



# HTL HALLEIN – SCHULE DER VIELFALT

Technisch - Wirtschaftlich - Kreativ

Die HTL Hallein gehört zu den Schulen mit den vielfältigsten schulischen Ausbildungsangeboten Österreichs. Sie hat neben den fünfjährigen HTL Klassen mit Matura auch eine große Zahl an Fachschulen, Aufbaulehrgängen, Abendschulen und eine Meisterschule für Bildhauerei.

Gerade mit dem Modell vier Jahre Fachschule und zwei Jahre Aufbaulehrgang setzt die HTL Hallein ein starkes Bekenntnis zur fachlichen Ausbildung. Man hat mit diesem Modell nach vier Jahren eine fertige Fachausbildung, mit der man am Arbeitsmarkt hoch gefragt ist. Danach kann man sich entscheiden zwischen der Weiterbildung zur Meisterprüfung oder der Matura durch den Besuch eines zweijährigen Aufbaulehrganges.

Nach wie vor ungebrochen ist die Nachfrage nach technischen Berufen mit einem Maturaabschluss.

Individuelles Lernen und Begleiten der Schüler und Schülerinnen in Kleingruppen gilt als pädagogischer Standard an der HTL-Hallein.

## Facts and news

- **Tag der offenen Tür:** 06./07. November 2020 sowie 20./21. November 2020; Infos auf: [www.htl-hallein.at](http://www.htl-hallein.at)
- **Schnuppertage:** 23. und 30. Jänner 2021; Infos auf: [www.htl-hallein.at](http://www.htl-hallein.at)

HTL Hallein, Davisstr. 5, 5400 Hallein  
0664 / 80 4 62 - 0,  
[office@htl-hallein.at](mailto:office@htl-hallein.at), [www.htl-hallein.at](http://www.htl-hallein.at)

HTL Bautechnik – Holzbau, HTL Innenarchitektur und Holztechnologien, HTL Wirtschaftsingenieure für Maschinenbau, HTL Wirtschaftsingenieure für Betriebsinformatik, Fachschule für Tischlerei/Tischlereitechnik, Fachschule für Maschinenbau, Fachschule für Mechatronik, Fachschule für Kunst und Design - Bildhauer, Fachschule für Steintechnik und Steingestaltung, Bauhandwerker für Zimmerer, Bauhandwerker für Steinmetze, Meisterschule Bildhauerei, Aufbaulehrgang/Kolleg für Seilbahn- und Beförderungstechnik, Aufbaulehrgang/Kolleg Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Abendschule – Aufbaulehrgang Produktdesign – Aufbaulehrgang Hochbau