



Pädagogische Hochschule Tirol

**Mitteilungsblatt der
Pädagogischen Hochschule Tirol**
Studienjahr 2025/26
Innsbruck, 26.11.2025
4. Stück

Pastorstraße 7, 6010 Innsbruck
+43 512 599 23
office@ph-tirol.ac.at
www.ph-tirol.ac.at

**Fachfremd technische Fachbereiche an
Polytechnischen Schulen unterrichten –
Grundlagen für die Fachbereiche
Bau & Holz**

15 ECTS-Anrechnungspunkte



Pädagogische Hochschule Tirol

Curriculum für den Hochschullehrgang

Fachfremd technische Fachbereiche an Polytechnischen Schulen unterrichten – Grundlagen für die Fachbereiche Bau & Holz 15 ECTS-Anrechnungspunkte

Studienjahr 2025/26

Innsbruck, 26.11.2025

4. Stück

- Verordnung des Hochschulkollegiums der Pädagogischen Hochschule Tirol vom 21. 11. 2025
- Genehmigung des Rektorats der Pädagogischen Hochschule Tirol am 25. 11. 2025
- 15 ECTS-AP
- SKZ: wird in Kürze nachgereicht.



Inhalt

1	Qualifikationsprofil.....	2
1.1	Ausbildungsziele des Hochschullehrgangs.....	2
1.2	Lehr-, Lern- und Beurteilungskonzept.....	2
1.3	Kompetenzprofil.....	3
1.3.1	Allgemeine Leitlinien.....	3
1.3.2	Fachspezifische Kompetenzen (Learning Outcomes)	3
2	Curriculum	4
2.1	Dauer und Umfang des Hochschullehrgangs.....	4
2.2	Zulassungsvoraussetzungen, Zielgruppen.....	5
2.3	Reihungskriterien	5
2.4	Modul- und Lehrveranstaltungsübersicht.....	6
2.5	Modulbeschreibungen.....	7
2.5.1	Modul 01 – Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen.....	7
2.5.2	Modul 02 – Technische Grundlagen/Laborübungen.....	8
2.5.3	Modul 03 – Technisches Zeichnen.....	9
2.5.4	Modul 04 – Berufsfachliche Grundlagen	11
3	Prüfungsordnung	13
4	Höchststudiendauer.....	13
5	Abschluss und Zertifizierung.....	13
6	In-Kraft-Treten.....	13



1 Qualifikationsprofil

1.1 Ausbildungsziele des Hochschullehrgangs

Fachbereichsunterricht im Cluster Technik der Polytechnischen Schule – dies betrifft die Fachbereiche Holz, Bau, Metall sowie Elektro – stellt Handlungsorientierung und den Erwerb technischer Kompetenzen in den Mittelpunkt. Der aktive und praxisnahe Umgang mit technischen Problemstellungen, Materialien, Werkzeugen und Maschinen soll Schüler:innen laut Lehrplan zu einer vertieften Auseinandersetzung mit Technik im Kontext ihrer Lebenswelt und beruflichen Orientierung befähigen.

Diese Ausrichtung erfordert fachlich und didaktisch qualifizierte Lehrpersonen, die über geeignete Vermittlungskompetenzen und Sicherheitswissen verfügen. In der schulischen Praxis wird der Mangel an Lehrkräften mit abgeschlossenem *Erweiterungsstudium Polytechnische Schule – Berufsgrundbildung: Cluster Technik* häufig durch Einsatz fachfremd unterrichtender Lehrpersonen kompensiert.

Der vorliegende Hochschullehrgang richtet sich gezielt an diese Zielgruppe und bündelt die Ausbildung für zwei fachbereichsbezogene Schwerpunktgruppen: Bau & Holz. Die Lehrpersonen erwerben grundlegende fachwissenschaftliche, fachdidaktische und sicherheitsrelevante Kompetenzen, um einen handlungsorientierten und sicheren Unterricht in den Fächern der genannten Fachbereiche planen und durchführen zu können. Ziel ist es, zentrale Handlungsfelder des Technikunterrichts zu erschließen, technikdidaktisches Wissen zu vertiefen und die Vermittlungskompetenz nachhaltig zu stärken.

Der Hochschullehrgang ersetzt nicht das Erweiterungsstudium Polytechnische Schule – Berufsgrundbildung: Cluster Technik.

1.2 Lehr-, Lern- und Beurteilungskonzept

Der didaktische Zugang des Hochschullehrgangs basiert auf Konzepten des forschenden und dialogischen Lernens. Im Mittelpunkt stehen die aktive Wissenskonstruktion sowie der eigenverantwortliche Kompetenzerwerb in einem praxisorientierten Rahmen mit theoretischer Fundierung. Alle Studienbereiche sind auf die Anforderungen der Unterrichtsfächer der jeweiligen Fachbereiche im Cluster Technik laut Lehrplan PTS ausgerichtet und leisten einen Beitrag zur professionellen Handlungskompetenz.

Das modulare Gesamtkonzept verbindet Selbststudienanteile mit kooperativen und handlungsorientierten Lernformen. Wissensvermittlung und Wissensaneignung greifen wechselseitig ineinander und fördern ein reflektiertes, praxisnahes Lernen.

Zur Unterstützung individueller Lernprozesse kommen Formate wie Blended Learning, Peer Instruction und Peer Coaching zum Einsatz. Diese fördern das Selbstmanagement, regen zur Eigenaktivität an und stärken eine dialogisch angelegte Feedback- und Reflexionskultur.

Lernförderliche Leistungsrückmeldungen und Bewertungen sind integraler Bestandteil des Lehr- und Lernprozesses. Sie erfolgen kompetenzorientiert und in enger Verbindung zu den angestrebten Lernzielen.



1.3 Kompetenzprofil

1.3.1 Allgemeine Leitlinien

Absolvent:innen des Hochschullehrgangs erwerben die erforderlichen Kompetenzen, um grundlegende fachliche, didaktische und sicherheitsrelevante Inhalte praxisnah und theoriegeleitet im Fachbereichsunterricht Bau & Holz umzusetzen.

Sie

- beherrschen berufsgrundlegende praktische Fertigkeiten und die entsprechenden theoretischen Grundlagen der Fachbereiche Bau & Holz und können diese adressatengerecht vermitteln.
- sind in der Lage, Inhalte aus dem jeweiligen technischen Fachbereich über Lernfelder hinweg zu vernetzen und in fachübergreifende Zusammenhänge zu stellen.
- können Unterrichtsinhalte an den Interessen, Neigungen und dem individuellen Leistungsvermögen der Schüler:innen ausrichten, um differenzierte Lernfortschritte zu ermöglichen.
- verfügen über eine geschärfte Wahrnehmung für die Auswirkungen naturwissenschaftlicher Erkenntnisse und technischer Entwicklungen auf Mensch, Tier und Umwelt und können diese Aspekte im Unterricht thematisieren.
- können handlungsorientierten Unterricht und ganzheitliche Lern- und Arbeitsformen gestalten, die die Selbsttätigkeit fördern und die Fähigkeit zum lebenslangen Lernen stärken.

1.3.2 Fachspezifische Kompetenzen

Im Zentrum steht der Erwerb jener fachlichen und didaktischen Kompetenzen, die erforderlich sind, um fachfremd und zugleich fachlich fundiert Unterricht in den Fachbereichen Bau & Holz zu gestalten und durchzuführen.

Wissen

Die Absolvent:innen verfügen über

- grundlegendes fachliches Wissen in den Bereichen Bau & Holz,
- Kenntnisse zu Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen und deren sachgerechtem Einsatz im schulischen Kontext,
- naturwissenschaftliches Grundlagenwissen (insbesondere Physik und Chemie) zur Erklärung technischer Prozesse und Materialien,
- didaktisches Wissen zur Gestaltung handlungsorientierter, differenzierter und sicherheitsbewusster Lernumgebungen,
- sowie Grundkenntnisse im Umgang mit technischen Zeichnungen und digitalen Planungstools (z. B. einfache CAD-Anwendungen).

Fertigkeiten

Die Absolvent:innen sind in der Lage,

- zentrale Inhalte der Berufsgrundbildung in den genannten Fachbereichen adressatengerecht, praxisnah und sicherheitsbewusst zu vermitteln,



- Schüler:innen im sachgerechten und sicheren Umgang mit Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen anzuleiten,
- naturwissenschaftliche Inhalte kontextbezogen in den Fachunterricht zu integrieren,
- technische Zeichnungen sowie digitale Werkzeuge zur Veranschaulichung und Umsetzung technischer Aufgabenstellungen einzusetzen,
- und Lernumgebungen zu gestalten, die individuelle Begabungen fördern, Lernmotivation stärken und berufsorientierende Perspektiven eröffnen.

Konkret angestrebte Lernergebnisse ergeben sich aus den Kompetenzbeschreibungen und Modulinhalt und sind dort im Detail ausgeführt.

2 Curriculum

2.1 Dauer und Umfang des Hochschullehrgangs

Der Hochschullehrgang „Fachfremd technische Fachbereiche an Polytechnischen Schulen unterrichten“ umfasst 375 Stunden (15 ECTS-AP) Die vorgesehene Studiendauer beträgt zwei Semester.

Das Studium gliedert sich in 4 Module.

Stundenausmaß	SSt	Stunden (60')
Präsenzstudienanteile	15,2	171,00
Selbststudienanteile		204,00
Summen	15,2	375,00

Modulgliederung

Modulgliederung	SSt	ECTS-AP	Sem
Modul 1	3,2	4,00	1./2.
Modul 2	3,0	4,00	1./2.
Modul 3	3,0	3,00	1./2.
Modul 4	6,0	4,00	1./2.
Summen	15,2	15,00	

Modulraster

Abk	Modulbezeichnung	Sem	SSt	PR	SSA	ECTS-AP
M01	Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	1./2.	3,2	36,00	64,00	4,00



M02	Technische Grundlagen/Laborübungen Bau & Holz	1./2.	3,0	33,75	66,25	4,00
M03	Technisches Zeichnen	1./2.	3,0	33,75	41,25	3,00
M04	Berufsfachliche Grundlagen Praxis Bau & Holz	1./2.	6,0	67,50	32,50	4,00
	Summen		15,2	171,00	204,00	15,00

2.2 Zulassungsvoraussetzungen, Zielgruppen

Gem. § 52f Abs. 1 HG 2005 idgF setzt die Zulassung zu Hochschullehrgängen gemäß § 39 Abs.1 und 3 HG 2005 idgF ein aktives Dienstverhältnis als Lehrer:in voraus. Der Hochschullehrgang richtet sich primär an Lehrpersonen der Polytechnischen Schulen. Er ist bei freien Studienplätzen auch für im Dienst stehende Lehrpersonen der Sekundarstufe Allgemeinbildung sowie für Studierende eines Masterstudiums für das Lehramt in der Sekundarstufe Allgemeinbildung offen.

2.3 Reihungskriterien

Das Rektorat verordnet gemäß § 50 Abs. 6 HG 2005 idgF Regelungen für die Reihung von Aufnahmewerber:innen. Die Veröffentlichung erfolgt im Mitteilungsblatt der Pädagogischen Hochschule Tirol. Lehrpersonen mit aufrechtem Dienstverhältnis an einer PTS werden vorgereiht.

2.4 Modul- und Lehrveranstaltungsübersicht

Modul 1		Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen						
LV-Nummer	LV-Bezeichnung	LN	Sem.	LV-Typ	SSt	PR	SSA	ECTS-AP
7WA.PTS0101	Physikalische Grundlagen 1	pi	1.	SE	1,6	18,00	32,00	2,00
7WA.PTS0102	Physikalische Grundlagen 2	pi	2.	SE	0,6	6,75	5,75	0,50
7WA.PTS0103	Chemische Grundlagen	pi	2.	SE	1,0	11,25	26,25	1,50
Summen					3,2	36,00	64,00	4,00

Modul 2		Technische Grundlagen/Laborübungen Bau & Holz						
LV-Nummer	LV-Bezeichnung	LN	Sem.	LV-Typ	SSt	PR	SSA	ECTS-AP
7WA.PTS0201	Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik	pi	1.	SE	1,4	15,75	34,25	2,00
7WA.PTS0202	Laborübungen Bau- und Holztechnik inkl. Fachdidaktik	pi	2.	UE	1,6	18,00	32,00	2,00
Summen					3,0	33,75	66,25	4,00

Modul 3		Technisches Zeichnen						
LV-Nummer	LV-Bezeichnung	LN	Sem.	LV-Typ	SSt	PR	SSA	ECTS-AP
7WA.PTS0301	Technisches Zeichnen Grundlagen	pi	1.	SE	1,4	15,75	21,75	1,50
7WA.PTS0302	Fachzeichnen Bau/Holz/Metall/Elektro	pi	2	UE	1,6	18,00	19,50	1,50
Summen					3,0	33,75	41,25	3,00

Modul 4		Berufsfachliche Grundlagen – Praxis Bau & Holz						
LV-Nummer	LV-Bezeichnung	LN	Sem.	LV-Typ	SSt	PR	SSA	ECTS-AP
7WA.PTS0401	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 1	pi	1.	UE	1,6	18,00	7,00	1,00
7WA.PTS0402	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 2	pi	2.	UE	1,4	15,75	9,25	1,00
7WA.PTS0403	Praktische Grundlagen der Bauberufe 1	pi	1.	UE	1,6	18,00	7,00	1,00
7WA.PTS0404	Praktische Grundlagen der Bauberufe 2	pi	2.	UE	1,4	15,75	9,25	1,00
Summen					6,0	67,50	32,50	4,00

Legende

Anrechnungspunkte nach dem ECTS	ECTS-AP	Selbststudienanteile (à 60 Min)	SSA
Lehrveranstaltungsnachweis	LN	Semester	Sem
Lehrveranstaltung	LV	Semesterwochenstunde (15 UE à 45 Min)	SSt
Lehrveranstaltungsart	LV-Art	Seminar	SE
Präsenzstudienanteile (à 60 Min)	PR	Übung	UE
prüfungsimmanent	pi		

2.5 Modulbeschreibungen

2.5.1 Modul 01 – Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen

Kurzzeichen	Modulbezeichnung			
M01	Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen			
			ECTS-AP	Semester
			4	1./2.
Modulart				
Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Basismodul	Aufbaumodul
ja	nein	nein	ja	nein
Zugangsvoraussetzungen				
keine				
Bildungsinhalte				
Physikalische Grundlagen 1: • internationales Einheitensystem, Messmethoden, Messgenauigkeit • physikalische Grundgrößen und Gesetzmäßigkeiten • Grundlagen der Mechanik: Volumen, Masse, Dichte, Kraft, Reibung, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Arbeit, Energie, Leistung • Aggregatzustände • Risiken bei der Durchführung physikalischer Experimente im Unterricht • Einbindung physikalischer Sicherheitsaspekte in die Planung und Durchführung von Lernaufgaben Physikalische Grundlagen 2: • Grundlagen der Elektrotechnik: Strom, Spannung, Widerstand, Magnetismus, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Stromarten – Gleichstrom und Wechselstrom, Sicherheit im Stromnetz (Leitungsschutzschalter/Fehlerstromschutzschalter) Chemische Grundlagen: • Grundlagen der Chemie: Stoffeigenschaften, Aggregatzustände, Stoffgemische • chemische Formeln und Reaktionsgleichungen, Energieumsatz bei chemischen Reaktionen, • Atombau, Periodensystem der Elemente, chemische Bindung • Schutzmaßnahmen bei chemischen Experimenten und Reaktionen • Integration chemischer Sicherheitsaspekte in die Unterrichtsplanung und in Schüler:innenversuche				
Zertifizierbare Kompetenzen				
Absolvent:innen des Moduls können ... • grundlegende Problemstellungen aus den Bereichen Mechanik, Elektrizität und Chemie fachlich korrekt analysieren, formulieren und lösen. • physikalisch-technische und chemische Phänomene aus dem Alltag verständlich erklären und bereiten diese didaktisch auf. • grundlegende Kenntnisse zu physikalischen und chemischen Gesetzmäßigkeiten und deren Bedeutung für technische Anwendungen erläutern.				



• sicherheitsrelevante Aspekte bei der Planung und Durchführung von Unterricht und Schüler:innenversuchen berücksichtigen und diese in ihr didaktisches Handeln integrieren. • einfache Unterrichtssequenzen mit naturwissenschaftlichen Inhalten fachlich korrekt planen.
Literatur
wird von der Lehrveranstaltungsleitung bekanntgegeben
Lehr- und Lernmethoden
zielorientierter Methodenmix
Leistungsnachweise
Jede Lehrveranstaltung wird gesondert beurteilt. Gemäß §42a Absatz 2 des HG 2005 werden nähere Informationen zu den Leistungsnachweisen und für die Beurteilung vor Beginn des Abhaltungssemesters der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Sprache(n)
Deutsch

Modul 02 – Technische Grundlagen/Laborübungen

Modul 02 Technische Grundlagen/ Laborübungen				
Kurzzeichen	Modulbezeichnung			
M02	Technische Grundlagen/Laborübungen Bau & Holz			
			ECTS-AP	Semester
			4	1./2.
Modulart				
Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Basismodul	Aufbaumodul
nein	ja	nein	ja	nein
Zugangsvoraussetzungen				
keine				
Bildungsinhalte				
Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik • Werkzeug- und Maschinenkunde (praktisch, inkl. Sicherheitsunterweisung) • Grundlagen der Werkstoffkunde Holz (Wachstum und Teile des Baumes, Holzgewinnung, Holz Trocknung, Quellen und Schwinden, Rohdichte, natürliche Dauerhaftigkeit, Holzarten, Bearbeitungsrichtungen, Schädlinge, Oberflächenbehandlung und Holzschutz) • Grundlagen der Werkstoffkunde Bau (Elemente eines Bauwerkes, Dachkonstruktionen, Dämmstoffe, Ziegelsteine, Bindemittel und Zuschlagstoffe, Mörtel, Beton, Stahlbeton, Schalung, Beschichtungsverfahren, Grundlagen der Fliesenverlegung)				
Laborübungen Bau- und Holztechnik inkl. Fachdidaktik • Planung und Durchführung von einfache Laborübungen (Holzfeuchtemessung, Ermittlung der Rohdichte, Festigkeitsprüfungen, Feuchtigkeit von Baustoffen ermitteln) • einfache Materialbedarfsberechnungen • Sicherheitsbestimmungen in der Werkstätte, Schutzmaßnahmen bei Schüler:innenversuchen • fachdidaktische Umsetzungsmöglichkeiten und Verankerung von Sicherheitsaspekten				
Zertifizierbare Kompetenzen				
Absolvent:innen des Moduls können ...				



• grundlegende fachliche Zusammenhänge in der Bau- und Holztechnik erläutern. • technische Phänomene fachlich korrekt erklären und auf unterrichtliche Kontexte übertragen. • einfache Laborübungen didaktisch planen, durchführen und reflektieren, • relevante Sicherheitsvorgaben anwenden und diese bei der Planung und Durchführung fachpraktischer Übungen fachgerecht berücksichtigen.
Literatur
wird von der Lehrveranstaltungsleitung bekanntgegeben
Lehr- und Lernmethoden
zielorientierter Methodenmix
Leistungsnachweise
Jede Lehrveranstaltung wird gesondert beurteilt. Gemäß §42a Absatz 2 des HG 2005 werden nähere Informationen zu den Leistungsnachweisen und für die Beurteilung vor Beginn des Abhaltungssemesters der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Sprache(n)
Deutsch

2.5.2 Modul 03 – Technisches Zeichnen

Kurzzeichen	Modulbezeichnung			
M03	Technisches Zeichnen			
		ECTS-AP	Semester	
		3	1./2.	
Modulart				
Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Basismodul	Aufbaumodul
Ja	nein	nein	ja	nein
Zugangsvoraussetzungen				
keine				
Bildungsinhalte				
Technisches Zeichnen Grundlagen				
• Zeichen- und Arbeitsgeräte • Grundlagen und Normen des Technischen Zeichnens (Linienarten, Schrift, Bemaßung) • Darstellungsarten: Normalrisse (Dreitafelprojektion), räumliche Darstellungen, Maßstab, Schnittdarstellungen • Zeichnen von Werkstücken mit verschiedenen Zeichentechniken: Freihandskizzen, Zeichnen mit einer Zeichenplatte, CAD-Grundlagen (z. B. AutoCAD, Solid Edge)				
Fachzeichnen Bau/Holz/Metall/Elektro				
• Zeichnen von Werkstücken mit Materiallisten • Schalt- und Stromlaufpläne • Lesen von technischen Zeichnungen und Plänen (inkl. Bauplänen und Baubeschreibung) • Bestandsaufnahme und zeichnerische Darstellung von Objekten und einfachen Werkstücken • Einblicke CAM (z.B. 3D Druck, CNC-Fräse, Lasercutter)				



• relevante Inhalte im Lehrplan der Polytechnischen Schulen, speziell „Technisches Zeichnen“ • Planung und Umsetzung von Unterrichtseinheiten im Technischen Zeichnen mit Fokus auf Handlungsorientierung und Berufspraxisbezug • fachdidaktische Umsetzungsmöglichkeiten
Zertifizierbare Kompetenzen
Absolvent:innen des Moduls können ... • Grundlagen und Normen des Technischen Zeichnens korrekt anwenden. • normgerechte technische Zeichnungen mit Zeichenplatte, CAD und freihändig erstellen. • Zeichnungen sowie dazugehörige Stück- und Materiallisten lesen und interpretieren., • Stück- und Materiallisten zu Skizzen und Zeichnungen erstellen. • Unterrichtseinheiten im Unterrichtsgegenstand „Technisches Zeichnen“ planen, durchführen und reflektieren, • Unterricht unter Verwendung zielorientierter Methoden zur Förderung von zeichnerischen und räumlichen Kompetenzen planen.
Literatur
wird von der Lehrveranstaltungsleitung bekanntgegeben
Lehr- und Lernmethoden
zielorientierter Methodenmix
Leistungsnachweise
Jede Lehrveranstaltung wird gesondert beurteilt. Gemäß §42a Absatz 2 des HG 2005 werden nähere Informationen zu den Leistungsnachweisen und für die Beurteilung vor Beginn des Abhaltungssemesters der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Sprache(n)
Deutsch

2.5.3 Modul 04 – Berufsfachliche Grundlagen

Kurzzeichen	Modulbezeichnung			
M04	Berufsfachliche Grundlagen Praxis Bau & Holz			
			ECTS-AP	Semester
			4	1./2.
Modulart				
Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Basismodul	Aufbaumodul
nein	ja	nein	ja	nein
Zugangsvoraussetzungen				
keine				
Bildungsinhalte				
Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung I • Grundlagen Materialberechnung und Holzeinkauf • Sicherheit und Unfallverhütung im Holzbereich • Handhabung und Pflege von Handwerkzeugen, Schärfen von Stemm- und Hobeisen • Anreißen, Sägen, Stemmen, Hobeln, Schleifen – manuelle Bearbeitungstechniken • Übungswerkstücke zu den Arbeitstechniken Sägen, Stemmen und Hobeln • händische Holzverbindungen: Überblattung, Schlitz und Zapfenverbindung, offene Zinken • Herstellung von einem Werkstück mit händischen Holzverbindungen, welches mit Schüler:innen im Unterricht umsetzbar ist • Erstellen einer Unterrichtsplanung und Dokumentation der Arbeitsschritte (Werkzeugverwendung Zeitbedarf, Material) Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 2 • rechtliche Grundlagen: Verwendung von Maschinen im Fachpraxisunterricht • Sicherheit im Umgang mit händischen und stationären Holzbearbeitungsmaschinen • maschinelle Bearbeitung von Holz unter Einhaltung aller Sicherheitsvorgaben mit den folgenden Maschinen: Hand- und Ständerbohrmaschine, Stichsäge, Handoberfräse, Flachdübelfräse, Excenterschleifer, Bandschleifer, Bandsäge, Kreissäge, Abricht- und Dickenhobelmaschine • Erstellen von maschinellen Holzverbindungen: Dübelverbindung, Flachdübelverbindung • Herstellung eines Werkstücks, welches mit Schüler:innen im Unterricht umsetzbar ist • Besprechen der wichtigsten Techniken der Oberflächenbehandlung (Ölen, Lackieren) • Dokumentation der verwendeten Maschinen (Anwendung, richtiger Umgang, Sicherheit) • Erstellen einer Unterrichtsplanung und Dokumentation der Arbeitsschritte (Werkzeugverwendung Zeitbedarf, Material)				



Praktische Grundlagen der Bauberufe 1

- Sicherheit und Unfallverhütung im Baubereich
- Besprechung verwendeter Baumaterialien und Werkzeuge
- fachgerechtes Mischen von Mörtel und Beton
- Mauern von zwei Werkstücken mit einfachen Verbänden
- Schalen, Eisen binden, Betonieren
- Herstellung eines Werkstücks mit Beton, welches mit Schüler:innen im Unterricht umsetzbar ist
- Erstellen einer Unterrichtsplanung und Dokumentation der Arbeitsschritte (Werkzeugverwendung Zeitbedarf, Material)

Praktische Grundlagen der Bauberufe 2

- Sicherheit beim Arbeiten mit Farben, Klebern und keramischen Baustoffen
- Maltechniken (Grundieren, Deckanstrich, einfache Gestaltungselemente)
- Herstellung eines gemalten Werkstücks, welches mit Schüler:innen im Unterricht umsetzbar ist
- Fliesenlegen, Verfugen, Silikonieren
- Herstellung eines gefliesten Werkstücks, welches mit Schüler:innen im Unterricht umsetzbar ist

Zertifizierbare Kompetenzen

Absolvent:innen des Moduls können ...

- die geltenden Sicherheitsvorschriften in holzverarbeitenden Betrieben sowie im Baubereich in ihrer unterrichtlichen Praxis berücksichtigen.
- grundlegende handwerkliche und maschinelle Arbeitstechniken fachgerecht einsetzen.
- die Herstellung didaktisch geeigneter Werkstücke planen und diese fachgerecht produzieren.
- fachpraktische Arbeitsprozesse planen, dokumentieren und bewerten.
- die didaktische Eignung von Werkstücken für den Unterricht reflektieren.

Literatur

wird von der Lehrveranstaltungsleitung bekanntgegeben

Lehr- und Lernmethoden

Angeleitetes praktisches Arbeiten in Werkstätten und Praxisräumen, Demonstrationen durch Lehrende mit begleitender Sicherheitsunterweisung, selbstständige Herstellung eines Werkstücks anhand von Arbeitsaufträgen, Peer-Learning und kollegialer Austausch über Arbeitsprozesse.

Leistungsnachweise

Jede Lehrveranstaltung wird gesondert beurteilt.

Gemäß §42a Absatz 2 des HG 2005 werden nähere Informationen zu den Leistungsnachweisen und für die Beurteilung vor Beginn des Abhaltungssemesters der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Sprache(n)

Deutsch



3 Prüfungsordnung

Es kommt die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Curriculums gültige Prüfungsordnung für Hochschullehrgänge zur Anwendung.

4 Höchststudiendauer

Gemäß § 39 Abs. 6 HG 2005 idgF wird für den vorliegenden Hochschullehrgang eine Höchststudiendauer von vier Semestern festgelegt. Gemäß § 61 Abs. 1 Z6 HG 2005 idgF erlischt die Zulassung, wenn die festgelegte Höchststudiendauer überschritten wird.

5 Abschluss und Zertifizierung

Der erfolgreiche Abschluss des Hochschullehrganges wird durch ein studienabschließendes Zeugnis bescheinigt.

6 In-Kraft-Treten

Das vorliegende Curriculum tritt mit 27. 11. 2025 in Kraft.