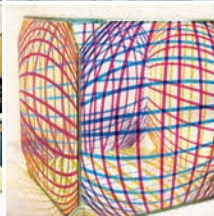
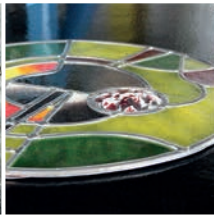




Fachschule für  
**GLASTECHNIK UND GESTALTUNG**



*... für geschickte und kreative Köpfe voller Phantasie, zeichnerischem Talent und technischem Interesse!*

DIE **HTL**KRAMSACH 

**Fachschule**

Voraussetzungen: HS, NMS, PTS, AHS

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Schulabschluss: Abschlussprüfung

In dieser technisch-kunsthandwerklichen Ausbildung lernst du das vielseitige Material Glas und die unterschiedlichsten Möglichkeiten seiner Be- und Verarbeitung kennen - kombiniert mit zB Metall, Kunststoff, Email, Holz oder Stein, und dem Wissen über deren spezifische Materialeigenschaften, findest du hier ein breites Experimentierfeld, das du kreativ-gestalterisch und technisch-konstruktiv zur Weiterentwicklung deiner Interessen nützen kannst! Du erhältst eine umfangreiche Basisausbildung über grundlegende Gestaltungsmittel und Konstruktionstechniken, verschiedene Entwurfspraktiken, Designgrundlagen, sowie analoge und digitale Darstellungstechniken, bis hin zur kunstvollen Illustration und technischen Plandarstellung.

Die vierjährige Fachschulausbildung an der HTL-Kramsach führt dich heran an die praktischen und theoretischen Anforderungen für den Einstieg in die Berufswelt, ermöglicht dir aber auch den Besuch unseres zweijährigen Aufbaulehrganges und damit den Weg in eine weitere Berufsqualifikation oder ein weiterführendes Studium!

Fachschule für  
**GLASTECHNIK UND GESTALTUNG**

PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. Sj	3. Se	4. Se	5. Se	6. Se	7. Se	8. Se
Religion, Ethik	2	2	2	2	2	1	2
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2	-	-
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	1	1	-	-	-	-
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	-	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	-	-	-	-	-	-
Angewandte Informatik	2	-	-	-	-	-	-
Unternehmensführung	-	2	2	2	2	1	1
Design und Medienlabor	-	2	2	4	4	3	3
Atelier und Produktion mit Schwerpunktsetzung	11	-	-	-	-	-	-
- Hohlglas und Gestaltung	-	12	12	12	12	5	14
- Flachglas und Gestaltung	-	12	12	12	12	5	14
- Technisches Glas und Gestaltung	-	12	12	12	12	5	14
Technologie und Vertiefung	2	2	2	2	2	1	3
Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie	2	2	2	-	-	-	-
Entwurf	4	4	4	6	6	2	4
Kunstgeschichte und Designtheorie	-	1	1	2	2	1	2
Betriebstechnik und Projekte	-	-	-	-	-	1	-

ALTERNATIVE PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. Sj	3. Se	4. Se	5. Se	6. Se	7. Se	8. Se
Vertiefung Allgemeinbildung ODER Betriebspraxis	-	-	-	-	-	20	-
	-	-	-	-	-	20	-

#### VERBINDLICHE ÜBUNG

Soziale und personale Kompetenz	1	1	1	-	-	-	-
<b>GESAMTWOCHENSTUNDEN</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>32</b>

#### FREIGEGENSTÄNDE

Englisch	-	-	-	2	2	-	-
Projektmanagement	-	-	-	-	2	2	1
Entrepreneurship	-	-	-	2	2	-	-
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	-	-	1	1	-	-

#### UNVERBINDLICHE ÜBUNGEN

Bewegung und Sport	1	1	1	1	1	1	1
Sprachtraining Deutsch	2	2	2	-	-	-	-

mindestens **4 Wochen Pflichtpraktikum** vor Eintritt in die 4. Klasse

Abkürzungen: Sj ... Schuljahr Se ... Semester

Fachschule für Glastechnik und Gestaltung  
AL/KO für Objektdesign und Produktion  
AL/KO für Glastechnik  
Tiroler Fachberufsschule für Glastechnik  
HTL Chemie

*Mach dir selbst ein Bild!*

*Setz dich mit uns in Verbindung,  
schau dir unsere Werkstätten, Ateliers und Labors an,  
lern' uns kennen - wir freuen uns auf dich!*



Gedruckt nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse" des österreichischen Umweltzeichens. Druckerei Aschenbrenner GmbH, UW-Nr.873

**DIE***HTL***KRAMSACH**



Mariatal 2, A 6233 Kramsach  
Tel +43 5337 62623  
Fax +43 5337 62623 20  
direktion@htl-kramsach.ac.at  
www.htl-kramsach.ac.at