

	Säge- und Holzindustrie, Produktion		Holzbau, Ausführung	
	Was	Wo	Was	Wo
Weiterbildung			überholz – Masterlehrgang für Holzbaukultur 4 Semester berufsbegleitend	Kunstuniversität Linz
Fachhochschule	Holztechnologie und Holzwirtschaft 4 Semester, Master	FH Salzburg am Campus Kuchl		
	Holztechnologie und Holzbau 6 Semester, Bachelor			
HTL	Holztechnik 5 Jahre	HTL Mödling		
	Wirtschaftsingenieure/ Holztechnik 5 Jahre	HTL am Holztechnikum Kuchl		
Bauhandwerkerschule (teilweise mit Aufbau- lehrgang/Kolleg)			Bautechnik Zimmerei 3 Jahre (6 Semester/4 Semester)	HTBLVA Graz-Ortweinschule HTL Hallein HTL Bau und Design Innsbruck HTL 1 für Bau und Design Linz HTL Rankweil HTL Villach Bautechnikum Wien
Fachschule	Holztechnik 4 Jahre	Fachschule am Holztechnikum Kuchl	Zimmerei Kombination Lehre und Fachschule 4 Jahre	Werkraum Bregenzerwald/ HAS Bezau
Berufsschule, Lehre	Holztechnik 4 Jahre	Landesberufsschule Kuchl	Zimmerei 3 Jahre	Tiroler Fachberufsschule für Holztechnik Absam Landesberufsschule Dornbirn 1
			Zimmereitechnik 4 Jahre	BFI Berufsförderinstitut Tirol Innsbruck*6 Berufsschule Linz 2 Landesberufsschule Murau Landesberufsschule Pinkafeld Landesberufsschule Pöchlarn Fachberufsschule Spittal an der Drau Landesberufsschule Wals
			Fertigteilhausbau 3 Jahre	Berufsschule Linz 2 Landesberufsschule Murau Landesberufsschule Pinkafeld Landesberufsschule Pöchlarn Fachberufsschule Spittal an der Drau

Universität/Fachhochschulen – BSc (6 Semester), Dipl.-Ing. (4 Semester)

HTL – Reife- und Diplomprüfung, einschlägige Gewerbeberechtigung, nach 3 Jahren Praxis darf man sich Ingenieur/-in nennen.

Bauhandwerkerschule – einschlägige Gewerbeberechtigung

Bauhandwerkerschule mit Aufbaulehrgang für Bautechnik
Reife- und Diplomprüfung, einschlägige Gewerbeberechtigung

Kolleg – Diplomprüfung, einschlägige Gewerbeberechtigung, nach 3 Jahren Praxis darf man sich Ingenieur/-in nennen.

Fachschule mit Betriebspraktikum – Facharbeiter/-in, einschlägige Gewerbeberechtigung

Berufsschule – Facharbeiter/-in

	Tragwerksplanung, Konstruktion		Architektur	
	Was	Wo	Was	Wo
Weiterbildung	überholz – Masterlehrgang für Holzbaukultur 4 Semester berufsbegleitend	Kunstuniversität Linz	überholz – Masterlehrgang für Holzbaukultur 4 Semester berufsbegleitend	Kunstuniversität Linz
Universität	Bauingenieurwesen 4 Semester, Master	Universität Innsbruck	Architektur und Holzbau 4 Semester, Master 6 Semester, Bachelor	TU Graz
	Bau- und Umwelt-ingenieurwissenschaften 6 Semester, Bachelor			
	Bauingenieurwissen-schaften und Wirt-schaftsingenieurwesen 4 Semester, Master	TU Graz		
	Bauingenieurwissen-schaften – Konstruktiver Ingenieurbau 6 Semester, Bachelor			
Fachhochschule	Bauingenieurwesen 4 Semester, Master 6 Semester, Bachelor	FH Kärnten Campus Spittal	Architektur – Green Building 4 Semester, Master 6 Semester, Bachelor	FH Campus Wien
	Holztechnologie und Holzwirtschaft 4 Semester, Master	FH Salzburg am Campus Kuchl	Architektur und Management 4 Semester, Master 6 Semester, Bachelor	FH Joanneum
	Holztechnologie und Holzbau 6 Semester, Bachelor		Architektur 4 Semester, Master 6 Semester, Bachelor	FH Kärnten Campus Spittal
	Bauingenieurwesen Vertiefung nachhaltiger Hochbau 4 Semester, Master	FH Campus Wien		
HTL	Bautechnik mit Ausbildungsschwerpunkt Holzbau 5 Jahre	HTBLVA Graz-Ortweinschule HTL Hallein HTL Imst HTL Krems HTL 1 Bau und Design Linz HTL Pinkafel HTL Rankweil HTL Zeltweg		
Fachschule	Holzbautechnik 4 Jahre	Fachschule für Holz-wirtschaft, Campus Kuchl		

Siehe auch:
www.genialerstoff.at
www.ausbildungskompass.at

Absolventen und Absolventinnen der HTL mit Schwerpunkt Holzbau/Holztechnik arbeiten im holzbe- und -verarbeitenden Gewerbe und der Industrie, und zwar für:
 _ Betriebe der Holzwerkstoffproduktion
 _ Holzhandelsbetriebe
 _ Säge- und Hobelwerke
 _ Betriebe der Papier- und Zellstoffindustrie
 _ Bauabteilungen von Industriebetrieben
 _ Zimmermeister- und Holzbaubetriebe
 _ Tischlermeisterbetriebe
 _ Planungsabteilungen von Holzbaubetrieben
 _ Zivilingenieurbüros
 _ Architektur- und Designbüros
 _ Ämter des Bundes, der Länder und der Gemeinden