

HTL Imst - Aufbaulehrgang / Kolleg für Berufstätige in Tagesform

BAUTECHNIK - Neuer Lehrplan schulautonom

Schwerpunkt: HOLZBAU

Start Kolleg im Wintersemester 2020/2021 / Start Aufbaulehrgang im Sommersemester 2020

Berechtigungsprüfung - Zugangsvoraussetzung für den Einstieg ins Kolleg

Deutsch	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Sommersemester	1 ⁽¹⁾
Englisch	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Wintersemester	1 ⁽¹⁾
Mathematik	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Sommersemester	1 ⁽¹⁾
Darstellende Geometrie	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Wintersemester	1 ⁽¹⁾
Office-Software	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Sommersemester	1 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ die ausgewiesenen Semesterstunden der Berechtigungsprüfungen sind nicht in der Gesamtsumme der Ausbildung im Kolleg enthalten ca. 20 Wochenstunden pro Fach

AUFBAULEHRGANG	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Gesamt
Religion	1	1	1	1	1	5
Deutsch / Kommunikation	6	3	2 (+1)	2	2	15
Englisch / Kommunikation	6	3	3	2	2	16
Angewandte Mathematik	4	4	4	3 (+1)	3 (+1)	18
Summe Einstieg Aufbaulehrgang (+ 6 unverb. Übung in Grundlagen TRAW)	17	11 (+6)	10	8	8	54

KOLLEG	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Gesamt
Religion	1	1	1	1	4
Deutsch / Kommunikation			2		2
Englisch / Kommunikation				2	2
Grundlagen Bautechnologie - Baukonstruktionstechnik (BKT)	3	2			5
Grundlagen Tragwerke (TRAW)	6				6
Grundlagen Baubetrieb (BBBM)	2				2
Baupraxis und Produktionstechnik (Maurerei, Zimmerei + BNG)- (BPPT)	6	6	4		16
Summe Einstieg Kolleg	18	9	7	3	37

FACHAUSBILDUNG						
Baukonstruktion (BKT)		5	5	4	4	18
	Baukonstruktion	5	5	3	3	16
	Labor (Baustoffe, Bauphysik)			1	1	2
Tragwerke (TRAW)			6	6	6	18
	Statik		6			6
	Stahlbetonbau			3	3	6
	Stahl-, Glas- und Holzbau			3	3	6
Baubetrieb (BBBM+ BBM3)		2	4	6	6	18
	Wirtschaft und Recht (BBM3)			2	2	4
	Baubetrieb (BBBM)	2	4	4	4	14
Darstellung und Gestaltung (DAGE)		6	3			9
	Darstellende Geometrie	2				2
	Konstruktionsübungen und Projekt	2	2			4
	Gebäude- Gestaltungslehre, Baustile	2	1			3
Infrastruktur (IST)		5	5			10
	Tiefbau	3	3			6
	Vermessungswesen	2	2			4
Bauplanung und Projekt (BPP)			4	6	6	16
Summe Fachausbildung		18	27	22	22	89

Schwerpunkt HOLZBAU (INHB)						
Holzbautechnologie (HBT)				3	3	6
Bauentwurf und Montagetechnik (MT)+ Haus- und Energietechnik (HET) 2+2				6	6	12
Summe Fachausbildung				9	9	18

SUMME AUFBAULEHRGANG (+ 6 unverb. Übungen in GL.TRAW)	17	29 (+6)	37	39	39	161
SUMME KOLLEG	36	36	38	34	144	

Freifach AutoCAD	2					2
Freifach Italienisch	1	1				2
unverbindliches Freifach: Grundlagen Tragwerke (TRAW)	6					6