

# ABENDKOLLEG INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNIK

## —> INFORMATIONEN ZU DEN AUSBILDUNGSFORMEN

### **VORBEREITUNGSLEHRGANG**

*Für Studierende ohne Matura und ohne facheinschlägige Vorbildung.*

Zugangsberechtigung: Lehrabschlussprüfung, Mindestalter 17 Jahre

Dauer: 1 Semester

Der Vorbereitungslehrgang stellt die Zugangsvoraussetzung für den Aufbaulehrgang dar und vermittelt neben fachspezifischem Grundwissen die nötige Basis für die Reifeprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik.

### **AUFBAULEHRGANG**

*Für Studierende ohne Matura und mit facheinschlägiger Vorbildung*

Zugangsberechtigung: Abschluss einer facheinschlägigen Fachschule, facheinschlägige Lehrabschlussprüfung, positiver Abschluss des 3. Jahrgangs einer fachverwandten HTL, Vorbereitungslehrgang

Dauer: 7 Semester

Abschluss: Reife- und Diplomprüfung

### **KOLLEG**

*Für Studierende mit Matura*

Zugangsberechtigung: Matura, Berufsreifeprüfung, facheinschlägige Studienberechtigungsprüfung

Dauer: 6 Semester

Abschluss: Diplomprüfung

### **BERECHTIGUNGEN NACH DER AUSBILDUNG**

Mit dem Ablegen der Reife- und Diplomprüfung erwerben die Absolventinnen und Absolventen folgende Berechtigungen:

- > Ingenieurtitel – nach drei Jahren Praxis kann die Zertifizierung zum Ingenieur beantragt werden.
- > Einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung und Berufsausbildungsgesetz (Unternehmerprüfung)
- > Individuelle Anrechnung an fachverwandten Fachhochschulen und Universitäten.
- > Anerkennung der HTL-Ausbildung in der EU.
- > Berechtigung zum Antritt zur Lehrabschlussprüfung Tischler und fachverwandten Bereichen.
- > Berechtigung zum Besuch einer Universität sowie einer Fachhochschule für Absolventinnen und Absolventen des Aufbaulehrganges.

# ABENDKOLLEG INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNIK

→ **STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE OHNE  
MATURA MIT FACHEINSCHLÄGIGER VORBILDUNG  
(DAUER: 7 SEMESTER)**

AUFBAULEHRGANG							
SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	I (23)	II (24)	III (19)	IV(24)	V(26)	VI(24)	VII(24)
<b>ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE</b>							
	Wochenstunden je Semester						
Religion	1	1	1	1	1	–	–
Deutsch	6	3	2	2	2	–	–
Englisch	6	4	2	2	2	–	–
Angewandte Mathematik	4	6	4	2	2	–	–
Wirtschaft und Recht	–	–	–	2	2	2	2
Angewandte Informatik	2	–	–	–	–	–	–
Naturwissenschaften und technische Grundlagen	4	–	–	–	–	–	–
<b>FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS</b>							
	Wochenstunden je Semester						
Konstruktion	–	2	2	2	5	5	5
Darstellungstechniken	–	4	4	4	–	–	–
Gestaltung	–	1	1	2	2	2	2
Materialien und Prozesse	–	1	1	2	2	2	2
Betriebswirtschaft und Projektmanagement	–	–	–	1	1	3	3
Fertigung und Produktion					3	3	3
<b>PFLICHTGEGENSTÄNDE DER SCHULAUTONOMEN WAHLMODUL-VERTIEFUNGEN</b>							
Gestaltung – Vertiefung	–	2	2	–	–	–	–
Bau- und Kunstformenlehre	–	–	–	–	–	2	2
Gestaltung – Wohnbereich	–	–	–	4	4	–	–
Gestaltung – Objektbereich	–	–	–	–	–	3	3
Gestaltung temporärer Räume und Objekte	–	–	–	–	–	2	2