

ABENDKOLLEG BAUTECHNIK HOCH- UND TIEFBAU

→ STUDENTAFEL VORBEREITUNGSLEHRGANG FÜR STUDIERENDE MIT NICHT FACHEINSCHLÄGIGEM LEHRABSCHLUSS (BEGINN: WINTERSEMESTER)

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	WS(30)	SS (0)
PFLICHTGEGENSTÄNDE		
	Wochenstunden je Semester	
Religion	2	–
Deutsch	4	–
Englisch	4	–
Angewandte Mathematik	4	–
PFLICHTGEGENSTÄNDE BAUTECHNIK		
	Wochenstunden je Semester	
Grundlagen der Bautechnik	8	–
Baupraxis und Produktionstechnik (mit Kolleg 1, 2)	8	8 ¹

¹ Wird im Wintersemester gestundet und im Sommersemester absolviert

→ STUDENTAFEL VORBEREITUNGSLEHRGANG FÜR STUDIERENDE MIT FACHEINSCHLÄGIGEM LEHRABSCHLUSS (BEGINN: SOMMERSEMESTER)

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	WS (22)	SS (0)
PFLICHTGEGENSTÄNDE		
	Wochenstunden je Semester	
Religion	2	–
Deutsch	4	–
Englisch	4	–
Angewandte Mathematik	4	–
PFLICHTGEGENSTÄNDE BAUTECHNIK		
	Wochenstunden je Semester	
Grundlagen der Bautechnik	8	–
Baupraxis und Produktionstechnik (mit Kolleg 1, 2)	8 ²	8 ²

² Befreiung wird aufgrund des fach-einschlägigen Lehrabschlusses erteilt

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 BAUTECHNIK HOCH- UND TIEFBAU

→ STUDENTAFEL AUFBAULEHRGANG FÜR STUDIERENDE MIT ABGESCHLOSSENER FACH- ODER BAUHANDWERKERSCHULE (BEGINN: SOMMERSEMESTER)

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	I (23)	II (23)	III (23)	IV(26)	V(24)	VI(24)	VII(24)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Semester						
Religion	1	1	1	1	1	–	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS	Wochenstunden je Semester						
Baukonstruktion	–	3	3	4	4	2	2
Tragwerke		2 ¹	2	4	2	5	5
Baubetrieb und Baumanagement	–	–	2	3	3	5	5
Darstellung und Gestaltung	–	3	4	2	–	–	–
Infrastruktur	–	3	3	2	2	–	–
Bauplanung und Projekt	–	–	–	2	4	5	5
ALLGEMEINBILDUNGS-MODULE	Wochenstunden je Semester						
Deutsch (im vierten Semester gemeinsam mit DUK)	6	3	2	2	2	–	–
Englisch (im vierten Semester gemeinsam mit ENKM)	6	4	2	2	2	–	–
Angewandte Mathematik	4	6	4	2	2	–	–
Angewandte Informatik	2	–	–	–	–	–	–
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	–	–	–	–	–	–
WAHLMODULE DER SCHULAUTONOMEN SCHWERPUNKTSETZUNG							
Hochbau							
Bauentwurf und Projekt	–	–	–	–	–	5	5
Hochbautechnologie	–	–	–	2	2	2	2
Tiefbau							
Ingenieurbau	–	–	–	–	–	2	2
Vertiefung Infrastruktur	–	–	–	2	2	5	5

¹ Freiwilliger Unterricht gemeinsam mit 1ABTK, Besuch von Schulleitung dringend empfohlen

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 BAUTECHNIK HOCH- UND TIEFBAU

→ STUDENTAFEL KOLLEG FÜR BERUFSTÄTIGE STUDIERENDE MIT REIFEPRÜFUNG (BEGINN: WINTERSEMESTER)

SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	I (27)	II (27)	III (20)	IV(22)	V(25)	VI(24)
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Semester					
Religion	1	1	1	1	1	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS	Wochenstunden je Semester					
Baukonstruktion	3	3	4	4	2	2
Tragwerke	–	2	4	2	5	5
Baubetrieb und Baumanagement	–	2	3	3	5	5
Darstellung und Gestaltung	3	4	2	–	–	–
Infrastruktur	3	3	2	2	–	–
Bauplanung und Projekt	–	–	2	4	5	5
FACHBILDUNGS-MODULE	Wochenstunden je Semester					
Deutsch und Kommunikation	–	–	–	2	–	–
Englisch und Kommunikatin	–	–	–	2	–	–
Grundlagen Bautechnologie	3	2	–	–	–	–
Grundlagen Tragwerke (Statik)	4	2	–	–	–	–
Grundlagen Baubetrieb	2	–	–	–	–	–
Baupraxis und Produktionstechnik	8	8	–	–	–	–
WAHLMODULE DER SCHULAUTONOMEN SCHWERPUNKTSETZUNG						
Hochbau						
Bauentwurf und Projekt	–	–	–	–	5	5
Hochbautechnologie	–	–	2	2	2	2
Tiefbau						
Ingenieurbau	–	–	–	–	2	2
Vertiefung Infrastruktur	–	–	2	2	5	5

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