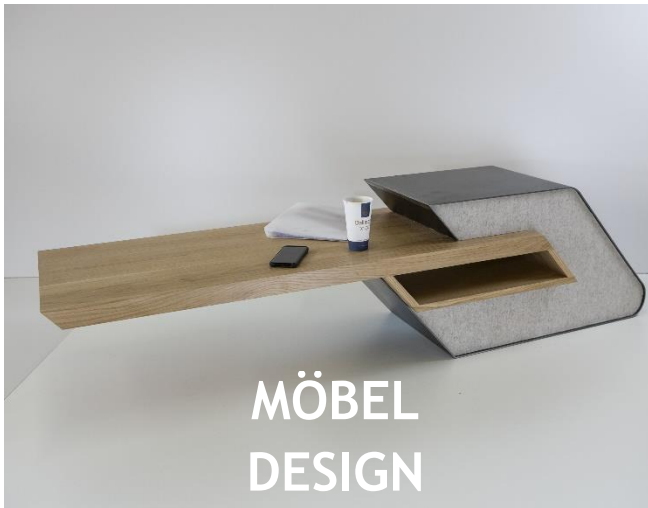


# Höhere Abteilung für Innenarchitektur und Holztechnologien

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



MÖBEL  
DESIGN



RAUM  
KONSTRUKTION

## ► 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 Wohnungs- bzw. 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 TischlerInnen.

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 fachpraktischen Unterricht wird 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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Raumgestaltungen</li> <li>• Visualisierungen</li> <li>• Akustik und Schallschutz</li> <li>• Funktionale Grundlagen für: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Wohnbau</li> <li>✓ Bürobau</li> <li>✓ Ladenbau</li> <li>✓ Gastronomie</li> <li>✓ Hotellerie</li> <li>✓ Öffentliche Bauten</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>