

STUNDENTAFEL

Pflichtgegenstände	Wochenstunden								
	Semester								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	S
1. Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
2. Deutsch	3	3	3	3	-	-	-	-	12
3. Kommunikation und Präsentationstechnik	-	-	-	-	1	1	1	1	4
4. Englisch	3	3	3	3	-	-	-	-	12
5. Wirtschaftsgeschichte und politische Bildung	2	2	-	-	-	-	-	-	4
6. Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
7. Angewandte Mathematik	3	3	5	5	-	-	-	-	16
8. Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
9. Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
10. Baukonstruktion I	3	3	3	3	-	-	-	-	12
11. Baukonstruktion II	-	-	-	-	4	5	4	4	17
12. Statik und Stahlbetonbau	-	-	2	2	3	3	3	3	16
13. Stahl- und Holzbau	-	-	-	-	-	-	2	2	4
14. Baubetrieb	-	-	1	1	2	2	3	3	12
15. Vermessungswesen	-	-	-	-	2	2	-	-	4
16. Laboratorium	-	-	-	-	1	1	-	-	2
17. Konstruktionsübungen	1	2	2	2	2	2	-	-	11
18. Bautechnisches Praktikum ¹⁾	2	2	-	-	-	-	-	-	4
19. Gebäude, Gestaltungs- und Baustillehre	-	-	-	-	4	3	-	-	7
20. Projekte	-	-	-	-	-	-	10	9	19
Gesamtwochenstunden	22	23	22	22	23	23	23	22	180

Freigegegenstände

Kommunikations und Präsentationstechnik	1	1	1	1	-	-	-	-	4
Englisch	1	1	1	1	1	1	1	1	8

¹⁾ Der Besuch des Pflichtgegenstandes „Bautechnisches Praktikum“ entfällt für jene Schüler, die eine erfolgreiche Ausbildung in folgenden Berufen aufweisen: Maurer, Betonbauer, Schalungsbauer und Steinmetz.

- ? Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung
- ? Sie haben Interessen an Weiterbildung und Reife- und Diplomprüfung
- ? Sie wollen für hohe Aufgaben bestens vorbereitet sein
- ! Sie werden Ingenieur für BAUTECHNIK-HOCHBAU

HÖHERE LEHRANSTALT für BERUFSTÄTIGE

BAUTECHNIK Hochbau

An die
 Direktion der
 Höheren technischen Bundes- Lehr- und Versuchsanstalt
 Wiener Neustadt
 Dr. Eckener Gasse 2
 2700 Wiener Neustadt



ORGANISATION

Aufnahmeerfordernis:

Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem facheinschlägigen Beruf (oder Fachschule oder abgebrochene Ausbildung an einer Höheren Abteilung für Bautechnik u. dgl.)

Studienbeginn:

(bei genügender Zahl von Aufnahmewerbern) September 2010 in der HTBLVA Wiener Neustadt

Studiendauer:

8 Semester = 4 Jahre
Lehrplanprojekt HTL-B

Unterrichtszeit:

Montag bis Freitag, jeweils von 17.30 Uhr bis längstens 22.05 Uhr - besonders günstig für Berufstätige

Kosten:

Keine Studiengebühren;
Lehrbücher großteils gratis;
div. finanzielle Förderungen durch die öffentliche Hand und AK;

Anmeldung und Auskunft:

HTBLVA Wiener Neustadt
Dr. Eckener-Gasse 2
2700 Wiener Neustadt
Tel. 02622/27871-107
Fax: 02622/89522
e-mail: office@htlwrn.ac.at



AUSBILDUNG

- Planen, Konstruieren und Berechnen von Hoch- und Tiefbauten
- Zeichnen und Gestalten mit CAD und herkömmlichen Methoden
- Bauwirtschaftliche Aufgaben lösen: Ausschreibung, Bauabwicklung, Leistungskontrolle, Kalkulation, Projektmanagement
- Vermessungsarbeiten im Gelände und am Bauobjekt, EDV-Anwendungen
- Kulturelle Aspekte: Baustile, Ortsbildpflege, Renovierung, Revitalisierung
- Baulabor: Materialprüfung, Umweltschutz, Bauphysik, Optimierung von Baukonstruktionen
- Baustofftechnik: Gewinnung, Produktion, Lagerung, Anwendung, Recycling

Abschluss der Berufsausbildung mit:
REIFE- UND DIPLOMPRÜFUNG

1. Teil der Reife- u. Diplomprüfung (Allgemein bildender Teil) bereits nach dem 4. Semester
2. Teil (Fachtheorie und Fachpraxis) nach dem 8. Semester

Nach 3 Jahren facheinschlägiger Praxis: Ingenieur für Bautechnik-Hochbau

Gewerbliche Begünstigungen EU-weit
Anerkennung in der EU als: Reife- und Diplomprüfung mit postsekundärer Ausbildung.



ANMELDUNG

FÜR DIE
ABENDSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE
FÜR

BAUTECHNIK - HOCHBAU

Zu- und Vorname

geboren am:	in:
-------------	-----

Postleitzahl	Ort
--------------	-----

Straße

Tel:	E-Mail:
------	---------

Vorbildung: Lehrabschluss, Fachschule etc. Datum des Abschlusses

Datum:	Unterschrift:
--------	---------------