

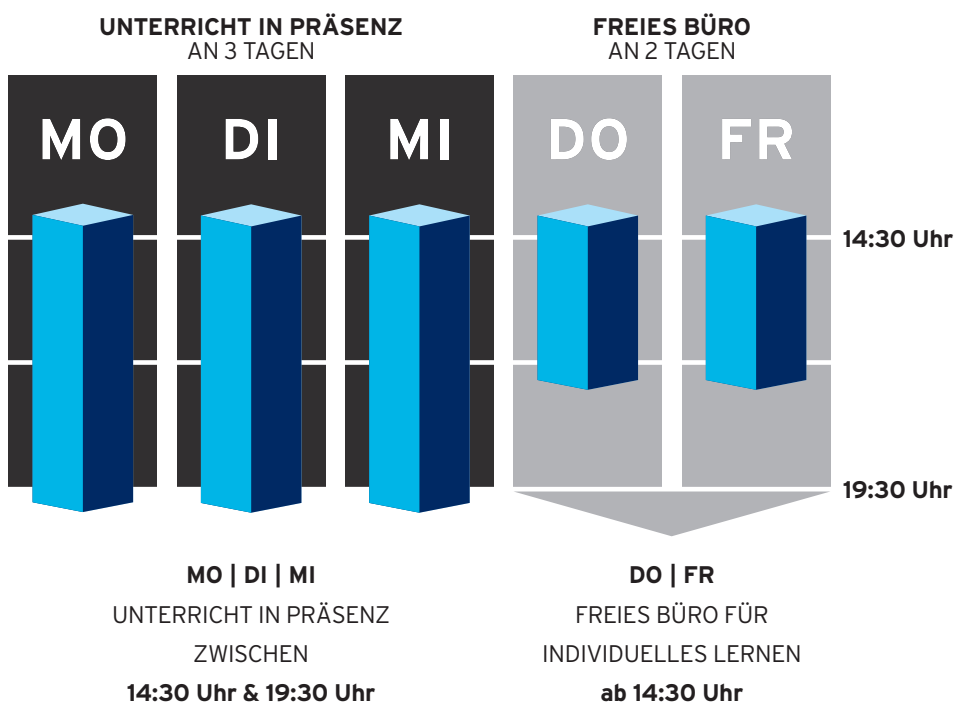
KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR 3 TAGE PRÄSENZ + 2 TAGE FREIES BÜRO

NEU AB
HERBST
2023!

→ INFORMATIONEN ZU DEN AUSBILDUNGSFORMEN

ANWESENHEITEN

Teile des Unterrichts werden als individuelle Lernphasen im „Freien Büro“ abgehalten. In vorgegebenen Zeitfenstern abseits regulärer Unterrichtseinheiten können unter fachlicher Betreuung Stoffgebiete ausgewählter Gegenständen selbstständig erarbeitet werden. Die dafür nötige Infrastruktur wird zur Verfügung gestellt.



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 Anrechnungen an fachverwandten Fachhochschulen und Universitäten.
- Anerkennung der HTL-Ausbildung in der EU.
- Berechtigung zum Besuch einer Universität sowie einer Fachhochschule für Absolventinnen und Absolventen des Aufbaulehrganges.

KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR

→ STUDENTAFEL VORBEREITUNGSLEHRGANG

ZUGANGSBERECHTIGUNG: Pflichtschulabschluss; nicht facheinschlägige Lehrabschlussprüfung; Mindestalter 17 Jahre

DAUER & BEGINN: 1 Semester beginnend mit Wintersemester

AUSBILDUNGSFORM: berufsbegleitend 3 Tage in Präsenz + 2 Tage Freies Büro

ABSCHLUSS: 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.

SEMESTER (Gesamtwochenstunden) ¹	I (30)	II (8)
Präsenzunterricht	20	6
+ Freies Büro	10	2
PFLICHT- GEGENSTÄNDE	Wocheinstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)	
Religion	2	–
Deutsch	2+2	–
Englisch	2+2	–
Angewandte Mathematik	2+2	–
PFLICHTGEGENSTÄNDE BAUTECHNIK	Wocheinstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)	
Grundlagen der Bautechnik	6+2	–
Baupraxis und Produktionstechnik	6+2	6+2 ²

¹ Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Einheiten von Präsenzunterricht und Freies Büro (abhängig vom Gegenstand). Die Anzahl der Einheiten für Freies Büro ist mit einem + gekennzeichnet.

² Wird im Wintersemester gestundet und im Sommersemester absolviert.

KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR

→ STUDENTENAFEL AUFBAULEHRGANG

ZUGANGSBERECHTIGUNG: Abschluss einer facheinschlägigen Fachschule, Bauhandwerkerschule oder facheinschlägiger Lehrabschluss; positiver Abschluss des 3. Jahrgangs einer fachverwandten HTL; Vorbereitungslehrgang dieses Kollegs

DAUER & BEGINN: 7 Semester beginnend mit dem Sommersemester

AUSBILDUNGSFORM: berufsbegleitend 3 Tage in Präsenz + 2 Tage Freies Büro

ABSCHLUSS: Reife- und Diplomprüfung

SEMESTER (Gesamtwochenstunden) ¹	II (23)	III (23)	IV (24)	V(25)	VI(25)	VII (24)	VIII (24)
Präsenzunterricht	16	15	17	20	19	18	18
+ Freies Büro	7	8	7	5	6	6	6
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Semester						
Religion	1	1	1	1	1	–	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)						
Baukonstruktion	–	3+1	2+2	2+2	2+1	2	2
Tragwerke	–	2 ²	2	2+2	2	4+1	4+1
Baubetrieb und Baumanagement	–	–	2	2+1	2+1	2+1	2+1
Darstellung und Gestaltung	–	3	2+2	1	1+1	–	–
Infrastruktur	–	2+1	2+1	2	2	–	–
Bauplanung und Projekt	–	–	–	2	2+2	4+3	4+3
ALLGEMEINBILDUNGS-MODULE	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Individuelle Lernphase)						
Deutsch (im 4. Semester gemeinsam mit DUK)	4+2	2+1	2	2	1+1	–	–
Englisch (im 4. Semester gemeinsam mit ENKM)	4+2	2+2	2	2	2	–	–
Angewandte Mathematik	3+1	3+3	2+2	2	2	–	–
Angewandte Informatik	2	–	–	–	–	–	–
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	2+2	–	–	–	–	–	–
WAHLMODULE DER SCHULAUTONOMEN SCHWERPUNKTSETZUNG	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)						
Vertiefung Hochbautechnologie	–	–	–	2	2	2	2
Sanierungstechnik und nachhaltiges ökologisches Bauen	–	–	–	–	–	2+1	2+1
Vertiefung Darstellung und Gestaltung	–	–	–	–	–	2	2

¹ Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Einheiten von Präsenzunterricht und Freies Büro (abhängig vom Gegenstand). Die Anzahl der Einheiten für Freies Büro ist mit einem + gekennzeichnet.

² Freiwilliger Unterricht gemeinsam mit 1AKBT, Besuch von Schulleitung dringend empfohlen.

KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR

→ STUDENTAFEL KOLLEG

ZUGANGSBERECHTIGUNG: Matura; Berufsreifeprüfung; fach einschlägige Studienberechtigungsprüfung

DAUER & BEGINN: 6 Semester beginnend mit dem Wintersemester

AUSBILDUNGSFORM: berufsbegleitend 3 Tage in Präsenz + 2 Tage Freies Büro

ABSCHLUSS: Diplomprüfung

SEMESTER (Gesamtwochenstunden) ¹	III (27)	IV (28)	V (19)	VI (23)	VII (24)	VIII (24)
Präsenzunterricht	19	19	14	16	18	18
+ Freies Büro	8	9	5	7	6	6
ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Semester					
Religion	1	1	1	1	–	–
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)					
Baukonstruktion	2+1	2+2	2+2	2+1	2	2
Tragwerke	–	2	2+2	2	4+1	4+1
Baubetrieb und Baumanagement	–	2	2+1	2+1	2+1	2+1
Darstellung und Gestaltung	2+1	2+2	1	1+1	–	–
Infrastruktur	2+1	2+1	2	2	–	–
Bauplanung und Projekt	–	–	2	2+2	4+3	4+3
FACHBILDUNGS- MODULE	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)					
Deutsch und Kommunikation	–	–	–	1+1	–	–
Englisch und Kommunikation	–	–	–	1+1	–	–
Grundlagen Bautechnologie	2+1	1+1	–	–	–	–
Grundlagen Tragwerke (Statik)	2+2	1+1	–	–	–	–
Grundlagen Baubetrieb	2	–	–	–	–	–
Baupraxis und Produktionstechnik	6+2	6+2	–	–	–	–
WAHLMODULE DER SCHULAUTONOMEN SCHWERPUNKTSETZUNG	Wochenstunden je Semester (Präsenzunterricht + Freies Büro)					
Vertiefung Hochbautechnologie	–	–	2	2	2	2
Sanierungstechnik und nachhaltiges ökologisches Bauen	–	–	–	–	2+1	2+1
Vertiefung Darstellung und Gestaltung	–	–	–	–	2	2

¹ Die Gesamtwochenstunden setzen sich zusammen aus den Einheiten von Präsenzunterricht und Freies Büro (abhängig vom Gegenstand). Die Anzahl der Einheiten für Freies Büro ist mit einem + gekennzeichnet.