

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Studienplan Berufliche Fachrichtung Holztechnik

Themengebiete / Module	Titel ⁹	Semester	Art und Umfang (in SWS) ¹⁰	Workload (in LP) ¹¹	Prüfung ¹²
T1	Gewerblich-Technische Einführungen		(10)	(14)	
GTW BC T1.1	Einführung in die Gewerblich-Technischen Wissenschaften	1.	4 V	6	P
GTW BC T1.2	Technische Mathematik	1. u. 2.	4 V 2 Ü	8	P
T2	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte		(24)	(32)	
GTW BC T2.1	Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen	6.	4 V/S/Ü	4	P
GTW BC T2.2	Grundlagen von Technik und Arbeit in der Bau- und Holztechnik	1.	4 iV	5	P
GTW BC T2.3	Berufsfeldspezifische Techniken von Kommunikation und Konstruktion	2. u. 3.	4 iV	5	P
GTW BC T2.4	Physikalische und mechanische Grundlagen in den Berufsfeldern Bautechnik und Holztechnik	1. u. 2.	2 V 2 Ü 2 iV	9	P
GTW BC T2.5	Baustoffe und -materialien in der Bautechnik und Holztechnik	3.	2 V 1 Ü 3 iV	9	P
T3	Berufliche und technische Schwerpunkte		(25)	(32)	
GTW HT BC T3.1	Vollholz im Kontext beruflicher Technik	4. u. 5.	4 iV	6	P
GTW HT BC T3.2	Holzwerkstoffe im Kontext beruflicher Technik	4. u. 5.	5 iV	7	P
GTW HT BC T3.3	C-Technologien und ihre Anwendung in der Holztechnik – Grundlagen	4.	5 iV	6	P
GTW HT BC T3.4	C-Technologien und ihre Anwendung in der Holztechnik – Vertiefung	5.	5 iV	5	P
GTW HT BC T3.5	Traditionelle und zeitgenössische Gestaltung und Bearbeitung von Holzprodukten	6.	4 iV 2 POI	8	P
T4	Bachelor-Endmodul		(4)	(6)	
GTW BC T4.1	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	4. u. 5.	4 PS	6	P
GTW BC T4.2	Abschlussmodul [Bachelorarbeit]	6.		[10]	P

⁹ Die zu den Modulen gehörenden Veranstaltungen sind den detaillierten Modulbeschreibungen zu entnehmen.

¹⁰ Art der Veranstaltung: iV - integrierte Veranstaltung; POL - Problemorientierte Lehrveranstaltung; PS – Projekt; Ü - Übung; S - Seminar; V - Vorlesung. Umfang in Semesterwochenstunden (SWS).

¹¹ Workload der Veranstaltung in Leistungspunkten.

¹² P - Pflichtmodul; WP - Wahlpflichtmodul; W – Wahlmodul.

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

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:	Gewerblich-Technische Einführungen	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Modultitel:	Einführung in die Gewerblich-Technischen Wissenschaften (GTW BC T1.1)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – erläutern berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte sowie Methoden – analysieren und erläutern die Struktur und aktuelle Entwicklungen in ausgewählten Berufsfeldern – erläutern berufswissenschaftliche Instrumente und wenden diese für ausgewählte Aufgabenstellungen zielgerichtet an – erschließen sich Struktur und Ziele des Studiums – analysieren Qualifikationsziele des Studiums und leiten daraus individuelle Entwicklungsziele für ihr Studium ab <p><i>Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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-technischen Bereich der oben genannten beruflichen Fachrichtungen 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Berufsfelder und Ausbildungsberufe – Grundlagen der Berufswissenschaft – Berufswissenschaftliche Konzepte, Instrumente und Forschungsmethoden – Aufgabenbereiche für Lehrkräfte in den beruflichen Fachrichtungen Bautechnik, Elektrotechnik-Informationstechnik, Holztechnik, Medientechnik und Metalltechnik – Zentrale technische Systeme und Verfahren in den beruflichen Fachrichtungen (Schwerpunkte) – Ordnungsstrukturen beruflicher Bildung – Technikanalyse nach Rauner / Petersen – Berufs- und Fachstrukturen – Dimensionen und Systematisierung von Wissen (Arbeitsprozesswissen, Technisches Wissen, Lernbereiche) – Aufbau und Ziele des Studiums – Methoden zur Selbsteinschätzung des eigenen Kompetenzstandes 	
Lehrformen	<p>Vorlesung: Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente</p> <p>Vorlesung: Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen</p>	<p>2 SWS</p> <p>2 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

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 für die Modulprüfung: – Klausur (90 Min.) Prüfungsvoraussetzungen: Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung ist der Nachweis über erbrachte Studienleistungen. 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	<i>Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente</i>	3 LP
	<i>Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen</i>	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	1. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T1:	Gewerblich-Technische Einführungen	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Technische Mathematik (GTW BC T1.2)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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) 	
Lehrformen	<p>Vorlesung: Technische Mathematik Teil I</p> <p>Übung: Technische Mathematik Teil I</p> <p>Vorlesung: Technische Mathematik Teil II</p> <p>Übung: Technische Mathematik Teil II</p>	<p>2 SWS</p> <p>1 SWS</p> <p>2 SWS</p> <p>1 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang – Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC)	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mathematik I: Klausur über 90 min. (50 %) – Mathematik II: Klausur über 90 min. (50 %) <p>Prüfungsvoraussetzungen: Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen und der Nachweis über erbrachte Studienleistungen.</p> <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	<p>Technische Mathematik Teil I</p> <p>Technische Mathematik Teil I (Übung)</p> <p>Technische Mathematik Teil II</p> <p>Technische Mathematik Teil II (Übung)</p>	<p>3 LP</p> <p>1 LP</p> <p>3 LP</p> <p>1 LP</p>
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	8 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	<p>Jedes Wintersemester: Veranstaltungen zur Technischen Mathematik Teil I</p> <p>Jedes Sommersemester: Veranstaltungen zur Technischen Mathematik Teil II</p>	
Dauer	Zwei Semester	
Semesterempfehlung	1. und 2. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

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]	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Je nach gewählten Veranstaltungen wird eine Auswahl folgender Inhalte thematisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Veranstaltung(en) (Vorlesung, Seminar und / oder Übung) zu arbeitswissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen. Grundsätzlich können die Studierenden aus dem Katalog der Ergänzungsmodul 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.</p>	4 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC) – Arbeitslehre / Technik (GTW ALT BC) 	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mündliche Prüfung oder Referat oder Klausur oder Hausarbeit. 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	<p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>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.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel benoteter Prüfungsleistungen.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
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	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T2:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Grundlagen von Technik und Arbeit in der Bau- und Holztechnik (GTW BC T2.2)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen grundlegende, funktionale, technische und bauphysikalische Anforderungen an Baukonstruktionen im Hochbau und stellen Bezüge im bauordnungsrechtlichen Rahmen zur Umsetzung in Bauarbeitsprozessen her – verfügen über Grundlagenwissen der Vermessung, Maßaufnahme und führen einfache Bauaufnahmen durch – visualisieren Konzepte und Entwürfe z. B. im Modellbau – kennen und wenden Basisregeln des wissenschaftlichen Arbeitens an <p><i>Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – haben Überblickswissen zur Systematik der Baukonstruktionen im Hochbau und ihren baustofflichen, bauphysikalischen, technologischen und gestalterischen Bedingungen im Zusammenhang bauberuflicher Arbeitsprozesse – beschreiben grundlegende Arbeitsprozesse der Bauausführung – können dazu die wesentlichen konstruktiven Gebrauchsanforderungen und -eigenschaften darstellen und die Regeln der technischen Qualitätssicherung zuordnen 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Bauaufnahme, Vermessungskunde und Aufmaß am Bau – Baustellenexkursion, bauordnungsrechtliche Grundlagen – Berufliche Fachrichtungen Bautechnik und Holztechnik – Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten zu ausgewählten Themen des Bauens sowie mündliches Präsentieren – Bauwerksteile von Gebäuden und ihre konstruktiven sowie gestalterischen Bedingungen 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 	
Lehrformen	<p>Vorlesung: Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik</p> <p>Integrierte Veranstaltung: Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen</p>	<p>2 SWS</p> <p>2 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTW BT BC) – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC) 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

<p>Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung</p>	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik: Produktmappe – Konstruktions- und Arbeitsprozesse im Bauwesen: Produktmappe <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
<p>Arbeitsaufwand</p>	<p>Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen</p>	<p>2 LP 3 LP</p>
<p>Gesamtarbeitsaufwand des Moduls</p>	<p>5 Leistungspunkte</p>	
<p>Häufigkeit des Angebotes</p>	<p>Jedes Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik – Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen 	
<p>Dauer</p>	<p>Ein Semester</p>	
<p>Semesterempfehlung</p>	<p>1. Semester</p>	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T2: Modultyp: Titel:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte Pflichtmodul Berufsfeldspezifische Techniken von Kommunikation und Konstruktion (GTW BC T2.3)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion</i></p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – besitzen Grundlagenwissen über Kommunikationstechniken in Berufen des Bauwesens und der Metalltechnik, insbesondere über das Erstellen technischer Zeichnungen und anschaulicher Visualisierungen – beherrschen grundlegende Funktionen von CAD-Softwaretools – können mit rechnergestützter Kommunikation verbundene Anforderungen an Fachkräfte ableiten und beurteilen – kennen und berücksichtigen geltende Regeln und technische Normen für das Anfertigen technischer Zeichnungen <p><i>Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik (nur Bau- und Holztechnik)</i></p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – beherrschen Grundlagen des mehrdimensionalen Konstruierens für Berufe im Bauwesen mit Hilfe von CAD-Systemen und wenden diese beim Erstellen von Bau- und Fertigungszeichnungen an – erfahren die Bedeutung bautechnischer Kommunikationsmittel als Medien in beruflichen Lehr- und Lernprozessen <p><i>Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik (nur Metalltechnik)</i></p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 Berechnungsverfahren anwenden 	
Inhalte	<p><i>Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p><i>Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik (nur Bau- und Holztechnik)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Prozesse des Erstellens detaillierter technischer Zeichnungen der Bau- und Holztechnik – Visualisierungs- und Präsentationsmethoden auch in digitaler Form <p><i>Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik (nur Metalltechnik)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Auslegung und Berechnung von Maschinenelementen 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion Integrierte Veranstaltung: Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik Projekt: Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik	2 SWS 2 SWS 2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen <ul style="list-style-type: none"> – Bau- und Holztechnik: GTW BC T2.2 – Metalltechnik: GTW MT BC T3.1 	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion	2 LP
	Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik	3 LP
	Angewandtes Konstruieren in dem Berufsfeld Metalltechnik	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	5 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	<p>Jedes Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen softwaregestützter Kommunikation und Konstruktion <p>Jedes Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

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]	<p><i>Bauphysik und Vertiefende Übungen zur Bauphysik</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – besitzen Grundlagenwissen über den Wärmetransport und Wärmedurchgang und können 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 feuchtetechnischen Größen und Einheiten – analysieren bauphysikalische Eigenschaften und führen Berechnungen durch – besitzen ein Überblickswissen über raum- und bauakustische Problemstellungen, die in Bauberufen auftreten <p><i>Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundlagen der Technischen Mechanik und der elementaren Tragwerkslehre – wenden elastizitätstheoretische Axiome im baukonstruktiven Kontext an – berechnen statisch bestimmte Tragkonstruktionen – ermitteln Schnitt- und Spannungsgrößen 	
Inhalte	<p><i>Bauphysik und Vertiefende Übungen zur Bauphysik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p><i>Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Kräftegleichgewichte, Schnitt- und Spannungsgrößen in Bauteilen – Bemessen von einfachen, statisch-bestimmten Systemen (z. B. Einfeldbalken und Fachwerkträger) – Elastizitätstheorie 	
Lehrformen	<p>Vorlesung: Bauphysik Übungen: Vertiefende Übungen zur Bauphysik Integrierte Veranstaltung: Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik</p>	<p>2 SWS 2 SWS 2 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTW BT BC) – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC) 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

<p>Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung</p>	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfungen (GTW BT / HT BC):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bauphysik und Vertiefenden Übungen zur Bauphysik: Klausur über 90 Min. – Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik: Klausur über 90 Min. <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel der zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
<p>Arbeitsaufwand</p>	<p>Bauphysik Vertiefende Übungen zur Bauphysik Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik</p>	<p>3 LP 3 LP 3 LP</p>
<p>Gesamtarbeitsaufwand des Moduls</p>	<p>9 Leistungspunkte</p>	
<p>Häufigkeit des Angebotes</p>	<p>Jedes Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bauphysik <p>Jedes Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vertiefende Übungen zur Bauphysik – Technische Mechanik und Tragkonstruktion in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik 	
<p>Dauer</p>	<p>Zwei Semester</p>	
<p>Semesterempfehlung</p>	<p>1. und 2. Semester</p>	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T2:	Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Baustoffe und -materialien in der Bautechnik und Holztechnik (GTW BC T2.5)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Grundlagen der Baustoffe & Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – besitzen Grundlagenwissen über die Herstellung, Struktur, Eigenschaften und Anwendung ausgewählter Materialien in Bau- und Holzberufen – wählen Baustoffe für berufliche Arbeitsprozesse anwendungsbezogen anhand von beruflichen Verarbeitungsanforderungen aus – kennen ausgewählte qualitätssichernde und -prüfende Maßnahmen – beurteilen die Verarbeitung und den Einsatz von Baustoffen vor dem Hintergrund ihrer Herstellungsverfahren und Materialeigenschaften <p><i>Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – besitzen Grundlagenwissen über chemische Bindungen und Reaktionen der anorganischen und organischen Chemie und können typische Eigenschaften ausgewählter Baustoffe ableiten <p><i>Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen Grundlagen der Darstellenden Geometrie und des Freihandskizzierens und wenden diese insbesondere beim skizzenhaften Erfassen und Kommunizieren bau- und holztechnischer Gegebenheiten an 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – 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 Stoffgruppen der anorganischen und organischen Chemie – Grundlagen des Freihandzeichnens, der Darstellenden Geometrie und des Modellbaus 	
Lehrformen	<p>Vorlesung: Grundlagen der Baustoffe</p> <p>Übung: Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie</p> <p>Integrierte Veranstaltung: Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern</p> <p>Integrierte Veranstaltung: Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien</p>	<p>2 SWS</p> <p>1 SWS</p> <p>2 SWS</p> <p>1 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an dem Modul GTW BC T2.4	
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Bautechnik (GTW BT BC) – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (BTW HT BC) 	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Baustoffe: Klausur über 90 Min. – Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie: Projektabschluss – Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern: Klausur über 90 Min. 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	<ul style="list-style-type: none"> – Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien Produktmappe <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von drei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	<p>Grundlagen der Baustoffe</p> <p>Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie</p> <p>Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern</p> <p>Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien</p>	<p>3 LP</p> <p>1 LP</p> <p>3 LP</p> <p>2 LP</p>
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	9 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	<p>Jedes Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Baustoffe – Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie – Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern – Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien 	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	3. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T3: Berufliche und technische Schwerpunkte

Berufliche Fachrichtung Holztechnik:

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Vollholz im Kontext beruflicher Technik (GTW HT BC T3.1)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen den anatomischen und biochemisch-physikalischen Aufbau des Werkstoffes Holz – können diese Kenntnisse auf konkrete Anwendungsfälle in beruflichen Arbeitsprozessen übertragen <p><i>Technische Eigenschaften von Vollholz</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen und beurteilen mechanische Eigenschaften von Vollholz – bestimmen das Quell- und Schwindverhalten unterschiedlicher Holz- und Schnittarten – ermitteln Holzfestigkeiten und E-Module – bewerten die Qualität von Verleimungen und anderen Holzverbindungen 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Bedeutung und Systematik des Werkstoffes Holz im Kontext von Arbeit und Technik – Anatomie des Holzes: makroskopischer und mikroskopischer Aufbau sowie Holzartbestimmung – Chemisch-physikalische Analyse des Holzes – Technische Normen und Regeln für Vollholz 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz	2 SWS
	Integrierte Veranstaltung: Technische Eigenschaften von Vollholz	2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T2.3, GTW BC T2.4 und GTW BC T2.5	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC)	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz: Klausur über 90 Min. – Technische Eigenschaften von Vollholz: Klausur über 90 Min. <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz	3 LP
	Technische Eigenschaften von Vollholz	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: – Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz Jedes Wintersemester: – Technische Eigenschaften von Vollholz
Dauer	Zwei Semester
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	Holzwerkstoffe im Kontext beruflicher Technik (GTW HT BC T3.2)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Technologie der maschinellen Holzbearbeitung</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – analysieren grundlegende Fertigungsverfahren mit konventionellen Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeugen unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Unfallschutzes anwendungsbezogen – leiten wesentliche Parameter der maschinellen Spanung für den Bereich Sägen, Hobeln, Fräsen und Schleifen ab und wenden ihr Wissen handlungsorientiert an – leiten in exemplarischen Anwendungsfällen Schneidmaterialien, -formen und -winkel ab – kennen die Grundlagen des Vorrichtungsbaus – reflektieren die Seminarinhalte im Kontext grundlegender fachdidaktischer Fragestellungen für die berufliche Erst- und Weiterbildung <p><i>Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen den chemisch-physikalischen Aufbau der wesentlichen Holzwerkstoffe mit den daraus resultierenden Materialeigenschaften – wählen Holzwerkstoffe aufgrund ihrer Materialeigenschaften für konstruktive Anwendungsfälle aus 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Spannungstechnik für den Bereich: Sägen, Fräsen, Hobeln und Schleifen – Ermittlung der Parameter für Spanungsprozesse – Werkzeugmaschinen der Holzbearbeitung (ohne CNC-Bearbeitungszentren) – Arbeitssicherheit und Unfallschutz – Fertigungsverfahren der Holzbearbeitung – Grundlagen objektgebundener Vorrichtungen – Lehrplananalysen zur beruflichen Erst- und Weiterbildung – Mechanische und chemische Eigenschaften von Holzwerkstoffen – Materialprüfungen und Qualitätskontrollen von Holzwerkstoffen – Technische Normen und Richtlinien für Holzwerkstoffe – Festigkeitsprüfungen – Messungen zu Quell- und Schwindverhalten – Qualität von Verleimungen und Verbindungen 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Technologie der maschinellen Holzbearbeitung	3 SWS
	Integrierte Veranstaltung: Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen	2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T2.3, GTW BC T2.4 und GTW BC T2.5	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC) 	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technologie der maschinellen Holzbearbeitung: Klausur über 90 Min. – Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen: Klausur über 90 Min. <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	<p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	Technologie der maschinellen Holzbearbeitung	4 LP
	Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	7 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	<p>Jedes Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technologie der maschinellen Holzbearbeitung <p>Jedes Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen 	
Dauer	Zwei Semester	
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	C-Technologien und ihre Anwendung in der Holztechnik – Grundlagen (GTW HT BC T3.3)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 1</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – modellieren Möbel und Innenraumkonstruktionen mit Hilfe eines objektorientierten CAD-Systems bis ins Detail – leiten Isometrie-, Ansicht-, Schnitt- und Einzelteilzeichnungen ab – generieren Stücklisten und verwalten die Stammdaten des CAD-Systems – vergleichen verschiedene Herangehensweisen zur Erstellung von Zeichnungen und Fertigungsunterlagen <p><i>CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 1</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen die grundlegende Funktionsweise von Bearbeitungszentren – fertigen mit unterschiedlichen CNC-Anlagen – erstellen Maschinenprogramme auf Basis einer werkstatorientierten Programmierung (WOP) – beherrschen die Grundlagen zum Ableiten von WOP-Programmen aus objektorientierten CAD-Systemen – berücksichtigen die Besonderheiten des Werkzeugeinsatzes für Bearbeitungszentren 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – CAD-Software inklusive Stammdaten- und Stücklistenverwaltung – Isometrie-, Ansicht-, Schnitt- und Einzelteilzeichnungen – Maßordnung und Zeichnungsableitung nach Norm – Konstruktionsprozesse und Gestaltungstechniken zur Darstellung von Innenräumen – Grundlagen, Märkte und Anwendung der CNC- Technologie im Bereich der Holztechnik – Funktionsweise eines Bearbeitungszentrums – Grundlagen der Programmerstellung: normbezogene Programmierung, werkstatorientierte Programmiersysteme (WOP) 	
Lehrformen	<p>Integrierte Veranstaltung: Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 1</p> <p>Integrierte Veranstaltung: CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 1</p>	<p>2 SWS</p> <p>3 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T2.3, GTW BC T2.4 und GTW BC T2.5	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC) 	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 1: Produktmappe – CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 1: Produktmappe <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen. <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p>	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
Arbeitsaufwand	Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 1	3 LP
	CAD / CAM-Fertigungsverfahren – Teil 1	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester: – Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 1 – CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 1	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	4. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T3:	Berufliche und technische Schwerpunkte	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Titel:	C-Technologien und ihre Anwendung in der Holztechnik – Vertiefung (GTW HT BC T3.4)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 2</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – gestalten Innenraumkonstruktionen unter Berücksichtigung von funktionalen und ästhetischen Aspekten – modellieren auftragsbezogene Möbelkonstruktionen mit Hilfe eines objektorientierten CAD-Systems bis ins Detail – leiten Fertigungszeichnungen ab – generieren Stücklisten und verwalten die Stammdaten des CAD-Systems <p><i>CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 2</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen die grundlegende Funktionsweise eines NC-Programms – erstellen Maschinenprogramme auf Basis einer werkstatorientierten Programmierung (WOP) – beherrschen die Grundlagen zum Ableiten von WOP-Programmen aus objektorientierten CAD/CAM-Systemen – berücksichtigen die Besonderheiten des Werkzeugeinsatzes für Bearbeitungszentren – verwalten die Werkzeugdatenbank des Bearbeitungszentrums – reflektieren den Einfluss computergesteuerter Fertigung auf Arbeits- und Geschäftsprozesse in der Holztechnik 	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Konstruktionsprozesse und Gestaltungstechniken zur Darstellung von Innenräumen – objektorientierte CAD-Systeme – Ableiten von Fertigungszeichnungen – Stücklisten- und Stammdatenverwaltung – Funktionsweise eines Bearbeitungszentrums – Grundlagen der Programmerstellung: objektorientierte CAD/CAM-Systeme – Werkzeugeinsatz und -datenbank am Bearbeitungszentrum 	
Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 2	2 SWS
	Integrierte Veranstaltung: CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 2	3 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T2.3, GTW BC T2.4, GTW BC T2.5 und GTW HT BC T3.3	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang - Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC)	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 2: Produktmappe – CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 2: Produktmappe <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen. <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von zwei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p>	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	Die Prüfungssprache ist Deutsch.	
Arbeitsaufwand	Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 2	2 LP
	CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 2	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	5 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester: – Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau – Teil 2 – CAD/CAM-Fertigungsverfahren – Teil 2	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	5. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

<p>Themengebiet T3:</p> <p>Modultyp:</p> <p>Titel:</p>	<p>Berufliche und technische Schwerpunkte</p> <p>Pflichtmodul</p> <p>Traditionelle und zeitgenössische Gestaltung und Bearbeitung von Holzprodukten (GTW HT BC T3.5)</p>
<p>Qualifikationsziele [Kompetenzen]</p>	<p><i>Geschichtliche Aspekte und Entwurfsprozesse in der Holztechnik</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – haben Grundkenntnisse in gestalttheoretischen Grundlagen und Gesetzmäßigkeiten – kennen historische Entwicklungslinien von Produktformen in der Holztechnik – beschreiben gesellschaftliche Einflüsse auf das Entstehen von Produktformen – agieren in Entwurfs- und Konstruktionsprozessen <p><i>Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) <p><i>CNC-Bearbeitung komplexer Geometrien</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – erläutern die Funktionsweise von mehrachsigen CNC-Maschinen – bewerten die technische Umsetzbarkeit verschiedener Entwürfe – erstellen mehrachsige Maschinenprogramme auf WOP-Basis – bedienen ein komplexes Bearbeitungszentrum – berücksichtigen ökologische, ökonomische und arbeitssicherheitstechnische Gesichtspunkte bei der Fertigung – beurteilen den Einsatz mehrdimensionaler CNC-Bearbeitung im Kontext betrieblicher Fertigungsprozesse – reflektieren die Seminarinhalte im Kontext grundlegender fachdidaktischer Fragestellungen für die berufliche Erstausbildung und Weiterbildung
<p>Inhalte</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Gestalttheoretische Grundlagen und Gesetzmäßigkeiten – Historische Entwicklungslinien von Produktformen – Rezipientengruppen, Wandlung von Formrezeption – Systematische Vorgehensweisen bei Formfindungsprozessen – 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 – Programmerstellung über einzelteil- und objektbezogenes CAD/CAM – Mehrachsige CNC-Fertigung am BAZ – Maschinenprogramme – Ökologische und ökonomische Fertigungslimitationen – Arbeitssicherheit am BAZ – CNC-Technologie in der beruflichen Erstausbildung, Weiterbildung und im betrieblichen Einsatz

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Lehrformen	Integrierte Veranstaltung: Geschichtliche Aspekte und Entwurfsprozesse in der Holztechnik	2 SWS
	Integrierte Veranstaltung: Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage	2 SWS
	<i>Problembasierte Lehrveranstaltung:</i> CNC-Bearbeitung komplexer Geometrien	2 SWS
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen GTW BC T2.2, GTW BC T2.3, GTW BC T2.4 und GTW BC T2.5	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang – Gewerblich-Technische Wissenschaften; Berufliche Fachrichtung Holztechnik (GTW HT BC)	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Geschichtliche Aspekte und Entwurfsprozesse in der Holztechnik: Produktmappe – Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage: Projektabschluss – CNC-Bearbeitung komplexer Geometrien: Portfolio <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen <p>Die Art der zu erbringenden Studienleistungen und Abweichungen von der regelhaften Prüfungsform werden von dem verantwortlichen Lehrpersonal zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Die Gesamtnote ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten Mittel von drei benoteten Teilprüfungen. Teilprüfungen müssen mindestens bestanden sein.</p> <p>Die Prüfungssprache ist Deutsch.</p>	
Arbeitsaufwand	Geschichtliche Aspekte und Entwurfsprozesse in der Holztechnik	2 LP
	Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage	3 LP
	CNC-Bearbeitung komplexer Geometrien	3 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	8 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebotes	<p>Jedes Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Geschichtliche Aspekte und Entwurfsprozesse in der Holztechnik – Konstruktionen im Grenzraum – Planung und Montage – CNC-Bearbeitung komplexer Geometrien 	
Dauer	Ein Semester	
Semesterempfehlung	6. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T4: Bachelor-Endmodul

Themengebiet T4:	Bachelor-Endmodul	
Modultyp:	Pflichtmodul	
Modultitel:	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt (GTW BC T4.1)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	<p><i>Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW)</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – planen und bearbeiten in Kleingruppen eine fächerverbindende Projektaufgabe im Rahmen eines vorgegebenen Themengebietes und – organisieren die individuelle und kooperative Projektarbeit selbstverantwortlich – erproben, erweitern und vertiefen ihre berufsfachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in der interdisziplinären 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 <p><i>Projektpräsentation und -reflexion (GTW)</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – präsentieren ihre Projektergebnisse in arbeitsteilig vorbereiteten Abschlusspräsentationen – reflektieren ihre Erfahrungen und transferieren sie auf berufliche Kontexte 	
Inhalte	<p><i>Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Methoden der Projektarbeit und -organisation auf berufs- bzw. fachwissenschaftlicher Ebene – Anwendung fachlicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in komplexen Zusammenhängen – wissenschaftliche Forschungsmethoden – Anschauungsmaterialien – Portfolio <p><i>Projektpräsentation und -reflexion (GTW)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Projektpräsentation – Reflexionsmethoden 	
Lehrformen	<p>Projektseminar: <i>Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW)</i></p> <p>Projektseminar: <i>Projektpräsentation und -reflexion (GTW)</i></p>	<p>3 SWS</p> <p>1 SWS</p>
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen ist die erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtmodulen des Bereichs „Technische, ökonomische und arbeitswissenschaftliche Querschnittsinhalte“.	
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Bachelor-Teilstudiengang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gewerblich-Technische Wissenschaften (GTW BC) – Arbeitslehre / Technik (GTW ALT BC) 	
Art, Voraussetzungen und Sprache der (Teil)-Prüfung	<p>Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Projektabschluss <p>Prüfungsvoraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachweis über erbrachte Studienleistungen in den Veranstaltungen 	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

	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) Projektpräsentation und -reflexion (GTW)	5 LP 1 LP
Gesamtarbeitsaufwand des Moduls	6 Leistungspunkte	
Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester: Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation (GTW) Jedes Wintersemester: Projektpräsentation und -reflexion (GTW)	
Dauer	Zwei Semester	
Semesterempfehlung	4. und 5. Semester	

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Themengebiet T4:	Bachelor-Endmodul	
Modultyp:	Wahlpflichtmodul	
Titel:	Abschlussmodul Bachelorarbeit (GTW BC T4.2)	
Qualifikationsziele [Kompetenzen]	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – 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 <ul style="list-style-type: none"> – 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	