

ABENDKOLLEG INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNIK

→ STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE OHNE MATURA, OHNE FACHEINSCHLÄGIGE VORBILDUNG (DAUER: 8 SEMESTER)

Die Studententafel setzt sich zusammen aus Vorbereitungslehrgang

(VL – 2 Semester auf 1 Semester zusammengefasst) und Aufbaulehrgang.

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	VL		AUFBAULEHRGANG (2. – 8. Semester)					
	I (26)	II (35)	III (24)	IV(19)	V(24)	VI(26)	VII (24)	VIII(24)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE			Wochenstunden je Semester					
Religion	2	1	1	1	1	1	–	–
Deutsch	4	6	3	2	2	2	–	–
Englisch	4	6	4	2	2	2	–	–
Angewandte Mathematik	4	4	6	4	2	2	–	–
Wirtschaft und Recht	–	–	–	–	2	2	2	2
Angewandte Informatik	–	2	–	–	–	–	–	–
Naturwissenschaften und technische Grundlagen	–	4	–	–	–	–	–	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS			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	5	5	–	–	–	3	3	3
Basics Konstruktion	4	4	–	–	–	–	–	–
Basics Darstellungstechniken	2	2	–	–	–	–	–	–
Basics Materialien und Prozesse	1	1	–	–	–	–	–	–
PFLICHTGEGENSTÄNDE DER SCHULAUTONOMEN WAHLMODUL-VERTIEFUNGEN								
Gestaltung – Vertiefung	–	–	2	2	–	–	–	–
Bau- und Kunstformenlehre	–	–	–	–	–	–	2	2
Gestaltung – Wohnbereich	–	–	–	–	4	4	–	–
Gestaltung – Objektbereich	–	–	–	–	–	–	3	3
Gestaltung temporärer Räume und Objekte	–	–	–	–	–	–	2	2

Stand September 2018

HÖHERE TECHNISCHE
BUNDESLEHRANSTALT 1
Goethestraße 17, 4020 Linz
Telefon: +43 732 662602-0
E-Mail: office@htl1.at
Web: www.htl1.at

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)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE							
	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	–	–	–	–	–	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS							
	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
PFLICHTGEGENSTÄNDE DER SCHULAUTONOMEN WAHLMODUL-VERTIEFUNGEN							
Gestaltung – Vertiefung	–	2	2	–	–	–	–
Bau- und Kunstformenlehre	–	–	–	–	–	2	2
Gestaltung – Wohnbereich	–	–	–	4	4	–	–
Gestaltung – Objektbereich	–	–	–	–	–	3	3
Gestaltung temporärer Räume und Objekte	–	–	–	–	–	2	2

Stand September 2018

HÖHERE TECHNISCHE
BUNDESLEHRANSTALT 1
Goethestraße 17, 4020 Linz
Telefon: +43 732 662602-0
E-Mail: office@htl1.at
Web: www.htl1.at

ABENDKOLLEG INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNIK

→ STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE MIT MATURA (DAUER: 6 SEMESTER)

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	KOLLEG					
	I (22)	II (22)	III (25)	IV(22)	V(26)	VI(24)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Semester					
Religion	1	1	1	1	–	–
Deutsch – Rhetorik und Präsentationstechnik	–	–	–	2	–	–
Englisch – Rhetorik und Präsentationstechnik	–	–	–	–	2	–
Wirtschaft und Recht	–	–	2	2	2	2
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS	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	4	4	4	3	3	3
Basics Konstruktion	4	4	2	–	–	–
Basics Darstellungstechniken	2	2	–	–	–	–
Basics Materialien und Prozesse	1	1	1	–	–	–
PFLICHTGEGENSTÄNDE DER SCHULAUTONOMEN WAHLMODUL-VERTIEFUNGEN						
Gestaltung – Vertiefung	2	2	–	–	–	–
Bau- und Kunstformenlehre	–	–	–	–	2	2
Gestaltung – Wohnbereich	–	–	4	4	–	–
Gestaltung – Objektbereich	–	–	–	–	3	3
Gestaltung temporärer Räume und Objekte	–	–	–	–	2	2

Stand September 2018

HÖHERE TECHNISCHE
BUNDESLEHRANSTALT 1
Goethestraße 17, 4020 Linz
Telefon: +43 732 662602-0
E-Mail: office@htl1.at
Web: www.htl1.at