

# 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 <sup>(1)</sup>
Englisch	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Wintersemester	1 <sup>(1)</sup>
Mathematik	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Sommersemester	1 <sup>(1)</sup>
Darstellende Geometrie	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Wintersemester	1 <sup>(1)</sup>
Office-Software	berufs- bzw. ausbildungsbegleitender Abendkurs	Sommersemester	1 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> 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
<b>Summe Einstieg Aufbaulehrgang (+ 6 unverb. Übung in Grundlagen TRAW)</b>	<b>17</b>	<b>11 (+6)</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>54</b>

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
<b>Summe Einstieg Kolleg</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>37</b>

FACHAUSBILDUNG		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Gesamt
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
<b>Summe Fachausbildung</b>		<b>18</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>89</b>

Schwerpunkt HOLZBAU (INHB)		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Gesamt
Holzbautechnologie (HBT)				3	3	6
Bauentwurf und Montagetechnik (MT)+ Haus- und Energietechnik (HET) 2+2				6	6	12
<b>Summe Fachausbildung</b>				<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

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

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