

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

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.

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).

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:

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

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	-	-	-	-	-	-
GESAMTWOCHENSTUNDEN	36	38	38	38	38	38	38	35	35

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