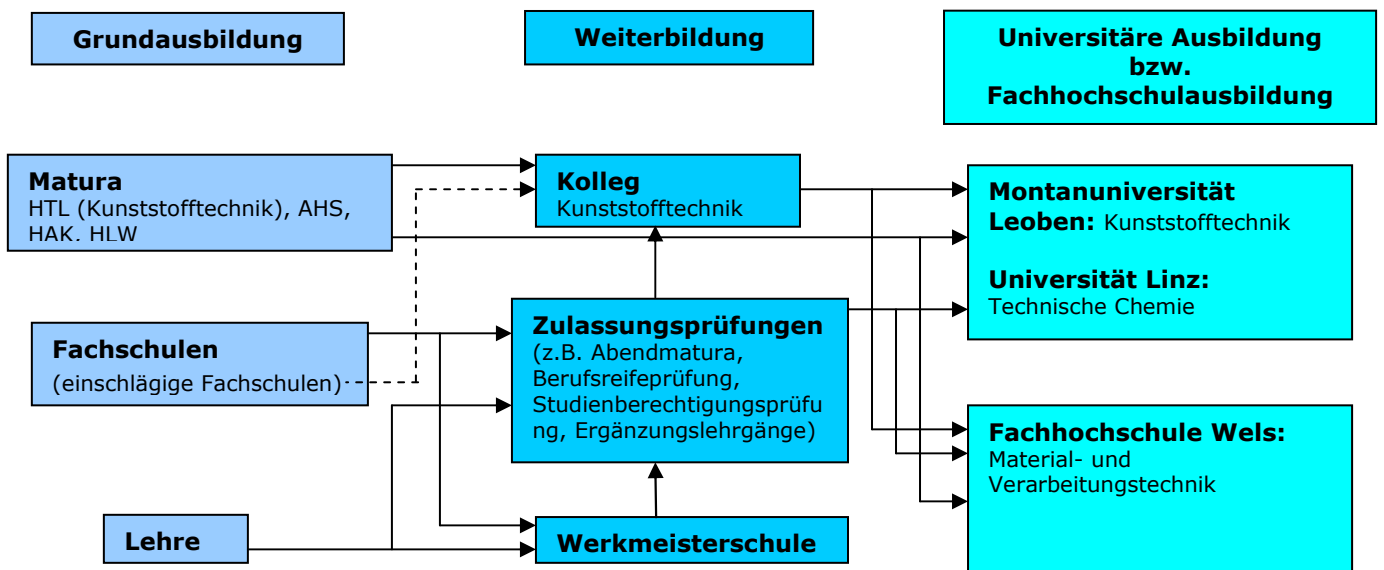


# Ausbildung in der Kunststoff-Branche



Fachschule (4 Jahre)	
<b>HTL Wels</b> Fischergasse 30 4600 Wels +43 (7242) 65801 <a href="http://www.htl-wels.at">www.htl-wels.at</a>	Chemische Betriebstechnik
Höhere technische Lehranstalten (5 Jahre)	
<b>TGM – Die Schule der Technik</b> Wexstrasse 19-23 1200 Wien +43 (1) 33126-0 <a href="http://www.tgm.ac.at">www.tgm.ac.at</a>	Werkstoffingenieurwesen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff- und Umwelttechnik</li> <li>- Kunststoff – Sport und Design</li> <li>- Hochleistungswerkstoffe – Keramik</li> </ul>
<b>KTLA – Kremstaler Technische Lehr Akademie</b> Hausmanning 22 4560 Kirchdorf an der Krems +43 (7582) 61761 <a href="http://www.ktla.at">www.ktla.at</a>	Private Tagesschule für Berufstätige für Maschinenbau <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fertigungstechnik (Lehre und HTL-Ausbildung)</li> </ul>
<b>HTL Wels</b> Fischergasse 30 4600 Wels +43 (7242) 65801 <a href="http://www.htl-wels.at">www.htl-wels.at</a>	Chemieingenieurwesen

<b>HTL Innviertel Nord – Andorf</b> Schulgasse 2 4770 Andorf +43 (7766) 41100 <a href="http://schulen.eduhi.at/htl.andorf/">http://schulen.eduhi.at/htl.andorf/</a>	Werkstoffingenieurwesen - Kunststoff- und Umwelttechnik
<b>HTL Ried- Innviertel</b> Molkereistrasse 4 4910 Ried im Innkreis +43 (7752) 889977 <a href="http://www.htl-ried-innviertel.at">www.htl-ried-innviertel.at</a>	Maschineningenieurwesen - Fertigungstechnik
<b>HTL Vöcklabruck</b> Bahnhofstrasse 42 4840 Vöcklabruck +43 (7672) 24605 <a href="http://schulen.eduhi.at/htlvoecklabruck/">http://schulen.eduhi.at/htlvoecklabruck/</a>	Maschineningenieurwesen - Umwelt- und Kunststofftechnik - Maschinen- und Anlagentechnik
<b>HTL Kapfenberg</b> Viktor-Kaplan-Strasse 1 8605 Kapfenberg +43 (3862) 22240 <a href="http://www.htl-kapfenberg.ac.at">www.htl-kapfenberg.ac.at</a>	Werkstoffingenieurwesen - Kunststoff- und Umwelttechnik
<b>HTL Bregenz</b> Reichsstrasse 4 6900 Bregenz +43 (5574) 42125 <a href="mailto:htl.bregenz@cnv.at">htl.bregenz@cnv.at</a> <a href="http://www.htl-bregenz.ac.at">www.htl-bregenz.ac.at</a>	Maschineningenieurwesen - Automatisierungstechnik - Kunststofftechnik und Produktentwicklung
<b>Kolleg für Maturanten</b>	
<b>TGM – Die Schule der Technik</b> Wexstrasse 19-23 1200 Wien +43 (1) 33126-0 <a href="http://www.tgm.ac.at">www.tgm.ac.at</a>	Kunststoff- und Umwelttechnik *  * Die Ausbildung wird zur Gänze an der University of Wolverhampton anerkannt und für das 6-semestrige Studium zum Bachelor´s Degree angerechnet. Damit wird mit einem Top Up von 2 Semestern der europäische akademische Grad Bachelor of Science erreicht.
<b>Fachhochschule</b>	
<b>FH-Wels</b> Stelzhamerstrasse 23 4600 Wels +43 (7242) 72811-3060 <a href="http://www.fh-wels.at/mvt">www.fh-wels.at/mvt</a>	Material- und Verarbeitungstechnik (Material:Engineering)
<b>Universitäten (mind. 10 Semester)</b>	
<b>Montanuniversität Leoben</b> Franz-Josef-Strasse 18 8700 Leoben +43 (3842) 402-2101 <a href="http://www.unileoben.ac.at">www.unileoben.ac.at</a>	Kunststofftechnik
<b>Johannes Kepler Universität Linz</b> Altenberger Strasse 69 4040 Linz +43 (732) 2468-0 <a href="http://www.polymerscience.jku.at">www.polymerscience.jku.at</a>	Technische Chemie (eigenes Institut für Polymerwissenschaften)

## **Weiter Weiterbildungseinrichtungen**

### ***WIFI Oberösterreich GmbH***

Wienerstrasse 150 4021 Linz 43 (5) 7000-77

[www.ooe.wifi.at](http://www.ooe.wifi.at)

### ***BFI Oberösterreich***

Raimundstrasse 3 4021 Linz +43 (732) 6922

[www.bfi-ooe.at](http://www.bfi-ooe.at)

### ***Bildungszentrum Lenzing***

Werkstrasse 2 4860 Lenzing +43 (7672) 701-3531

[www.bzl.ac.at](http://www.bzl.ac.at)

### ***Werkmeisterschule Kunststofftechnologie – online***

*Organisation: Badegruber & Partner*

Petrinumstrasse 12 4040 Linz +43 (732) 790070-15

[www.werkmeister-online.at](http://www.werkmeister-online.at)

### ***WIFI Vorarlberg***

Bahnhofstrasse 24 6850 Dornbirn +43 (5572) 3894-424

[info@vlbg.wifi.at](mailto:info@vlbg.wifi.at)

### ***Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW***

Steinackerstrasse 5 5210 Windisch +41 (56) 462 46 76

[weiterbildung.technik@fhnw.ch](mailto:weiterbildung.technik@fhnw.ch)