Studienplan Berufliche Fachrichtung Bautechnik

Themengebiete / Module	Titel ¹	Semester	Art und Umfang (in SWS) ²	Workload (in LP) ³	Prüfung ⁴
T1	Gewerblich-Technische Einführungen		(10)	(14)	
GTW BC T1.1	Einführung in die Gewerblich- Technischen Wissenschaften	1.	4 V	6	Р
GTW BC T1.2	Technische Mathematik	1. u. 2.	4 V 2 Ü	8	Р
T2	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte		(24)	(32)	
GTW BC T2.1	Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	6.	4 V/S/Ü	4	Р
GTW BC T2.2	Grundlagen von Technik und Arbeit in der Bau- und Holztechnik	1.	4 iV	5	Р
GTW BC T2.3	Berufsfeldspezifische Techniken von Kommunikation und Konstruktion	2. u. 3.	4 iV	5	Р
GTW BC T2.4	Physikalische und mechanische Grundlagen in den Berufsfeldern Bautechnik und Holztechnik	1. u. 2.	2 V 2 Ü 2 iV	9	Р
GTW BC T2.5	Baustoffe und -materialien in der Bautechnik und Holztechnik	3.	2 V 1 Ü 3 iV	9	Р
Т3	Berufliche und technische Schwerpunkte		(25)	(32)	
GTW BT BC T3.1	Baustoffprüfungen im berufswissenschaftlichen Zusammenhang	4. u. 5.	2 iV 2 Ü	5	Р
GTW BT BC T3.2	Konstruktion-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Massivbaus im Berufsfeld Bautechnik	4.	5 iV	7	Р
GTW BT BC T3.3	Konstruktion-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Holzbaus im Berufsfeld Bautechnik	5.	4 iV	6	Р
GTW BT BC T3.4	Tiefbau und Qualitätssicherung im Berufsfeld Bautechnik	4. u. 5.	4 iV	6	Р
GTW BT BC T3.5	Planungs- und Arbeitsprozesse im Berufsfeld Bautechnik	6.	4 V 2 iV 2 POL	8	Р
T4	Bachelor-Endmodul		(4)	(6)	
GTW BC T4.1	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	4. u. 5.	4 PS	6	Р
GTW BC T4.2	Abschlussmodul [Bachelorarbeit]	6.		[10]	Р

¹ Die zu den Modulen gehörenden Veranstaltungen sind den detaillierten Modulbeschreibungen zu entnehmen.

² Art der Veranstaltung: iV - integrierte Veranstaltung; POL - Problemorientierte Lehrveranstaltung; PS – Projekt; Ü - Übung; S - Seminar; V - Vorlesung. Umfang in Semesterwochenstunden (SWS).

³ Workload der Veranstaltung in Leistungspunkten.

⁴ P - Pflichtmodul; WP - Wahlpflichtmodul; W Wahlmodul.

III. Modulbeschreibungen (Modulkatalog)

Die nachfolgenden Tabellen enthalten jeweils eine detaillierte Beschreibung der Module für die unterschiedlichen Fachrichtungen des Teilstudiengangs Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC).

Anhang zu den Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang "Gewerblich-Technische Wissenschaften"

Themengebiet T1: Gewerblich-Technische Einführungen

Themengebiet T1: Modultyp: Modultitel:	Gewerblich-Technische Einführungen Pflichtmodul Einführung in die Gewerblich-Technischen Wissenschaften (GTW BC T1.1)	
	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente Die Studierenden — erläutern berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte sowie Methoden — analysieren und erläutern die Struktur und aktuelle Entwicklungen in ausgew Berufsfeldern — erläutern berufswissenschaftliche Instrumente und wenden diese für ausgew Aufgabenstellungen zielgerichtet an — erschließen sich Struktur und Ziele des Studiums — analysieren Qualifikationsziele des Studiums und leiten daraus individuelle Entwicklungsziele für ihr Studium ab	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen Die Studierenden benennen grundlegende wissenschaftliche Theorien und Konzepte zur Beschreibung und Analyse der gesellschaftlichen Phänomene "Arbeit" und "Technik" und beurteilen deren Bedeutung für Bildungsprozesse beschreiben und analysieren Wechselwirkungen zwischen Arbeit, Technik und Bildung an ausgewählten Berufen und Arbeitsprozessen erlangen einen Überblick über die Spezifika der beruflichen Fachrichtungen Bautechnik, Elektrotechnik-Informationstechnik, Holztechnik, Medientechnik und Metalltechnik beschreiben grundlegende Berufe, berufliche Arbeitsprozesse, technische Systeme und Verfahren der beruflichen Fachrichtungen identifizieren Arbeits- und Aufgabenfelder für Lehrkräfte an Schulen im gewerblich- 	
Inhalte	technischen Bereich der oben genannten beruflichen Fachrichtungen Gewerblich-Technische Berufsfelder und Ausbildungsberufe Grundlagen der Berufswissenschaft Berufswissenschaftliche Konzepte, Instrumente und Forschungsmethoden Aufgabenbereiche für Lehrkräfte in den beruflichen Fachrichtungen Bautechr Elektrotechnik-Informationstechnik, Holztechnik, Medientechnik und Metallt Zentrale technische Systeme und Verfahren in den beruflichen Fachrichtunge (Schwerpunkte) Ordnungsstrukturen beruflicher Bildung Technikanalyse nach Rauner / Petersen Berufs- und Fachstrukturen Dimensionen und Systematisierung von Wissen (Arbeitsprozesswissen, Techr Wissen, Lernbereiche) Aufbau und Ziele des Studiums Methoden zur Selbsteinschätzung des eigenen Kompetenzstandes	echnik en
Lehrformen	Vorlesung: Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente Vorlesung: Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	2 SWS 2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	1

Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang – Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC) – Arbeitslehre / Technik (GTW ALT BC)		
	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: – Klausur (90 Min.)		
Art, Voraussetzungen und	Prüfungsvoraussetzungen: Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung ist der Nachweis über erbrachte Studienleistungen.		
Sprache der (Teil)- Prüfung	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelha Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	aften	
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
Arbeitsaufwand	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	3 LP	
, ii beresaarwana	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	3 LP	
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester		
Dauer	Ein Semester		
Semesterempfehlung	1. Semester		

Themengebiet T1:	Gewerblich-Technische Einführungen		
Modultyp:	Pflichtmodul		
Titel:	Technische Mathematik (GTW BC T1.2)		
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Die Studierenden – erkennen die mathematischen Grundlagen der verschiedenen Themengebiete – verstehen verschiedene mathematische Inhalte, Strukturen und Zusammenhänge sowie Argumentationsmethoden und Rechenverfahren und wenden diese zielgerichtet an – stellen Zusammenhänge zwischen beruflichen Anforderungen und mathematischen Grundlagen her und nutzen die Mathematik zur Lösung realer berufsbezogener Probleme		
Inhalte	 Realitätsbezüge und Modellierungsbeispiele aus verschiedenen Bereichen der Technik und der Naturwissenschaft Funktionsanalyse (rationale Funktionen, Wurzelfunktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen) Differentialrechnung (Ableitungsregeln und Anwendungsbeispiele) Integralrechnung (Integrationstechniken und Anwendungsbeispiele) Lineare Algebra und Vektorrechnung, Lineare Gleichungssysteme Geometrie im dreidimensionalen Raum (Punkte, Geraden, Ebenen) 		
	Vorlesung: Technische Mathematik Teil I	2 SWS	
	Übung: Technische Mathematik Teil I	1 SWS	
Lehrformen	Vorlesung: Technische Mathematik Teil II	2 SWS	
	Übung: Technische Mathematik Teil II	1 SWS	
Unterrichtssprache	Deutsch	13003	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang — Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC)		
	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:		
	– Mathematik I: Klausur über 90 min. (50 %)		
	– Mathematik II: Klausur über 90 min. (50 %)		
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-	Prüfungsvoraussetzungen: Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen und der Nachweis über erbrachte Studienleistungen.		
Prüfung	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhafter Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrverans bekannt gegeben.		
	Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zu benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.	wei	
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
	Technische Mathematik Teil I	3 LP	
Autoritano de la constantida del constantida de la constantida del constantida de la constantida de la constantida de la constantida del constantida de la constantida de la constantida del constanti	Technische Mathematik Teil I (Übung)	1 LP	
Arbeitsaufwand	Technische Mathematik Teil II	3 LP	
	Technische Mathematik Teil II (Übung)	1 LP	
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	8 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: Veranstaltungen zur Technischen Mathematik Teil I Jedes Sommersemester: Veranstaltungen zur Technischen Mathematik Teil II		
Dauer	Zwei Semester		

Themengebiet T2: Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte

Themengebiet T2:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte		
Modultyp:	Pflichtmodul		
Titel:	Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen (GTW BC T2.1)		
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Die Studierenden erkennen die physischen und psychischen Grundlagen menschlicher Arbeit und Leistung, die im Alltag, bei der Arbeit und beim Management von Betrieben Ausgangspunkt von Überlegungen sein sollten und / oder erkennen Formen und Bedingungen menschlicher Arbeit in Industriebetrieben sowie deren Umsetzung im Rahmen arbeitsgestalterischer Maßnahmen und / oder erfassen grundlegende Sichtweisen der Betriebswirtschaftslehre und / oder erkennen organisatorische Gestaltungsmöglichkeiten und Entscheidungsfelder von Unternehmen und / oder diskutieren aktuelle Fragen der Führungspraxis im Kontext der Modelle, Theorien und Erkenntnisse der Führungsforschung 		
Inhalte	Je nach gewählten Veranstaltungen wird eine Auswahl folgender Inhalte thematisiert: Wandel technischer Möglichkeiten und globaler Ökonomie Veränderungen der Arbeitsanforderungen an Menschen Zusammenhang zwischen physischen und psychischen Grundlagen des Menschen und der Gestaltung von Freizeit und Arbeit Auswirkungen arbeitsorganisatorischer Maßnahmen auf menschliche Arbeit Kostenrechnerische Bewertung arbeitswissenschaftlicher Maßnahmen Durchgängigkeit der industriellen Prozesssicherung Qualitätssicherung in Betrieben Unternehmensziele Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe Funktionen der Wertschöpfungskette Produktion und Beschaffung Absatz und Marketing Management-Funktionen Organisation Rechnungswesen Investition und Finanzierung Funktionen und Theorien der Unternehmensführung Grundlagen des strategischen Managements Unternehmensanalyse Umweltanalyse Führung von und Arbeit in Gruppen Wirtschaftsethik und Führungsethik		
Lehrformen	Veranstaltung(en) (Vorlesung, Seminar und / oder Übung) zu arbeitswissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen. Grundsätzlich können die Studierenden aus dem Katalog der Ergänzungsmodule der TUHH alle Bachelor-Veranstaltungen des Blocks "Betrieb und Management" wählen. Die Wahl von Veranstaltungen aus dem Block der nichttechnischen Ergänzungsfächer muss mit dem/r Koordinator_in der beruflichen Fachrichtung abgestimmt werden.		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang – Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC) – Arbeitslehre / Technik (GTW ALT BC)		
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform: – mündliche Prüfung oder Referat oder Klausur oder Hausarbeit.		

	Prüfungsvoraussetzungen: Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und die genaue regelhafte Prüfungsform bzw. etwaige Abweichungen werden von dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Gesamtnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel benoteter Prüfungsleistungen.	
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
Arbeitsaufwand	Eine oder mehrere Veranstaltungen (Vorlesung, Seminar und / oder Übung) zu arbeitswissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen	4 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	4 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	Verschiedene Veranstaltungen sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	2. und/oder 6. Semester	

Themengebiet T2: Modultyp: Titel:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte Pflichtmodul Grundlagen von Technik und Arbeit in der Bau- und Holztechnik (GTW BC T2.2)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik Die Studierenden kennen grundlegende, funktionale, technische und bauphysikalische Anforderung Baukonstruktionen im Hochbau und stellen Bezüge im bauordnungsrechtlichen Rzur Umsetzung in Bauarbeitsprozessen her verfügen über Grundlagenwissen der Vermessung, Maßaufnahme und führen eir Bauaufnahmen durch visualisieren Konzepte und Entwürfe z. B. im Modellbau kennen und wenden Basisregeln des wissenschaftlichen Arbeitens an Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen Die Studierenden haben Überblickswissen zur Systematik der Baukonstruktionen im Hochbau und ibaustofflichen, bauphysikalischen, technologischen und gestalterischen Bedingur Zusammenhang bauberuflicher Arbeitsprozesse beschreiben grundlegende Arbeitsprozesse der Bauausführung können dazu die wesentlichen konstruktiven Gebrauchsanforderungen und eigenschaften darstellen und die Regeln der technischen Qualitätssicherung zuo 	ahmen nfache hren ngen im
Inhalte Lehrformen	 Bauaufnahme, Vermessungskunde und Aufmaß am Bau Baustellenexkursion, bauordnungsrechtliche Grundlagen Berufliche Fachrichtungen Bautechnik und Holztechnik Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten zu ausgewählten Themen des Bauens sow mündliches Präsentieren Bauwerksteile von Gebäuden und ihre konstruktiven sowie gestalterischen Bedin im Hochbau Konstruktive Lösungen für ausgewählte Elemente des Holz- und Massivbaus Arbeitsabläufe und Tätigkeitsabfolgen von Herstellungsprozessen in Bauberufen Wechselwirkung konstruktiver und bautechnologischer Bedingungen Qualitätssicherung bei Bauarbeitsprozessen Vorlesung: Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik Integrierte Veranstaltung: Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen 	ie
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTV - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GT	

	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:		
	 Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik: Produktmappe Konstruktions- und Arbeitsprozesse im Bauwesen: Produktmappe 		
	Prüfungsvoraussetzungen:		
Art, Voraussetzungen	Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen		
und Sprache der (Teil)- Prüfung	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
	Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.		
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
	Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik	2 LP	
Arbeitsaufwand	Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen	3 LP	
Arbeitsaurwanu			
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	5 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: — Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik — Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen		
Dauer	Ein Semester		
Semesterempfehlung	1. Semester		

Themengebiet T2: Modultyp:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte Pflichtmodul	
Titel:	Berufsfeldspezifische Techniken von Kommunikation und Konstruktion (GTW BC T2.3)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Die Studierenden — besitzen Grundlagenwissen über Kommunikationstechniken in Berufen des Bauweser der Metalltechnik, insbesondere über das Erstellen technischer Zeichnunger anschaulicher Visualisierungen — beherrschen grundlegende Funktionen von CAD-Softwaretools — können mit rechnergestützter Kommunikation verbundene Anforderungen an Fach ableiten und beurteilen — kennen und berücksichtigen geltende Regeln und technische Normen für das Anfe technischer Zeichnungen Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik (nur Bau- und Holztechnik) Die Studierenden — beherrschen Grundlagen des mehrdimensionalen Konstruierens für Berufe im Bauwe mit Hilfe von CAD-Systemen und wenden diese beim Erstellen von Bau- und Fertigungszeichnungen an — erfahren die Bedeutung bautechnischer Kommunikationsmittel als Medien in beruflic Lehr- und Lernprozessen	n und okräfte ertigen esen
	Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik (nur Metalltechnik) Die Studierenden — beherrschen Grundlagen des mehrdimensionalen Konstruierens für Berufe in der Metalltechnik mit Hilfe von CAD-Systemen und wenden diese beim Erstellen von Fertigungszeichnungen an — können Methoden zur Auslegung von Maschinenelementen und Berechnungsverfahr anwenden	ren
Inhalte	 Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Grundlagen des normgerechten Erstellens von Ansichten, Grundrissen und Schnitten in technischen Zeichnungen der Metall-, Bau- und Holztechnik Symbole (z. B. für Materialangaben) und ihre Bedeutung im Kontext von technischen Zeichnungen Mehrdimensionales Konstruieren mithilfe von CAD-Software im Rahmen technischer Umsetzbarkeit Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik (nur Bau- und Holztechnik) Prozesse des Erstellens detaillierter technischer Zeichnungen der Bau- und Holztechnik Visualisierungs- und Präsentationsmethoden auch in digitaler Form Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik 	
Lehrformen	Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Integrierte Veranstaltung: Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik	sws sws
Unterrichtssprache	Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik Deutsch	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen – Bau- und Holztechnik: GTW BC T2.2 – Metalltechnik: GTW MT BC T3.1		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTW BT BC) - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC) - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Metalltechnik (GTW MT BC)		
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion: Projektabschluss Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik: Projektabschluss (nur GTW BT BC und GTW BH BC) Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik: Projektabschluss (nur GTW MT BC) Prüfungsvoraussetzungen: Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein. Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
Arbeitsaufwand	Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik	2 LP 3 LP 3 LP	
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	5 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: — Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Jedes Wintersemester: — Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik — Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik		
Dauer	Zwei Semester		
Semesterempfehlung	2. und 3. Semester / 4. und 5. Semester entsprechend der beruflichen Fachrichtung		

Themengebiet T2:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Physikalische und mechanische Grundlagen in den Berufsfeldern Bautechnik und Holztechnik (GTW BC T2.4)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Bauphysik und Vertiefende Übungen zur Bauphysik Die Studierenden besitzen Grundlagenwissen über den Wärmetransport und Wärmedurchgang un Formen der Wärmeaustausch- und Transportvorgänge sowie den Einfluss von Wärmebrücken beschreiben kennen Verfahren zum Erstellen von Energieverbrauchsbilanzen von Gebäuden kennen die Bedeutung und Zusammenhänge von wärme- und feuchtetechnische und Einheiten analysieren bauphysikalische Eigenschaften und führen Berechnungen durch besitzen ein Überblickswissen über raum- und bauakustische Problemstellungen Bauberufen auftreten 	en Größen
	Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik Die Studierenden – kennen die Grundlagen der Technischen Mechanik und der elementaren Tragwe – wenden elastizitätstheoretische Axiome im baukonstruktiven Kontext an – berechnen statisch bestimmte Tragkonstruktionen – ermitteln Schnitt- und Spannungsgrößen	
Inhalte	Bauphysik und Vertiefende Übungen zur Bauphysik - Bedeutung des Wärme- und Feuchteschutzes im Hochbau - Wärme und Energie, Berechnungen und Bedeutung der Wärmekapazität - Wärmeübertragung und Berechnungen - Wärmebrücken, Diffusion und Luftdichtheit - Grundlagen der Raumakustik und des Schallschutzes	
	 Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik Kräftegleichgewichte, Schnitt- und Spannungsgrößen in Bauteilen Bemessen von einfachen, statisch-bestimmten Systemen (z. B. Einfeldbalken und Fachwerkträger) Elastizitätstheorie 	
Lehrformen	Vorlesung: Bauphysik Übungen: Vertiefende Übungen zur Bauphysik Integrierte Veranstaltung:	2 SWS 2 SWS 2 SWS
	Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GT - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GT	

Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfungen (GTW BT / HT BC): - Bauphysik und Vertiefenden Übungen zur Bauphysik: Klausur über 90 Min. - Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik: Klausur über 90 Min.		
	Prüfungsvoraussetzungen: Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen		
	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
	Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel der zwei		
	benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.		
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
	Bauphysik	3 LP	
Arbeitsaufwand	Vertiefende Übungen zur Bauphysik Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik	3 LP 3 LP	
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	9 Leistungspunkte	3 21	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: - Bauphysik Jedes Sommersemester: - Vertiefende Übungen zur Bauphysik - Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztech	nnik	
Dauer	Zwei Semester		
Semesterempfehlung	1. und 2. Semester		

Themengebiet T2:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Baustoffe und -materialien in der Bautechnik und Holztechnik (GTW BC T2.5)	
	Grundlagen der Baustoffe & Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie Die Studierenden	
	 besitzen Grundlagenwissen über die Herstellung, Struktur, Eigenschaften und Ar ausgewählter Materialien in Bau- und Holzberufen 	nwendung
	 wählen Baustoffe für berufliche Arbeitsprozesse anwendungsbezogen anhand von beruflichen Verarbeitungsanforderungen aus 	on
	 kennen ausgewählte qualitätssichernde und -prüfende Maßnahmen beurteilen die Verarbeitung und den Einsatz von Baustoffen vor dem Hintergrun Herstellungsverfahren und Materialeigenschaften 	d ihrer
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern Die Studierenden	
	 besitzen Grundlagenwissen über chemische Bindungen und Reaktionen der anorund organischen Chemie und können typische Eigenschaften ausgewählter Baus ableiten 	-
	Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien Die Studierenden	
	 kennen Grundlagen der Darstellenden Geometrie und des Freihandskizzierens und diese insbesondere beim skizzenhaften Erfassen und Kommunizieren holztechnischer Gegebenheiten an 	
Inhalte	 Fertigungs- bzw. Gewinnungsverfahren, Strukturen, Eigenschaften und Anwendungsgebiete von ausgewählten Werkstoffen des Bauwesens Technische Normen und Richtlinien Herstellung, Verarbeitung, Prüfung und Anwendung ausgewählter Baustoffe Chemische Bindungen und Reaktionen, Eigenschaften ausgewählter Stoffgruppe anorganischen und organischen Chemie 	n der
	Grundlagen des Freihandzeichnens, der Darstellenden Geometrie und des Mode	
Lehrformen	Vorlesung: Grundlagen der Baustoffe	2 SWS
	Übung: Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie	1 SWS
	Integrierte Veranstaltung: Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern	2 SWS
	Integrierte Veranstaltung: Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien	1 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an dem Modul GTW BC T2.4	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GT - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (B1	
Art, Voraussetzungen	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: – Grundlagen der Baustoffe: Klausur über 90 Min.	
und Sprache der (Teil)- Prüfung	 Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie: Projektabschluss 	
	 Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern: Klausur über 90 Min. 	

	Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien Produktmappe	
	Prüfungsvoraussetzungen: – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen	
	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrverans bekannt gegeben.	staltung
	Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von dre benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.	i
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
	Grundlagen der Baustoffe	3 LP
Arbeitsaufwand	Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie	1 LP
Arbeitsautwand	Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern	3 LP
	Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien	2 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	9 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: — Grundlagen der Baustoffe — Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie — Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern — Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	3. Semester	

Themengebiet T3: Berufliche und technische Schwerpunkte

Berufliche Fachrichtung Bautechnik:

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Baustoffprüfungen im berufswissenschaftlichen Zusammenhang (GTW BT BC T3	.1)
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Baustofftechnologie im berufswissenschaftlichen Kontext Die Studierenden besitzen Zusammenhangswissen zu ausgewählten Materialien im Bauwesen beurteilen den Einsatz und die Prüfung von Werkstoffen im Bauwesen anwendungsorientiert Laborübungen zur Baustoffkunde in Bildungsprozessen Die Studierenden besitzen Überblickswissen zu labortechnischen Grundlagen verschiedener Themengebiete als Lernumgebung in berufsbildenden Schulen kennen Baustoffeigenschaften und können sie in Experimenten für berufliche Lernprozesse nutzen 	
Inhalte	 Eigenschaften und Herstellungsprozesse von ausgewählten Werkstoffen des Bauwesens Anwendungsbezug und Einsatzkriterien für Baustoffe Arbeit in einem Baustofflabor in der beruflichen Bildung Baustoffuntersuchung im Kontext beruflicher Didaktik und Methodik 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Baustofftechnologie im berufswissenschaftlichen Kontext Übungen: Laborübungen zur Baustoffkunde in Bildungsprozessen	2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	•
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW T2.2, GTW T2.3, G T2.4 und GTW BC T2.5	TW BC
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (BC)	GTW BT
Art, Voraussetzungen	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: - Baustofftechnologie im berufswissenschaftlichen Kontext: Projektabschluss (60 %) - Laborübungen zur Baustoffkunde in Bildungsprozessen: Übungsabschluss (40 %) Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel vor benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.	n zwei
und Sprache der (Teil)- Prüfung	Prüfungsvoraussetzungen: - Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelha Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	ıften
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
Arhaitsaufwand	Baustofftechnologie im berufswissenschaftlichen Kontext	3 LP
Arbeitsaufwand	Laborübungen zur Baustoffkunde in Bildungsprozessen	2 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	5 Leistungspunkte	

Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: Baustofftechnologie im berufswissenschaftlichen Kontext Jedes Wintersemester: Laborübungen zur Baustoffkunde in Bildungsprozessen
Dauer	Zwei Semester
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Konstruktions-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Massivbaus im Berufsfel Bautechnik (GTW BT BC T3.2)	d
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Berufliche Arbeit und Technik im Massivbau Die Studierenden - kennen typische Bausysteme und -konstruktionen des Massivbaus / Mauerw - bearbeiten ein einfaches Mauerwerksbauprojekt baukonstruktiv - gestalten bauliche Arbeitsprozesse und entwickeln Arbeitsplanungen für Ausführungstätigkeiten in Bauberufen Tragkonstruktionen im Massivbau (Stahlbetonbau I) Die Studierenden - konstruieren und bemessen Stabtragwerke für Zugbeanspruchung, Biegung rohne Längskraft - berücksichtigen Grenzzustände und Sicherheitsbeiwerte - führen einfache statische Nachweise im Stahlbetonbau selbstständig durch	
Inhalte	 Konstruieren von Bauteilen des Mauerwerksbaus und anderer Massivbauwei Blick auf Anforderungen von Materialität, Statik, Bauphysik und Bauausführu in den Bereichen "Bausanierung" sowie "Bauen im Bestand" Ökologisch verantwortungsvolles und nachhaltig wirksames Planen und Ausf Baukonstruktionen Sicherung der Ausführungsqualität auf Baustellen, insbesondere an den Schn der Gewerke Bemessungskonzepte, Grenzzustände, Sicherheitsbeiwerte nach DIN EN 1992 (Eurocode 2) Biege- und Schubbemessung sowie Bemessung für mittigen Druck ohne Knick Stahlbetonbau in exemplarischen Anwendungsfällen 	ng, auch ühren von ittstellen
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Berufliche Arbeit und Technik im Massivbau Integrierte Veranstaltung: Tragkonstruktionen im Massivbau	3 SWS 2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC BC T2.4 und GTW BC T2.5	T2.3, GTW
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik BC)	(GTW BT
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: - Berufliche Arbeit und Technik im Massivbau: Produktmappe - Tragkonstruktionen im Massivbau: Schriftliche Klausur über 90 Min. - Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelh Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein. Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
		415
Arbeitsaufwand	Berufliche Arbeit und Technik im Massivbau	4 LP
/ II DCITGUUI WUITU	Tragkonstruktionen im Massivbau	3 LP

Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	7 Leistungspunkte
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: — Berufliche Arbeit und Technik im Massivbau — Tragkonstruktionen im Massivbau
Dauer	Ein Semester
Semesterempfehlung	4. Semester

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Konstruktions-, Bemessungs- und Arbeitsprozesse des Holzbaus im Berufsfeld Bautechnik (GTW BT BC T3.3)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Berufliche Arbeit und Technik im Holzbau Die Studierenden kennen typische Bausysteme und -konstruktionen des Holzbaus bearbeiten konstruktionsplanerisch ein einfaches Holzbauprojekt unter Berücksichtigung technologischer, wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Anforderungen planen Arbeitsprozesse und -abfolgen für Ausführungstätigkeiten im Wohnung Holz kooperativ berücksichtigen die Interdependenz von Statik, Entwurf und Konstruktion des im berufsdidaktischen Kontext Tragkonstruktionen im Holzbau Die Studierenden konstruieren und bemessen Stabtragwerke für Zugbeanspruchung und Biegunder berücksichtigen Grenzzustände und Sicherheitsbeiwerte führen einfache statische Nachweise im Holzbau insbesondere der Anschlüsse Verbindungen selbstständig durch 	Holzbaus
Inhalte	 Bauwerksteile des Holzbaus und ihre konstruktive, bauphysikalische und gesta Funktion Bauteilanschlüsse: wärmebrückenfreies und luftdichtes Konstruieren Sicherung der Ausführungsqualität auf der Baustelle, insbesondere an den Schnittstellen der Gewerke Ausgewählte Produkte, Materialien, Maschinen, Werkzeuge und Anlagen im F Bemessung von Balken, Stützen und Windverbänden im Holzbau Aktuelle Sicherheitskonzepte für Tragkonstruktionen nach DIN EN 1995 (Euroch Holzverbindungen und -anschlüsse Planungs-, nutzungs-, ausführungs- und materialbedingte Ursachen von Bausch Wirkungsweisen von Schadensmechanismen Aufbereitung ausführungsbedingter Bauschadensfälle für berufliche Lernprozen 	Holzbau Code 5) häden esse
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Berufliche Arbeit und Technik im Holzbau Integrierte Veranstaltung: Tragkonstruktionen im Holzbau	2 SWS 2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T BC T2.4 und GTW BC T2.5 und GTW BT BC T3.2	2.3, GTW
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (BC)	GTW BT
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: - Berufliche Arbeit und Technik im Holzbau: Produktmappe - Tragkonstruktionen im Holzbau: Klausur über 90 Min. Prüfungsvoraussetzungen: - Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelha Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	ften

	Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein. Die Prüfungssprache ist Deutsch.	on zwei
Arbaitsaufurand	Berufliche Arbeit und Technik im Holzbau	3 LP
Arbeitsaufwand	Tragkonstruktionen im Holzbau	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: — Berufliche Arbeit und Technik im Holzbau — Tragkonstruktionen im Holzbau	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	5. Semester	

Themengebiet T3: Modultyp:	Berufliche und technische Schwerpunkte Pflichtmodul	
Titel:	Tiefbau und Qualitätssicherung im Berufsfeld Bautechnik (GTW BT BC T3.4)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	 Planungs- und Ausführungsprozesse im städtischen Tiefbau Die Studierenden haben Überblickswissen zu den Anlagen und Konstruktionen des städtischen Tiefbaus sowie der Baudurchführung erläutern ausgewählte tiefbauliche Konstruktionen im Leitungs- und Verkehrsbau Ursachen und Sanierung von Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext Die Studierenden besitzen Grundlagenwissen über typische Entstehungsmechanismen ausführungsbedingter Bauschäden analysieren Ursachen und Wirkungen von Bauschäden kennen typische Ausführungsfehler und können sie für die Gestaltung von beruflichen Lernprozessen auswählen und aufbereiten 	
Inhalte	 Planung einer Baustelleneinrichtung im Tiefbau Arbeitsprozesse im Tief- und Kanalbau sowie im Straßenbau Netzplantechnik im tiefbaulichen Anwendungskontext Einsatz von Baumaschinen und -geräten Planungs-, nutzungs-, ausführungs- und materialbedingte Ursachen von Bauschäden Wirkungsweisen von Schadensmechanismen Aufbereitung ausführungsbedingter Bauschadensfälle für berufliche Lernprozesse 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Planungs- und Ausführungsprozesse im städtischen Tiefbau Integrierte Veranstaltung: Ursachen und Sanierung von Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext	2 SWS 2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	<u> </u>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T8.4 und GTW BC T2.5	2.3, GTW
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (BC)	GTW BT
	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: - Planungs- und Ausführungsprozesse im städtischen Tiefbau: Projektabschluss - Ursachen und Sanierung von Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext Hausarbeit (12-15 Seiten)	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Prüfungsvoraussetzungen: – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften	
	Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei	
	benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.	
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	210
	Planungs- und Ausführungsprozesse im städtischen Tiefbau	3 LP
Arbeitsaufwand	Ursachen und Sanierung von Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext	3 LP

Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: — Planungs- und Ausführungsprozesse im städtischen Tiefbau Jedes Wintersemester: — Ursachen und Sanierung von Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext
Dauer	Zwei Semester
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte
Modultyp:	Pflichtmodul
Titel:	Planungs- und Arbeitsprozesse im Berufsfeld Bautechnik (GTW BT BC T3.5)
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Bauprojektmanagement Die Studierenden kennen Grundlagen der Bauprojektentwicklung, -steuerung und -überwachung vergleichen unterschiedliche organisatorische Grundlagen des Baubetriebs und der Projektsteuerung Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage Die Studierenden können Grenzraumkonstruktionen unter wärme- und feuchtetechnischen Aspekten entsprechend dem Stand der Technik beurteilen analysieren typische Formen von Wärmebrücken und berücksichtigen Erkenntnisse bei wärmetechnischen Berechnungen können Anschlüsse von Bauteilen im Grenzraum (z. B. Fenster, Türen) unter bautechnischen und berufswissenschaftlichen Gesichtspunkten beurteilen und verbessern analysieren bauliche Situationen anhand übergeordneter Fragestellungen (z. B. Gestaltung, Denkmalschutz) Building Information Modeling (Vorlesung) Die Studierenden haben Basiskenntnisse der Methode "Building Information Modeling" kennen technische Normen und Richtlinien und unterschiedliche BIM-Anwendungsformen können historische und aktuelle Entwicklungen und Hintergründe von BIM beschreiben Building Information Modeling (Problemorientierte Lehrveranstaltung) Die Studierenden schätzen Chancen und Risiken aktueller Entwicklungen unterschiedlicher BIM-Anwendungsformen ein kennen und verwenden BIM-Werkzeuge beurteilen die Implementierung von BIM im Kontext unterschiedlicher Vorhaben im Neu- und Bestandsbau
Inhalte	 Kosten- und Leistungsrechnung, Ausschreibung und Vergabe im Tiefbau Projektentwicklung und -steuerung: Projektdurchführung, Bauablaufplanung, Arbeitskalkulation und Arbeitsvorbereitung anhand konkreter Beispiele im Projektlebenszyklus Ausschreibung, Auftragsakquise, Bauüberwachung Baugeräteliste BGL, Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI), Vergabeund Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) Planung, Fertigung und Montage von Konstruktionen im Bereich des Grenzraums Analyse von Bauteilen und Interpretation ihrer Anforderungen und Funktionen im Hinblick auf den Wärme- und Feuchteschutz Quantitatives Erfassen von Wärmebrücken, insbesondere bei Bauteilanschlüssen im Fassadenbereich Berufswissenschaftliche Analyse grenzraumbezogener beruflicher Handlungsfelder anhand exemplarischer Aufgabenstellungen Grundlagen des Building Information Modeling BIM Stufenplan Level of Detail, Level of Information Common Data Environment (CDE), BIM Abwicklungsplan (BAP) Prozesse, Rollen, Schnittstellen Datenerfassung und BIM Daten- & Informationsmanagement

	IT-Technologien und Datenaustausch	
	BIM-Anwendungsfälle	
	Technische Normen und Richtlinien für BIM	
	Vorlesung: Bauprojektmanagement	2 SWS
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage	2 SWS
Lenirormen	Vorlesung: Building Information Modeling	2 SWS
	Problemorientierte Lehrveranstaltung: Building Information Modeling	2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW T2.3 T2.4 und GTW BC T2.5	, GTW BC
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang -Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTW	/ BT BC)
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: - Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage: Projektabschluss - Bauprojektmanagement: Klausur über 90 Min. - Building Information Modeling: Projektabschluss Prüfungsvoraussetzungen: - Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelha Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel vo benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.	
	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
	Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage	3 LP
Arbeitsaufwand	Bauprojektmanagement	2 LP
	Building Information Modeling	1 LP
	Building Information Modeling	2 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	8 Leistungspunkte	
	8 Leistungspunkte Jedes Sommersemester: Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage Bauprojektmanagement Building Information Modeling (Vorlesung und Problemorientierte Lehrveranstaltu	ng)
des Moduls	Jedes Sommersemester: Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage Bauprojektmanagement	ng)

Themengebiet T4: Bachelor-Endmodul

Themengebiet T4:	Bachelor-Endmodul		
Modultyp:	Pflichtmodul		
Modultitel:			
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW) Die Studierenden		
	 planen und bearbeiten in Kleingruppen eine f\u00e4cherverbindende Projektaufgabe im Rahmen eines vorgegebenen Themengebietes und 		
	 organisieren die individuelle und kooperative Projektarbeit selbstverantwortlich 		
	 erproben, erweitern und vertiefen ihre berufsfachlichen Kenntnisse, F\u00e4higkeiten und Fertigkeiten in der interdisziplin\u00e4ren Anwendung 		
	 wenden berufs- bzw. fachwissenschaftliche Forschungsmethoden an, um erforderliche Informationen zu beschaffen, zu beurteilen, zu nutzen und zu verarbeiten 		
	 konzipieren und produzieren Anschauungsmaterialien (z. B. Modelle, Simulationen, Entwürfe), um ihre Projektumsetzungsideen zu transportieren 		
	 zeigen bei der Projektbearbeitung Kooperationsfähigkeit und Abstimmungsfähigkeit im Team, wodurch sie ihre soziale Kompetenz erweitern 		
	dokumentieren ihre Lernfortschritte in prozessbegleitender Portfolioarbeit		
	Projektpräsentation und -reflexion (GTW) Die Studierenden		
	 präsentieren ihre Projektergebnisse in arbeitsteilig vorbereiteten Abschlusspräsentationen 		
	reflektieren ihre Erfahrungen und transferieren sie auf berufliche Kontexte		
	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW)		
	 Methoden der Projektarbeit und -organisation auf berufs- bzw. fachwissenschaftli- cher Ebene 		
	 Anwendung fachlicher Kenntnisse, F\u00e4higkeiten und Fertigkeiten in komplexen Zusammenh\u00e4ngen 		
Inhalte	 wissenschaftliche Forschungsmethoden 		
iiiiaite	 Anschauungsmaterialien 		
	– Portfolio		
	Projektpräsentation und -reflexion (GTW)		
	 Projektpräsentation 		
	– Reflexionsmethoden		
	Projektseminar:		
Labortanos	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW)	3 SWS	
Lehrformen	Projektseminar: Projektpräsentation und -reflexion (GTW)	1 SWS	
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtmodulen des Bereichs "Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte".		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC) Arbeitslehre / Technik (GTW ALT BC)		
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: – Projektabschluss		
	Prüfungsvoraussetzungen: — Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen		

	Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Prüfungssprache ist Deutsch.		
Arbeitsaufwand	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW) 5 LP Projektpräsentation und -reflexion (GTW) 1 LP		
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester: Jedes Wintersemester:	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW) Projektpräsentation und -reflexion (GTW)	
Dauer	Zwei Semester		
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester		

Themengebiet T4: Modultyp: Titel:	Bachelor-Endmodul Wahlpflichtmodul Abschlussmodul Bachelorarbeit (GTW BC T4.2)		
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Die Studierenden erarbeiten selbstständig wissenschaftliche Gegenstandsbereiche und Problemfelder im Bereich der gewählten beruflichen Fachrichtung verfassen eine systematische und differenzierte schriftliche Ausarbeitung		
Inhalte	Vorbereiten und Verfassen der Bachelorarbeit		
Lehrformen	Betreuung der Bachelorarbeit		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme an Modulen im Umfang von insgesamt mindestens 120 Leistungspunkten im gesamten Studiengang (§13, Abs. 4, PO)		
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Wahlpflichtmodul in dem Bachelor-Teilstudiengang — Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC)		
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)- Prüfung	Der Umfang der Bachelorarbeit soll zwischen 25 und 35 Seiten betragen und kann die Erstellung eines technologischen Artefaktes beinhalten. Die Sprache der Bachelorarbeit ist in der Regel deutsch.		
Arbeitsaufwand	Bachelorarbeit	10 LP	
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	10 Leistungspunkte		
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester		
Dauer	Ein Semester		
Semesterempfehlung	6. Semester		