

Berufsbegleitend am Wochenende: In zwei Jahren vom Ing. zum Dipl.-Ing. (FH)

Ingenium Education und Studienzentrum Weiz bieten Studiengänge für berufstätige HTL-Absolventen/innen – mit renommierten Partnern.

Mehr als 2.000 Absolventen/-innen haben das Studiennetzwerk von Studienzentrum Weiz und Ingenium Education bereits genutzt: Seit über zehn Jahren organisieren die beiden Bildungsträger mit den sächsischen Hochschulen Leipzig und Mittweida maßgeschneiderte Weiterqualifikation.

Zeitverkürzende Anrechnungen

Das Besondere der Studienangebote ist die Möglichkeit von Anrechnungen sowie die Kombination aus Präsenz- und Fernstudium. Praxiserfahrenen HTL-Absolventen/-innen können so zum Beispiel nach entsprechender Einstufung in das facheinschlägige Studium zum Diplom-Ingenieur (FH) bis zu vier Semester anerkannt werden. Die Studienrichtungen Bauwesen, Maschinenbau, Informationstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen stehen zur Verfügung.

Diplomstudium Bauingenieurwesen

Das Bauwesenstudium wird seit 2004 an den Standorten Graz, Linz, Innsbruck, Rankweil, Salzburg und Wiener Neustadt geführt. An sechs bis sieben Wochenenden (Freitag und Samstag) je Semester finden zu den einzelnen Lehrgebieten Blockveranstaltungen an HTLs vor Ort statt. Gelernt wird im Selbststudium unter Einsatz verschiedenster Fernstudienelemente. Am Semesterende findet eine Wie-

derholungs- und Prüfungswoche in Leipzig statt. Ab dem dritten Studiensemester wählen die Studierenden zwischen drei Vertiefungsrichtungen:

- Hochbau
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Baubetrieb/Bauwirtschaft

Und dann weiter zum Master

Knapp 100 Studierende nutzen derzeit den berufsbegleitenden Masterstudiengang „Master of Science“ mit den Vertiefungen Unternehmensführung, Projektmanagement und Energiemanagement in Kooperation mit der Hochschule Mittweida. Studien-



Das optimal auf Berufstätige zugeschnittene Ablaufmodell macht das Aufbaustudium neben anspruchsvollen Berufen studierbar.

dauer: drei Semester plus Masterthesis. Studienstandorte: Graz – Mondsee – Neufeld/Leitha. Weitere Infos erhalten

Interessierte bei Ingenium Education unter E-Mail: office@ingenium.co.at.

www.ingenium.co.at