



## Vom HTL-Ingenieur zum Dipl.- Ing. (FH) berufsbegleitend mit Fernstudienelementen in 2 Jahren!

Unter diesem Motto bietet das Studienzentrum Weiz in Kooperation mit der HS Mittweida (D) seit 1999 spezielle, auf berufstätige Ingenieur:innen zugeschnittene Fachhochschulstudiengänge an.

### Die Basis

**Die HTL Paul-Hahn-Straße ist Studienstandort.** Damit ist nach Einstufung in das fünfte von acht Fachsemestern der akademische Abschluss Dipl.- Ing. (FH)/Dipl.- Wirt. Ing. (FH) nach vier Semestern berufsbegleitendem Studium (Fernstudium mit geblockten Präsenzeinheiten) und einer erfolgreich bewerteten Diplomarbeit möglich.

### Das Studienmodell

Das Studienmodell bietet die Möglichkeit, Vorkenntnisse, die im Rahmen einer HTL-Ausbildung erworben und in der beruflichen Praxis gefestigt wurden, studienzeitverkürzend einzubringen. Durch diese besondere Verknüpfung ist es möglich, das 8-semesterige Studium auf eine Reststudiendauer von 4 Semestern zu verkürzen.

Das Studium ist eine Kombination aus geblockten Präsenzphasen (6-7-mal pro Semester), die an Freitagen und Samstagen am jeweiligen Studienstandort abgehalten und durch begleitende Fernstudienelemente ergänzt werden. Am Ende des Semesters findet eine geblockte Woche für Konsultationen, Prüfungen, ergänzende Vorlesungen, Laborpraktika statt. Die Vorlesungen und Prüfungen werden von Professor: innen der HS Mittweida (D) und teilweise von Lehrbeauftragten der HS Mittweida (D) durchgeführt.

Durch diese Kombination aus geblocktem Präsenz- und Fernstudium ist die Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie gut möglich.

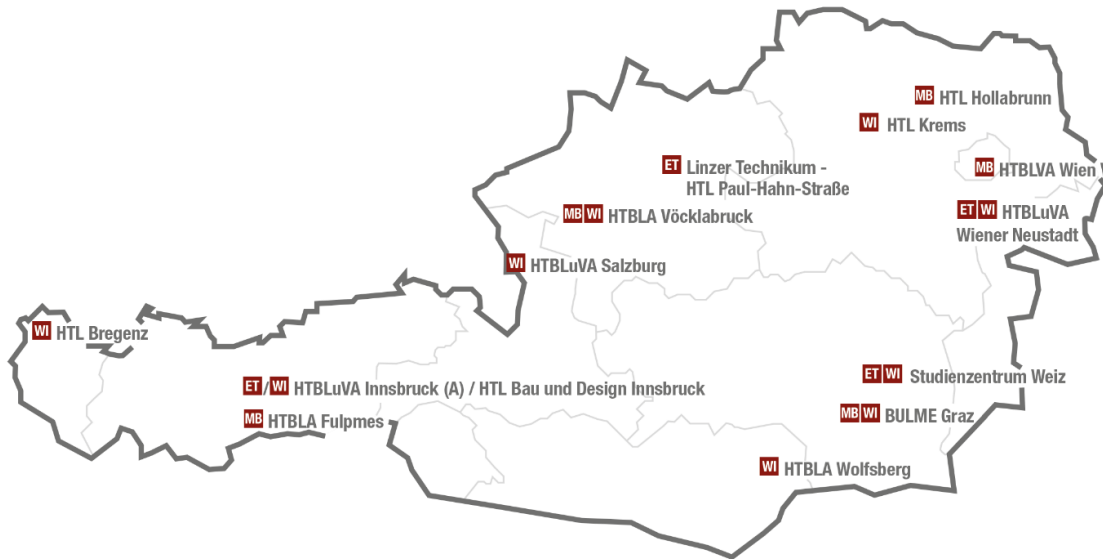
Alle Studierenden sind an der Hochschule Mittweida (D) als ordentliche Studierende immatrikuliert. Sie schließen mit dem akademischen Grad Dipl.-Ing. (FH) bzw. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) ab. Das Diplomzeugnis wird von der Hochschule Mittweida ausgestellt. Der Abschluss ist mit 240 ECTS bewertet.

### Studieren in ganz Österreich

Aktuell werden die Studienrichtungen Maschinenbau (Vertiefungen: Mechatronik, Technische Gebäudeausrüstung, Produktions- und Fertigungstechnik), Elektrotechnik (Vertiefungen: Automatisierungstechnik, Energietechnik, Smart Cities and Living) und Wirtschaftsingenieurwesen an 14 Studienstandorten in Österreich angeboten.

Ergänzend bietet das Studienzentrum Weiz im Rahmen der Weiterbildungsakademie spezielle Lehrgänge an.

Seit 1999 haben bereits ca. 4.800 berufstätige ein Studium bei Studienzentrum Weiz erfolgreich abgeschlossen!



## Das Studienangebot an der HTL Paul-Hahn-Straße -Linzer Technikum

An der HTL Paul-Hahn-Straße wird die Studienrichtung **Elektrotechnik mit den Vertiefungsrichtungen**

- **Automatisierungstechnik,**
- **Energietechnik**
- **und Smart Cities and Living** angeboten.

**Das Studium beginnt alle zwei Jahre Anfang September mit den Vorlesungen am Linzer Technikum (immer in ungeraden Jahren).**

**Der nächste Start an der HTL Paul-Hahn-Straße ist für Anfang September 2023 geplant.**

Eine unverbindliche Anmeldung ist jederzeit möglich. Um die Zugangsvoraussetzungen und die Einstufung in das fünfte Semester überprüfen zu können bitten wir sie ihren Lebenslauf und ihr Reife- und Diplomprüfungszeugnis an das Studienzentrums Weiz per Mail zu schicken.

Vor Ort gibt es am Linzer Technikum eine Standortbetreuung, die sich bei den Präsenzeinheiten um die Studierenden und die Professor:innen kümmert.

Am Linzer Technikum ist dies DI Michael Starzer, Abteilungsvorstand der Abendschule für Elektrotechnik.

**Kontaktadresse:** DI Michael Starzer, bet@litec.ac.at

## Kein HTL-Abschluss

Studieninteressierte ohne HTL-Abschluss können das Studium ebenfalls aufnehmen, sofern eine allgemeine Studienberechtigung (Matura, Berufsreifeprüfung, o.ä.) oder ein Meister- bzw. Werkmeisterabschluss vorliegt. In diesem Falle sind jene Module die HTL-Absolvent:innen angerechnet werden können zunächst im Rahmen des Grundstudiums zu absolvieren. Im Anschluss erfolgt die Einstufung in das fünfte Fachsemester.

Nähere Informationen hierzu:

Fr. Doris Laumann, B.A.; [grundstudium@aufbaustudium.at](mailto:grundstudium@aufbaustudium.at), 03172/603/4031

## Qualitätsmanagement

Das Studienzentrum Weiz ist seit 2015 mit dem Systemsiegel der ASIIN ausgestattet. Damit wird bescheinigt, dass die institutionellen, prozeduralen und kulturellen Rahmenbedingungen für gute Lehre und gutes Lernen gewährleistet sind und internationale Hochschulstandards eingehalten werden.

Ebenso ist das Studienzentrum Weiz nach ISO 9001:2015 und nach ISO 21001:2018 zertifiziert und Ö-Cert Qualitätsanbieter in der Erwachsenenbildung.

Alle Studiengänge besitzen darüber hinaus eine Akkreditierung nach den Standards des deutschen Akkreditierungsrates.

Die Hochschule Mittweida besitzt ebenso die Systemakkreditierung von ASIIN.

## Anmeldung, Kosten, weitere Informationen

Die **Anmeldung, weitere Informationen** und die **Organisation** der Studiengänge erfolgt durch das Studienzentrum Weiz:

[www.aufbaustudium.at](http://www.aufbaustudium.at), 03172/603/4020, 03172/603/4021

[info@aufbaustudium.at](mailto:info@aufbaustudium.at), Maschinenbau: [mb@aufbaustudium.at](mailto:mb@aufbaustudium.at) , Elektrotechnik:  
[et@aufbaustudium.at](mailto:et@aufbaustudium.at) Wirtschaftsingenieurwesen: [wi@aufbaustudium.at](mailto:wi@aufbaustudium.at)