

STUDENTAFEL der Höheren Technischen Lehranstalt für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt HOCHBAU

PFLICHTGEGENSTÄNDE		1.Jg.	2.Jg.	3.Jg.	4.Jg.	5.Jg.	Summen
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3.	Englisch	2	2	2	2	2	10
4.	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	8
5.	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
6.	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
7.	Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
8.	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
9.	Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
10.	Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
11.	Tragwerke	-	2	4	6	6	18
12.	Baubetrieb und Baumanagement	-	-	3	5	5	13
13.	Darstellung und Gestaltung	5	5	2	2	2	16
14.	Infrastruktur	-	-	5	4	-	9
15.	Bauplanung und Projekt	-	-	3	3	9	15
16.	Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	-	-	19
17.	Hochbautechnologie	-	-	-	2	4	6
Summe Wochenstunden		35	37	38	38	37	185

Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang

Freigegegenstände:

1. Zweite lebende Fremdsprache (Italienisch, Französisch)
2. Naturwissenschaftliches Laboratorium
3. Architektur skizzieren
4. Bausoftware
5. Sport

Förderunterricht:

1. Deutsch
2. Englisch
3. Angewandte Mathematik
4. Naturwissenschaften
5. Fachtheoretische Pflichtgegenstände

STUDENTAFEL der Höheren Technischen Lehranstalt für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt BAUWIRTSCHAFT

PFLICHTGEGENSTÄNDE UND VERBINDLICHE ÜBUNGEN		1.Jg.	2.Jg.	3.Jg.	4.Jg.	5.Jg.	Summen
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3.	Englisch	2	2	2	2	2	10
4.	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	8
5.	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
6.	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
7.	Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
8.	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
9.	Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
10.	Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
11.	Tragwerke	-	2	4	6	6	18
12.	Baubetrieb und Baumanagement	-	-	3	7	9	19
13.	Darstellung und Gestaltung	5	5	2	-	-	12
14.	Infrastruktur	-	-	5	4	-	9
15.	Bauplanung und Projekt	-	-	3	3	7	13
16.	Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	-	-	19
17.	Bauprojektentwicklung	-	-	-	2	4	6
Summe Wochenstunden		35	37	38	38	37	185

Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang

Freigegegenstände:

1. Zweite lebende Fremdsprache (Italienisch, Französisch)
2. Naturwissenschaftliches Laboratorium
3. Architektur skizzieren
4. Bausoftware
5. Sport

Förderunterricht:

1. Deutsch
2. Englisch
3. Angewandte Mathematik
4. Naturwissenschaften
5. Fachtheoretische Pflichtgegenstände

STUDENTAFEL der Höheren Technischen Lehranstalt für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt TIEFBAU

PFLICHTGEGENSTÄNDE		1.Jg.	2.Jg.	3.Jg.	4.Jg.	5.Jg.	Summen
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3.	Englisch	2	2	2	2	2	10
4.	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	8
5.	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
6.	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
7.	Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
8.	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
9.	Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
10.	Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
11.	Tragwerke	-	2	4	6	6	18
12.	Baubetrieb und Baumanagement	-	-	3	5	5	13
13.	Darstellung und Gestaltung	5	5	2	-	-	12
14.	Infrastruktur	-	-	5	6	5	16
15.	Bauplanung und Projekt	-	-	3	3	6	12
16.	Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	-	-	19
17.	Ingenieurbau	-	-	-	2	4	6
Summe Wochenstunden		35	37	38	38	37	185

Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang

Freigegegenstände:

1. Zweite lebende Fremdsprache (Italienisch, Französisch)
2. Naturwissenschaftliches Laboratorium
3. Architektur skizzieren
4. Bausoftware
5. Sport

Förderunterricht:

1. Deutsch
2. Englisch
3. Angewandte Mathematik
4. Naturwissenschaften
5. Fachtheoretische Pflichtgegenstände

STUDENTENAFEL der Höheren Technischen Lehranstalt für Bautechnik – Ausbildungsschwerpunkt HOLZBAU

PFLICHTGEGENSTÄNDE		1.Jg.	2.Jg.	3.Jg.	4.Jg.	5.Jg.	Summen
1.	Religion	2	2	2	2	2	10
2.	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3.	Englisch	2	2	2	2	2	10
4.	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	8
5.	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
6.	Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
7.	Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
8.	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	4
9.	Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
10.	Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
11.	Tragwerke	-	2	4	6	7	19
12.	Baubetrieb und Baumanagement	-	-	3	5	5	13
13.	Darstellung und Gestaltung	5	5	2	2	-	14
14.	Infrastruktur	-	-	5	4	-	9
15.	Bauplanung und Projekt	-	-	3	3	8	14
16.	Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	-	-	19
17.	Ingenieurholzbau	-	-	-	2	6	8
Summe Wochenstunden		35	37	38	38	37	185

Pflichtpraktikum mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang

Freigegegenstände:

1. Zweite lebende Fremdsprache (Italienisch, Französisch)
2. Naturwissenschaftliches Laboratorium
3. Architektur skizzieren
4. Bausoftware
5. Sport

Förderunterricht:

1. Deutsch
2. Englisch
3. Angewandte Mathematik
4. Naturwissenschaften
5. Fachtheoretische Pflichtgegenstände