

HTL SALZBURG HÖHERE ABTEILUNG BAUTECHNIK HOCHBAU						
PFLICHTGEGENSTÄNDE	WOCHENSTUNDEN					SUMME
	JAHRGANG					
	I	II	III	IV	V	
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie ,Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2		10
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
Baukonstruktion ¹⁾	3	4	4	2	2	15
Tragwerke ¹⁾²⁾	-	2	4	6	6	18
Baubetrieb und Baumanagement ³⁾	-	-	3	5	5	13
Darstellung und Gestaltung ⁴⁾	4	7	2	2	2	17
Infrastruktur ¹⁾⁵⁾	-	-	6	3		9
Bauplanung und Projekt ⁶⁾	-	-	3	4	9	16
Hochbautechnologie	-	-		2	3	5
Baupraxis und Produktionstechnik	7	7	4	-	-	18
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
SUMME	34	38	40	37	36	185

HTL SALZBURG HÖHERE ABTEILUNG BAUTECHNIK TIEFBAU						
PFLICHTGEGENSTÄNDE	WOCHENSTUNDEN					SUMME
	JAHRGANG					
	I	II	III	IV	V	
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie ,Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
Baukonstruktion ¹⁾	3	4	4	2	2	15
Tragwerke ²⁾	-	2	4	6	6	18
Baubetrieb und Baumanagement ³⁾	-	-	3	5	5	13
Darstellung und Gestaltung ⁴⁾	4	7	2	-	-	13
Infrastruktur ⁵⁾	-	-	6	5	5	16
Bauplanung und Projekt ⁶⁾	-	-	3	3	6	12
Ingenieurbau	-	-	-	2	4	6
Baupraxis und Produktionstechnik	7	7	4	-	-	18
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
SUMME	34	38	40	36	37	185

- 1) Mit Übungen im 3. Jahrgang (Baulabor)
2) Statik, Stahl- und Holzbau, Stahlbetonbau
3) insbesondere Wirtschaft und Recht
4) Konstruktionsübungen, Freihandzeichnen, CAD, Darstellende Geometrie, Gebäude- und Gestaltungslehre, Baustile.
5) Tiefbau, Vermessungskunde
6) Konstruktionsübungen, Entwurfszeichen, Modellbau, Kommunikations- und Präsentationstechnik.

- 1) Mit Übungen im 3. Jahrgang (Baulabor)
2) Statik, Stahl- und Holzbau, Stahlbetonbau
3) insbesondere Wirtschaft und Recht
4) Konstruktionsübungen, Freihandzeichnen, CAD, Darstellende Geometrie, Gebäude- und Gestaltungslehre, Baustile.
5) Tiefbau, Vermessungskunde, Grund- und Wasserbau Verkehrswegebau.
6) Konstruktionsübungen und Projekt, Modellbau, Kommunikations- und Präsentationstechnik.

FERIALPRAXIS: Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit.

FREIGEGENSTÄNDE: Englische Konversation

BESONDERHEITEN: Die Lehrpläne der beiden Ausbildungszweige Hochbau und Tiefbau sind in den ersten drei Jahrgängen durch schulautonome Änderungen identisch; ein Wechsel bis zum Eintritt in den 4. Jahrgang ist daher möglich.

<p>Anmeldung: HTL Salzburg Itzlinger Hauptstraße 30 A-5020 Salzburg T: +43(0)662/453610-0 F: +43(0)662/453610-9 M: direktion@htl-salzburg.ac.at</p>	<p>Auskünfte: HTL Salzburg Abteilung Bautechnik 1. Stock, Zimmer B109 T: +43(0)662/453610-600 F: +43(0)662/453610-9 M: herbert.buchner@htl-salzburg.ac.at</p>
--	--