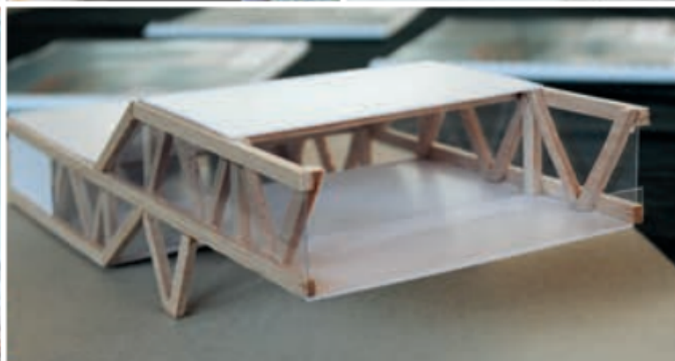
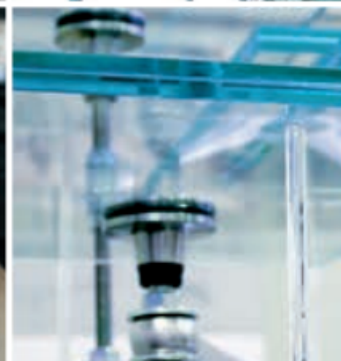
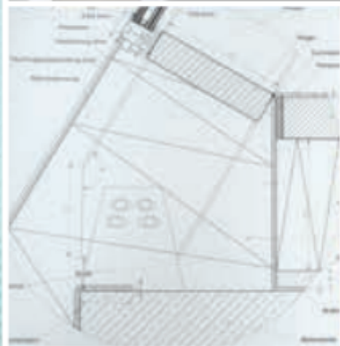
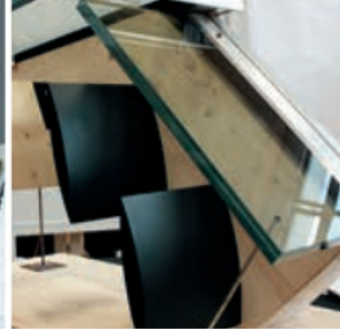


Aufbaulehrgang / Kolleg für  
**GLASTECHNIK**



*... für Praktiker und technisch Interessierte, die zeitgemäße Glaskonstruktionen im Architekturkontext verstehen, planen und weiterentwickeln können wollen!*

DIE **HTL**KRAMSACH 

**Aufbaulehrgang**

Voraussetzungen: abgeschlossene Fachschule oder Lehre

Ausbildungsdauer: 4 Semester (2 Jahre)

Schulabschluss: Reife- und Diplomprüfung

**Kolleg**

Voraussetzungen: positiv abgelegte Reifeprüfung

Ausbildungsdauer: 4 Semester (2 Jahre)

Schulabschluss: Diplomprüfung

In dieser technischen Ausbildung lernst du, den Werkstoff Glas gestalterisch und konstruktiv optimiert in die hohen planerischen und ausführungstechnischen Ansprüche der zeitgemäßen Architektur zu integrieren, dabei die statischen und bauphysikalischen Rahmenbedingungen zu berücksichtigen, sowie eine möglichst einfache Wartung und Reparierbarkeit der entwickelten Konstruktion sicherzustellen.

Im Atelier und Produktionsbereich bekommst du Gelegenheit, die fachgerechte Verarbeitung von Glas in Verbindung mit ergänzenden Werkstoffen wie zB Metall, Holz und Kunststoff praxisnah zu erproben und deine Konstruktionen 1:1 umzusetzen – der Umgang mit den unterschiedlichsten Materialeigenschaften und der Einsatz verschiedenster spezifischer und allgemeiner Werkzeuge und Maschinen schult deine planerische Kompetenz durch besonders hohen Praxisbezug.

Die zweijährige Ausbildung an der HTL-Kramsach führt dich heran an die praktischen und theoretischen Anforderungen in der zeitgenössischen Glasarchitektur, vermittelt entsprechende Lösungskompetenz bei der Konstruktion und Realisierung, und ermöglicht dir den Weg in den Beruf oder ein weiterführendes Studium!

Aufbaulehrgang / Kolleg für  
**GLASTECHNIK**

GEGENSTÄNDE Aufbaulehrg. SEMESTERWOCHESTUNDEN

Religion	I	I	I	I
Deutsch und Kommunikation	3	3	2	2
Englisch	2	2	2	2
Angewandte Mathematik	3	3	2	2
Angewandte Informatik	2	2	-	-
Technologie	4	4	3	3
Baukonstruktion	3	3	3	3
Technisches Glas	3	3	4	4
Statik und Stahlbetonbau	2	2	2	2
Baubetrieb und Vermessung	3	3	2	2
Konstruktionsübung und Entwurfsprojekt	4	4	4	4
Werkstätte und Baupraktikum	5	5	4	4
Wirtschaft und Recht	-	-	3	3
Labor	-	-	3	3

GESAMTWOCHENSTUNDEN

35 35 35 35

GEGENSTÄNDE Kolleg SEMESTERWOCHESTUNDEN

Religion	I	I	I	I
Deutsch und Kommunikation	-	-	2	2
Technologie	5	5	4	4
Baukonstruktion	5	5	3	3
Technisches Glas	4	4	3	3
Statik und Stahlbetonbau	2	2	2	2
Baubetrieb und Vermessung	2	2	3	3
Konstruktionsübung und Entwurfsprojekt	5	5	6	6
Werkstätte und Baupraktikum	II	II	4	4
Wirtschaft und Recht	-	-	3	3
Labor	-	-	4	4

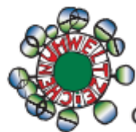
GESAMTWOCHENSTUNDEN

35 35 35 35

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