



STUDENTAFEL

Konkrete Angaben noch unter Vorbehalt:

PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. Sj	3. Se	4. Se	5. Se	6. Se	7. Se	8. Se	9. Se	10. Se
Religion	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Deutsch	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	2	2	2	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	-	3	3	2	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Naturwissenschaften	3	3	3	2	2	2	2	-	-
Angewandte Informatik	2	2	2	-	-	-	-	-	-
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS									
Baukonstruktion	6	7	7	-	-	-	-	-	-
Festigkeitslehre	-	2	2	3	3	2	2	3	3
Betriebstechnik + Projektmanagement	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Integrale Planungs- und Konstruktionsgrundlagen	5	4	4	-	-	-	-	-	-
Glasmaterialien und Glasprozesse	2	3	3	2	2	3	3	4	4
Fertigung und digitale Produktion	4	4	4	5	5	4	4	4	4
Wahlmodule Gebäudehülle*	-	-	-	11	11	11	11	11	11
VERBINDLICHE ÜBUNGEN									
Soziales Lernen	1	1	1	-	-	-	-	-	-
GESAMTWOCHENSTUNDEN	37	38	38	37	37	38	38	35	35

mindestens **8 Wochen Pflichtpraktikum** vor Eintritt in die 5. Klasse

* WAHLMODUL 1
Konstruktion und Energiebilanz +
Integrale Projektierung

WAHLMODUL 2
Datenmodellierung (BIM) +
Integrale Projektierung

WAHLMODUL 3
Experimentelle Produktentwicklung +
Integrale Projektierung

HTL Fassaden-, Metall- und Glastechnik

Voraussetzungen: NMS, PTS, AHS

Keine Aufnahmeprüfung erforderlich:

in der 2. Leistungsgruppe/grundlegend mit Sehr Gut und Gut, bei Befriedigend mit Genehmigung der Lehrerkonferenz.

Aufnahmeprüfung erforderlich:

in der 2. Leistungsgruppe/grundlegend mit Befriedigend ohne Genehmigung der Lehrerkonferenz und Genügend sowie 3. Leistungsgruppe.

Ausbildungsdauer: 5 Jahre

Schulabschluss: Reife- und Diplomprüfung