Info und Stundentafel

HTL für Chemische Betriebstechnik

DIE*HTL*KRAMSACH

Reife- und Diplomprüfung

MS PTS AHS ▶

HTL CHEMIE

▶ BERUF oder STUDIUM

Schwerpunkte der Ausbildung:

fundierte Fachausbildung

Vertiefung in chemischer Betriebstechnik

Training in Laboratorien mit modernster Ausstattung

Materialien und Werkstoffe

Analytik

Organische Chemie

Verfahrenstechnik

Biotechnologie und Life Sciences

Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft

Allgemeinbildung

Persönlichkeitsbildung

Aufnahmeverfahren:

1 Einreichen der Bewerbungsunterlagen (Anmeldefrist)

2 Prüfen der Unterlagen durch die Schule

3 Aufnahmebescheid und weitere Schritte per Email Bewerbungen können rund um die Uhr über unsere Online-Bewerbung, auf dem Postweg oder gerne auch persönlich in unserem Sekretariat eingereicht werden (jeweils Mo-Do von 7:30-16:00 Uhr und Fr von 7:30-12:00 Uhr, oder am Montag in den Semesterferien von 8:30-12:00 Uhr).

Ausbildungsdauer:

5 Jahre

Abschluss:

Berufsausbildung mit HTL-Abschluss (Reife- und Diplomprüfung mit fachbezogener Projektarbeit)

Voraussetzungen:

positiv abgeschlossene 8. Schulstufe - MS, PTS oder AHS-Unterstufe

Reihungskriterien zur Aufnahme:

Mathematik (2,5), Deutsch (1,4), Englisch (1,1), Physik (1), Chemie (1)

Aufnahmeprüfung:

AHS > KEINE Aufnahmeprüfung

Polytechnische Schule > KEINE Aufnahmeprüfung

Mittelschule > KEINE Aufnahmeprüfung - außer bei Beurteilung (M, D, E)

in der Leistungsgruppe Standard ab "Befriedigend"

Ausschlaggebend ist die Beurteilung im Sommersemester – bei entsprechender Verbesserung entfällt eine Aufnahmeprüfung! Die Aufnahmeprüfung in Mathematik, Deutsch und Englisch findet in der letzten Schulwoche an unserer Schule statt - konkreter Termin folgt.

Bewerbungsunterlagen:

vollständig ausgefülltes Anmeldeformular

Originalschulnachricht (persönlich oder postalisch mit frankiertem Rücksendekuvert) + zusätzliche Kopie

Meldezettel in Kopie

Geburtsurkunde in Kopie

Staatsbürgerschaftsnachweis in Kopie

Anmeldefristen:

Das Unterrichtsministerium sieht für Bewerbungen an Höheren Technischen Lehranstalten den Zeitraum von Mitte Februar bis Anfang März vor. Bewerbern aus dem In- und Ausland außerhalb dieser Frist bieten wir dennoch Optionen.

Anmeldefrist versäumt, offene Fragen oder Terminabsprachen? Bitte einfach mit unserem Sekretariat unter 05337 62623 oder direktion@htl-kramsach.ac.at in Verbindung setzen. Wir haben Antworten und finden IMMER eine Lösung!

Wohnen und Essen am Campus:

GESAMTWOCHENSTUNDEN

Unser Schülerwohnheim mit Vollverpflegung kostet derzeit €450.- pro Monat (10mal im Schuljahr), das Mittagessen für Fahrschüler €4,70.- pro Mahlzeit.

36 38 38 38 38 38 38 35 35

PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. Sj	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	9. Sem	10. Sem
Religion oder Ethik	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	3	3	3	3	2	2	2	2
Angewandte Physik	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Angewandte Informatik	2	2	2	-	-	-	-	-	-
FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS									
Allgemeine und anorganische Chemie	4	3	3	2	2	2	2	-	-
Analytische Chemie und Qualitätsmanagement	4	3	3	3	3	2	2	-	-
Organische Chemie	-	3	3	2	2	2	2	2	2
Biochemie und Mikrobiologie	1	2	2	3	3	2	2	-	-
Physikalische Chemie, Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik	-	3	3	3	3	3	3	4	4
Analytisches Laboratorium	8	6	6	5	5	-	-	-	-
Technologisches Laboratorium	-	-	-	5	5	7	7	5	5
Chemische Betriebstechnik *	-	-	-	-	-	6	6	13	13
VERBINDLICHE ÜBUNGEN		•				•			
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	1	-	-	-	-	-	-

mindestens 8 Wochen Pflichtpraktikum vor Eintritt in die 5. Klasse

* Chemische Betriebstechnik:

- Betriebstechnik
- Qualitätsmanagement und betriebliche Analytik
- Anorganische Technologie
- Mess- und Steuerungstechnik
- Betriebstechnisches Laboratorium
- Vertiefende Biotechnologie