### Höhere Abteilung für Innenarchitektur und Holztechnologien



Ausbildungsschwerpunkt Raum- und Objektgestaltung 5-jährig mit Reife- und Diplomprüfung





#### ▶ Voraussetzungen

- Interesse an Gestaltung von Möbeln und Räumen
- Kreativität und Verständnis für handwerkliche Arbeit
- räumliches Vorstellungsvermögen und Organisation

#### ► Schwerpunkte

Fachtheoretische und fachpraktische Ausbildung im Bereich der Innenarchitektur und besonders der Raumgestaltung und des Möbeldesigns:

- Gestalterische und funktionale Objektentwicklung.
- Konstruktiv umsetzbare Planung und CNC Programmierung.
- handwerklich und industriell technische Fertigung.
- Beherrschung wirtschaftlicher und organisatorischer Aspekte der Unternehmensführung.

#### ▶ Ausbildungsdauer

5 Jahre mit Reife- und Diplomprüfung.

**Pflichtpraktikum:** 2 x 4 Wochen während der Ferien (innerhalb der Ausbildungszeit).

#### **▶** Berufsaussichten

Gehobene Stellung in der Privatwirtschaft, der holzverarbeitenden Industrie, im Handwerk sowie im technisch-kaufmännischen Aufgabenbereich. Im Möbelhandel als Wohnungsbzw. EinrichtungsberaterIn, als MitarbeiterIn in Planungsbüros, im Öffentlichen Dienst (Bauamt: Planstelle v2).

Anerkennung der beruflichen Qualifikation in der EU.

#### **▶** Berechtigungen

Das Reife- und Diplomprüfungszeugnis entspricht der Lehrabschlussprüfung für Tischler-Innen.

Berechtigung zum Studium an Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen sowie Kollegs unter Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Berechtigungsverordnung.

#### Nach 1-jähriger Praxis:

Berechtigung zur Ablegung der Meisterprüfung für TischlerInnen.

Nach mindestens 3-jähriger Praxis, die höhere Fachkenntnisse auf dem Fachgebiet voraussetzt: Verleihung des österr. Ingenieurtitels (auf Antrag).

#### Nach 5-jähriger Praxis:

Möglichkeit zur Ablegung einer Befähigungsprüfung, anschließend Berechtigung zur Führung eines "Technischen Büros für Innenarchitektur bzw. Raum- und Objektdesign".

Nach 2 Jahren einschlägiger Praxis: gewerbliche Berechtigung zur Führung eines Unternehmens im holzverarbeitenden Bereich.

#### **▶** Wohnmöglichkeiten

#### Knaben:

 Landesschülerheim Gebhartstr. 4, 6460 Imst Tel. 05412/66203

#### Mädchen:

- Landwirtschaftliche Landeslehranstalt Imst Meraner Str. 6, 6460 Imst Tel. 05412/66346
- Mädchenwohnheim der Barmherzigen Schwestern Zams Tel. 05442/62870

Darüber hinaus stehen zahlreiche Privatunterkünfte im Großraum Imst zur Verfügung.

#### ► Kosten

Zeichengeräte und Zeichenmaterial, guter Laptop ab der 2. Klasse, Werkzeugkoffer, Vervielfältigungen, diverse Schulveranstaltungen etc. Das Unterrichtsmaterial im fachwird praktischen Unterricht gestellt, eigene Werkstücke können jedoch nach Fertigung erworben werden.

#### Aufnahmeregelung berufsbildende höhere Schule

Ausgangsschule	Leistungsgruppe	Aufnahmeprüfung
AHS (Gymnasium)		nein
Mittelschule	Standard AHS: bis "Genügend" Standard: bis "Gut"	nein
Mittelschule	Standard ab "Befriedigend"	ja
Polytechnische Schule		nein

# HÖHERE ABTEILUNG FÜR INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNOLOGIEN Ausbildungsschwerpunkt Raum- und Objektgestaltung

ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	FACHTHEORIE	FACHPRAXIS
<ul> <li>Religion/Ethik</li> <li>Deutsch</li> <li>Englisch</li> <li>Geografie, Geschichte und politische Bildung</li> <li>Bewegung und Sport</li> <li>Angewandte Mathematik</li> <li>Naturwissenschaften (Chemie und Physik)</li> <li>Informatik (EDV und CAD)</li> </ul>	<ul> <li>Möbelkonstruktionen</li> <li>Bauwerkskonstruktionen</li> <li>Haustechnik</li> <li>Gestaltung und Design</li> <li>Materialien und Prozesse</li> <li>Betriebs- und Projektmanagement</li> <li>Darstellung und Visualisierung</li> <li>Modellbau</li> </ul>	<ul> <li>Arbeitsvorbereitung</li> <li>Unfallverhütung</li> <li>Tischlerhandwerk</li> <li>Bautischlerarbeiten</li> <li>Oberflächenbehandlung</li> <li>Trockenbau/Montagetechnik</li> <li>Innenausbau</li> <li>Prototypenbau</li> <li>CNC-Technik</li> </ul>

## Ausbildungsschwerpunkte und Vertiefungen Fachtheorie und Fachpraxis

MÖBELDESIGN	INNENARCHITEKTUR	CNC-Technik
<ul> <li>Designentwicklung</li> <li>Materialtechnik und Rohstoffressourcen</li> <li>Prototypenbau</li> <li>Modellbau</li> <li>Industrielle Fertigung</li> <li>Designgeschichte</li> <li>Schutzrechte</li> <li>Möbelkonstruktionen</li> </ul>	<ul> <li>Raumgestaltungen</li> <li>Visualisierungen</li> <li>Akustik und Schallschutz</li> <li>Funktionale Grundlagen für:  <ul> <li>Wohnbau</li> <li>Bürobau</li> <li>Ladenbau</li> <li>Gastronomie</li> <li>Hotellerie</li> <li>Öffentliche Bauten</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Verarbeitungssoftware</li> <li>Digitalisierung und Kommunikation</li> <li>Maschinensteuerung</li> <li>Fertigungsprozesse</li> <li>Zuschnitt Optimierung</li> <li>Werkzeugwartung</li> <li>Projektabwicklung</li> </ul>

HTL Imst Brennbichl 25 6460 Imst +43 5412 66388

www.htl-imst.at office@htl-imst.at