgeprägt. Die Wahl der Wahlpflichtmodule erlaubt den Studierenden eine
	Schwerpunktbildung gemäß ihren eigenen Interessen.
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner etc.
Literatur	Unterlagen der Dozierenden und individuelle, fachbezogene Literatur

Modulbezeichnung	Fremdsprachen	Kennziffer TW21	
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Wahlpflicht		
Lehrveranstaltungen	TW21 Fremdsprachen		
Studienplansemester	1. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	2,5		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten 2 SWS, 20 Studierende.	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 20 Studierende.	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = (2 SWS SU) * 15 h/SWS 45 h Eigenstudium 75 h Gesamtaufwand = 2,5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Dozierende	Lehrbeauftragte	Lehrbeauftragte	
Sprache	Englisch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Sprachkenntnisse mindestens auf dem Nivea europäischen Referenzrahmens für Spracher Kompetenz vorliegen, einen fortlaufenden, v vertraute Themen zu schreiben, klar geschrie Texte aufzunehmen und die Hauptgedanken Präsentationen zu verstehen.	n, d.h., es muss die verständlichen Text über ebene argumentative	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung		

Modulziele /	Fachwissen: Die Studierenden verstehen fachspezifische Fremdwörter richtig und
Angestrebte	geben sie fehlerfrei wieder.
Lernergebnisse	Fertigkeiten: Sie haben Kenntnisse der in der Bauwirtschaft verwendeten englischen
	Geschäftssprache, können englischen Schriftverkehr verstehen und verfassen sowie
	anspruchsvolle Fachtexte zutreffend interpretieren.
	Fähigkeiten/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, berufliche Aufgaben
	im Ausland mit Englisch als Geschäftssprache zu erfüllen.
Modulinhalte	Dieses Fach wird in der Fremdsprache Englisch angeboten. Im Einzelfall können auch
	vergleichbare Lehrveranstaltungen einer anderen Fremdsprache anerkannt werden.
	Vertragstexte
	Geschäftsbriefe
	Konversation
	Projektbeschreibungen / Baubeschreibungen
	Projektablauf
	Übersicht über englischsprachige Regelwerke im Bauwesen
Medienformen	Tafelanschrieb, Flipchart, Pinnwand, Moderatorenkoffer
Literatur	Skript des Dozierenden (Aktuelle Literaturhinweise befinden sich im Skript)

Modulbezeichnung	Moderationstechnik u. Mitarbeiterführung	Kennziffer TW22
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	TW22 Moderationstechnik und Mitarbeiterfü	ihrung
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich; optional: halbjährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2,5	
Veranstaltungsform	Praktikum: 2 SWS, 10 Studierende	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = (2 SWS Pra) * 15 h/SWS	
	45 h Eigenstudium	
	75 h Gesamtaufwand = 2,5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozierende	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Modularbeit	

Modulaida /	Fachwissen:		
Modulziele /			
Angestrebte	Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, im Team zu arbeiten.		
Lernergebnisse	Fertigkeiten:		
	Sie sind in der Lage im Selbstorganisationsprozess ein Team zu bilden und		
	Teilaufgaben an einzelne Teammitglieder zu übertragen.		
	Sie haben die Sensibilität entwickelt, Konfliktsituationen in Führungsgesprächen		
	frühzeitig zu erkennen.		
	Fähigkeiten/Kompetenzen:		
	Sie können Aufgabenstellungen der wesentlichen Führungsaufgaben -		
	Zielvereinbarung und Information, Delegation und Entscheidung, Arbeitsorganisation,		
	Kontrolle und Steuerung, Motivation und Förderung ausarbeiten und organisieren.		
	Sie können Stress- und Konfliktsituationen erkennen, situationsbezogen beurteilen und lösen.		
	Jeder Teilnehmer kann sein eigenes Führungsverhalten in komplexen Situationen		
	überprüfen und bewerten.		
Modulinhalte	Grundlagen der Kommunikation		
	Moderation von Kleingruppen		
	Feedbackplakate		
	Videoanalyse		
	Situative Führungsstile		
	Realitätsnahe Simulation von Führungssituationen		
	Analyse der Interaktion zwischen Führendem und Geführtem		
Medienformen	Tafelanschrieb, Flipchart, Pinnwand, Moderatorenkoffer		
Literatur	Skript des Dozierenden Individuelle, projektbezogene Literaturhinweise der bereuenden Professoren bzw. Professorinnen		

Modulbezeichnung	Weiterführende Sicherheitstechnik	Kennziffer TW101
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"	
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur"	
	Wahlmodul	
	(Keine Anrechnung auf die 90 CP, da weder Pflicht- noch	
	Wahlpflichtmodul!)	
Lehrveranstaltungen	Weiterführende Sicherheitstechnik	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Seminar: 2 SWS, 40 Studierende	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = (2 SWS S) * 15 h/SWS	
	30 h Eigenstudium	
	60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	Bestehen der Prüfung H 15.1 bzw. S.SIC aus dem	
Prüfungsordnung	Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Fachwissen: Die Studierenden erwerben die speziellen Koordinatorenkenntnisse nach		
Angestrebte	den RAB 30, Anlage C.		
Lernergebnisse	Fertigkeiten: Sie verknüpfen die im Modul 15.1 (Sicherheitstechnik) erlangten		
	arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie		
	zum Arbeitsschutzrecht mit den neu erworbenen Koordinatorenkenntnissen.		
	Fähigkeiten/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, die erforderlichen		
	Koordinierungsmaßnahmen auf der Baustelle ergreifen zu können.		
Modulinhalte	Baustellenverordnung		
	Koordinierung während der Planung der Ausführung		
	Aufgaben des Koordinierenden		
	Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan		
	Unterlagen für die späteren Arbeiten an der baulichen Anlage		
	Koordinierung während der Ausführung eines Bauvorhabens		
	Instrumente für die Tätigkeit des Koordinierenden und deren Nutzung		
	Umgang mit Konfliktsituationen		
	Rechtliche Grundlagen.		
Medienformen	Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, Flipchart, Podiumsdiskussion		
Literatur	Skripten der Dozierenden		
	Einschlägige Gesetze, Vorschriften und Richtlinien, Bestimmungen, Merkblätter,		
	Arbeitsanweisungen etc. auf jeweils neuestem Stand		
<u> </u>			

Modulbezeichnung	Masterarbeit	Kennziffer TM1
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen"	
	Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Pflicht	
Lehrveranstaltungen	TM1.1 Masterarbeit	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	halbjährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	18	
Veranstaltungsform	Masterarbeit	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 SWS S * 15 h/SWS (→Teilmodul AM1.2)	
	480 h Eigenstudium	
	540 h Gesamtaufwand = 18 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortliche	Betreuende Professorin oder betreuender Professor	
Dozierende	Siehe Modulverantwortliche	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	Zur Themenausgabe siehe §6 (1) der Studien	- und Prüfungsordnung
Prüfungsordnung	für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen:	
	Bei Vollzeitstudium frühestens im zweiten Semester	
	Bei Teilzeitstudium frühestens im vierten Semester	
Empfohlene Voraussetzungen	Module des 1. und 2. Semesters	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Masterarbeit	
Prüfungsformen	Voraussetzung zur Bewertung der Masterarbeit: Teilnahme am	
	Masterseminar (siehe hierzu Teilmodul TM1.2) inkl. Verteidigung der Masterarbeit	

Modulziele /	Die Studierenden sind befähigt, selbstständig und methodisch richtig eine
Angestrebte	ingenieurwissenschaftliche Problemstellung zu bearbeiten. Die Masterarbeit zeigt,
Lernergebnisse	dass die Studierenden in der Lage sind, eine komplexe Aufgabenstellung selbstständig
	auf wissenschaftlicher Grundlage bei der Anwendung ingenieurspezifischer Methoden
	zu bearbeiten, schriftlich niederzulegen und vor einem Fachpublikum verbal zu
	verteidigen.
Modulinhalte	Masterarbeit: schriftliche Ausarbeitung.
Medienformen	Interaktives Arbeiten mit dem Rechner, Beamerprojektion, Tafelanschrieb, Flipcharts,
	Pinnwand
Literatur	Unterlagen der Dozierenden
	Richtlinien und Hinweise für die Ausarbeitung und Präsentation wissenschaftlicher
	Arbeitsergebnisse
	Rossig, Prätsch: Wissenschaftliches Arbeiten
	Scheld: Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten
	sowie Bachelor- und Masterarbeiten
	Standop, Mayer: Die Form der wissenschaftlichen Arbeit

Modulbezeichnung	Masterseminar	Kennziffer TM2
Zuordnung zum Curriculum	Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" Studienschwerpunkt "Tiefbau und Infrastruktur" Pflicht	
Lehrveranstaltungen	TM1.2 Masterseminar (Teilmodul des Modul	s TM1.1)
Studienplansemester	1., 2. und 3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich; optional: halbjährlich	
Dauer des Moduls	3 Semester	
Kreditpunkte	Siehe Teilmodul TM1.1	
Veranstaltungsform	Masterseminar: Seminar: 4 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	Siehe Teilmodul TM1.1	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Dozierende	Prof. DrIng. Rita Hilliges; Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Voraussetzung zur Bewertung der Masterarb Teilnahme am Masterseminar (Laufzettel) inl Masterarbeit Erfolgreiche Teilnahme Bibliothekskurs Erfolgreiche Erstellung Exposé Masterarbeit Erfolgreiche Erarbeitung und Präsentation Do Erfolgreiche Ausarbeitung und Präsentation U	kl. Verteidigung der okumentvorlage

Modulziele /	Die Studierenden verfügen über die Grundlagen, die für eine erfolgreiche,
Angestrebte	selbstständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Masterarbeit erforderlich sind.
Lernergebnisse	Fachwissen:
	Die Studierenden sind befähigt, selbstständig und methodisch richtig eine
	ingenieurwissenschaftliche Problemstellung zu bearbeiten.
	Fertigkeiten:
	Die Masterarbeit zeigt, dass die Studierenden in der Lage sind, eine komplexe
	Aufgabenstellung selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage bei der Anwendung
	ingenieurspezifischer Methoden zu bearbeiten, schriftlich niederzulegen und vor
	einem Fachpublikum verbal zu verteidigen.
	Fähigkeiten/Kompetenzen:
	Die abschließenden Master-Studierenden können komplexe Zusammenhänge
	selbstständig entwickeln, gestalten und erläutern. Dazu zählt die Fähigkeit
	unterschiedliche Lösungsansätze zu entwickeln und zu überprüfen sowie diese
	bewertend zu vergleichen und eine Vorzugsvariante zu präsentieren.
Modulinhalte	Masterseminar:
	Erarbeiten der erforderlichen Formalien einer wissenschaftlichen Arbeit (inkl.
	Recherche und Literaturverwaltung).
	Vertiefung der EDV-Kenntnisse (Bildbearbeitung, Textverarbeitung, Einbinden und
	Verknüpfen von Daten anderer Anwendungen).
	Existenzgründung
	Anleitung und Übung zu
	selbstständigem, methodischen Arbeiten auf wissenschaftlicher
	Grundlage,
	selbstständiger Recherche, Quellenarbeit,
	richtigem und vollständigen Zitieren,
	Grundlagen der Existenzgründung sowie
	Verteidigung wissenschaftlicher Arbeitsergebnisse
Medienformen	Interaktives Arbeiten mit dem Rechner, Beamerprojektion, Tafelanschrieb, Flipcharts,
	Pinnwand
Literatur	Unterlagen der Dozierenden
	Richtlinien und Hinweise für die Ausarbeitung und Präsentation wissenschaftlicher
	Arbeitsergebnisse
	Rossig, Prätsch: Wissenschaftliches Arbeiten
	Scheld: Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten
	sowie Bachelor- und Masterarbeiten
	Standop, Mayer: Die Form der wissenschaftlichen Arbeit
	Rossig, Prätsch: Wissenschaftliches Arbeiten Scheld: Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten