

| 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.

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

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