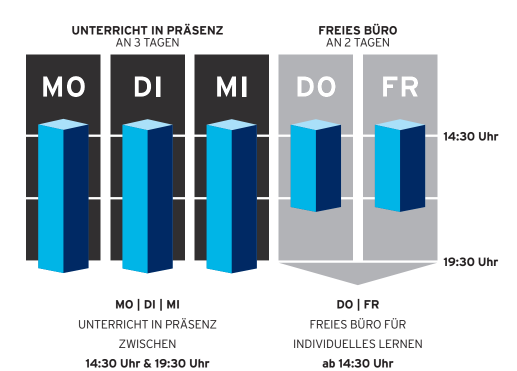
# **KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR**3 TAGE PRÄSENZ + 2 TAGE FREIES BÜRO



#### 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 Betreung 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).
- $\rightarrow\,$  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

### STUNDENTAFEL 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) <sup>1</sup>	I (30)	II (8)				
Präsenzunterricht	20	6				
+ Freies Büro	10	2				
PFLICHT-	Wochenstunden je Se	Wochenstunden je Semester				
GEGENSTÄNDE	(Präsenzunterricht + Freie	(Präsenzunterricht + Freies Büro)				
Religion	2	_				
Deutsch	2+2	_				
Englisch	2+2	_				
Angewande Mathematik	2+2					
PFLICHTGEGENSTÄNDE	Wochenstunden je Se	Wochenstunden je Semester				
BAUTECHNIK	(Präsenzunterricht + Freie	(Präsenzunterricht + Freies Büro)				
Grundlagen der Bautechnik	6+2	_				
Baupraxis und Produktionstechnik	6+2	6+22				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



 $<sup>^{\,2}\,</sup>$  Wird im Wintersemester gestundet und im Sommersemester absolviert.

## KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR

## STUNDENTAFEL 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 PFLICHTGEGENSTÄI	NDE	Wochenstunden je Semester								
Religion	1	1	1	1	1	_	_			
FACHTHEORIE		Wochenstunden je Semester								
UND FACHPRAXIS		(Präsenzunterricht + Freies Büro)								
Baukonstruktion	_	3+1	2+2	2+2	2+1	2	2			
Tragwerke	_	2 <sup>2</sup>	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-		Wochenstunden je Semester								
MODULE		(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	2+2	_	_	_	_	_	_			
und technische Grundlagen										
WAHLMODULE DER SCHULAUTON	OMEN		Wochenst	tunden je	Semester	:				
SCHWERPUNKTSETZUNG			(Präsenzunterricht + Freies Büro)							
Vertiefung Hochbautechnologie	_	-	-	2	2	2	2			
Sanierungstechnik und	_	_	_	_	_	2+1	2+1			
nachhaltiges ökologisches Bauen										
Vertiefung Darstellung und Gestaltung	-	-	-	-	-	2	2			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



 $<sup>^{\</sup>rm 2}~$  Freiwilliger Unterricht gemeinsam mit 1AKBT, Besuch von Schulleitung dringend empfohlen.

# KOLLEG BAUTECHNIK UND ARCHITEKTUR

### STUNDENTAFEL KOLLEG

**ZUGANGSBERECHTIGUNG:** Matura; Berufsreifeprüfung; facheinschlägige

Studienberechtigungsprüfung

DAUER & BEGINN: 6 Semester beginnend mit dem Wintersemester

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

ABSCHLUSS: Diplomprüfung

${\sf SEMESTER}\;({\sf Gesamtwochenstunden})^1$	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 PFLICHTGEGENSTÄN	NDE	Woc							
Religion	1	1	1	1	_	_			
FACHTHEORIE		Woc	henstund	en je Sem	ester				
UND FACHPRAXIS		(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-		Wochenstunden je Semester							
MODULE		(Präsenzunterricht + Freies Büro)							
Deutsch und Kommunikation	-	_	_	1+1	_				
Englisch und Kommunikatin	-	-	_	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			Wochenstunden je Semester						
SCHWERPUNKTSETZUNG		(Präsenzunterricht + Freies Büro)							
Vertiefung Hochbautechnologie	-	-	2	2	2	2			
Sanierungstechnik und	_	_	_	_	2+1	2+1			
nachhaltiges ökologisches Bauen									
Vertiefung Darstellung		_	_	_	2	2			
und Gestaltung									

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.

