

# Maßgeschneidert berufsbegleitend studieren als Sprungbrett für die Karriere!

## Unter Anerkennung der Vorkenntnisse in geblockten Präsenzveranstaltungen und mit Fernstudienelementen

Die beiden Bildungsanbieter Studien- und Technologie Transfer Zentrum Weiz und die Ingenium Education widmen sich seit 1999 zur Gänze der berufsbegleitenden Weiterbildung. Die Bildungsangebote werden in Zusammenarbeit mit renommierten internationalen Hochschulen und Universitäten durchgeführt. Ingenium und Studienzentrum Weiz dienen als Organisationszentrale der angebotenen Studiengänge und stehen für die Unterstützung der Studierenden in Österreich zur Verfügung. Mehr als 1800 Studenten nutzen derzeit österreichweit, an 14 Standorten, diese Weiterqualifikationsmöglichkeiten neben ihrer beruflichen Tätigkeit. Die Möglichkeit, in ein Studium einzusteigen, bietet sich immer im Winter- bzw. Sommersemester.

Das angebotene Bildungsprogramm kann in 3 Bereiche unterteilt werden

**Aufbaustudiengänge für Absolventen von HTLs, HAKs, HLWs und HLTs unter studienzeitverkürzender Anerkennung bereits nachgewiesener Kompetenzen**  
Die Studienprogramme sind speziell auf berufstätige Absolventen österreichischer HTLs, HAKs und HLWs zugeschnitten. Das Besondere daran ist die studienzeitverkürzende Anrechnung von bereits erbrachten Vorleistungen und die Durchführung des Studiums in einer Kombination aus geblocktem Präsenz- und Fernstudium. Dadurch wird es möglich, dass HTL-Ingenieure den Abschluss zum Dipl.-Ing. (FH) in 4 Semestern und Absolventen der HAK mit ausreichender Praxis den Abschluss zum Bachelor der Betriebswirtschaft in 3 Semestern erlangen können. Absolventen der HLWs bzw. von Tourismusschulen steht der Zugang zum Bachelorstudium mittels Harmonisierungsmodulen offen. Österreichweit werden vom Studienzentrum Weiz die Studienrichtungen Informationstech-

nik, Maschinenbau (Vertiefungsrichtungen Mechatronik und Technische Gebäudeausrüstung) und Wirtschaftsingenieurwesen für Absolventen von HTLs an insgesamt 10 Studienstandorten (Weiz, Graz, Wr. Neustadt, Wien, Stockerau, Hollabrunn, Vöcklabruck, Salzburg, Innsbruck und Fulpmes) angeboten. Der strategische Partner Ingenium Education – Graz bringt den Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Dipl.-Ing. (FH) und den Studiengang Betriebswirtschaft mit dem Abschluss Bachelor (B.A.) an den Studienstandorten Graz, Wr. Neustadt, Wien, Korneuburg, Linz, Vöcklabruck, Salzburg, Schwaz i. T., Innsbruck und Rankweil ein. Die europäischen Hochschulpartner für diese Studiengänge sind die HTWK Leipzig und die Hochschule Mittweida. Die berufsbegleitend geführten Studiengänge sind in ihrem Ablauf optimal auf die Bedürfnisse berufstätiger Menschen abgestimmt. Dies erfolgt durch eine sinnvolle Kombination

aus Präsenzlehreveranstaltungen – Blended Learning – und Selbst-/Fernstudium. Je Semester sind ca. 7 Präsenzphasen zu jeweils 2 Tagen (Freitag/Samstag) sowie am Ende des Semesters eine Vertiefungswoche in den Studiengängen vorgesehen. Ergänzt wird das Studium durch den Einsatz „neuer Technologien“ im Bereich des Blended Learning. Im letzten Semester wird die Diplomarbeit/Bachelorarbeit verfasst, welche aus dem beruflichen Umfeld des Studierenden stammt und ein betriebliches Problem wissenschaftlich aufbereitet. Nach Ablegen des Diplomkolloquiums erhalten die Studierenden den Dipl.-Ing. (FH) bzw. den Bachelor (B.A.) der Betriebswirtschaft der renommierten Hochschulen Mittweida oder Leipzig.

**Masterstudiengänge für Akademiker**  
Absolventen der oben genannten Aufbaustudiengänge, aber auch Absolventen anderer Hochschulen und Universitäten können bei Ingenium Education in 2 Masterprogrammen die nächste Stufe der akademischen Leiter erklimmen. Zur Auswahl steht der seit 2004 angebotene Studiengang **Master of Science (MSc.) in Industrial Management** mit den Vertiefungsrichtungen Projekt-/Prozessmanagement, Unternehmensführung/Accounting oder Energiemanagement an den Studienstandorten Graz (Stift Rein), Mondsee (Schloss Mondsee) und Neufeld a. d. Leitha in Zusammenarbeit mit der HS Mittweida.

Die Studiendauer beträgt 4 Semester. Der Studienablauf ist eine Kombination aus geblockten Präsenzveranstaltungen (ca. alle 4–6 Wochen, Freitag bis Sonntag, 14-mal) und Fernstudium. Durch diese Kombination ist es dem Berufstätigen mit vollem Terminkalender möglich, dieses Studium neben seiner beruflichen Tätigkeit zu absolvieren. **Neu im Studienprogramm ist der Studiengang MBA in International Business.** Dieses Programm wird in Zusammenarbeit mit der Hochschule Zwickau und der Kettering University in Flint (nähe Detroit) durchgeführt. Das Studium setzt sich aus 10 an Wochenenden zu absolvierenden Modulen (Präsenz- und Fernlehre) sowie einem Aufenthalt an der Kettering University in Flint (Michigan) zusammen. Abgeschlossen wird auch hier das Studium mit einer Master-Thesis. Die Studiendauer beträgt 3–4 Semester. Geplanter Studienstandort für den ersten Start ist Weiz.

Zugangsvoraussetzung für beide Master-Studienprogramme ist ein erster akademischer Abschluss (zumindest Bachelor) und die Absolvierung eines Zulassungsgesprächs. Je Studiengang werden pro Studienstart zwischen 15 und 20 Studierende aufgenommen.

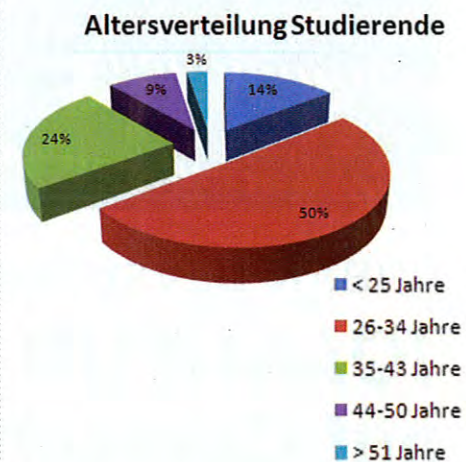
**Studiengänge für Interessenten ohne BHS-Abschluss**  
Seit ca. einem halben Jahr besteht nun auch die Möglichkeit, das Studium zum Dipl.-Ing. (FH) in den Studienrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Informationstechnik am Studienzentrum Weiz ohne HTL-Ausbildung zu absolvieren. Zugangsvoraussetzung für die sogenannte modularisierte Vorstudienphase ist eine allgemeine Studienberechtigung. Also AHS-Matura oder Berufsmatura. Der Einstieg ist auch für Inhaber eines Meisterabschlusses möglich. Im Rahmen der modularisierten Vorstudienphase absolviert der Student jene Module, die dem vorqualifizierten HTL-Absolventen anerkannt wurden. Die stattfindenden Präsenzblöcke werden vom Studienzentrum Weiz organisiert. Je nach verfügbarer Zeit werden die Module vom Studierenden abgelegt. Die Studiendauer richtet sich hier einzig nach der verfügbaren Zeit des Studenten und der Möglichkeit, bestimmte Module der Vorstudienphase anerkannt zu bekommen. Sobald die nachzuholenden Module abgelegt wurden, kann der Einstieg in das 4-semesterige Aufbaustudium und die Immatrikulation an der Hochschule Mittweida erfolgen.

**Werden auch Sie einer der erfolgreichen Absolventen von Studienzentrum Weiz und Ingenium Education**  
Mehr als 2.000 Absolventen/-innen haben das Studiennetzwerk von Studienzentrum Weiz und Ingenium Education bereits genutzt: Seit über 10 Jahren organisieren die beiden Bildungsträger mit den deutschen Hochschulen Leipzig und Mittweida maßgeschneiderte Weiterqualifikation.

**Anerkennung durch die Industrie**  
Dass dieses berufsbegleitende Studienmodell von der Industrie geschätzt wird, zeigt einerseits ein Blick auf die Karrieren der Absolventen von Studienzentrum und Ingenium und andererseits die Tatsache, dass viele Unternehmen ihre Arbeitnehmer unterstützen. Ein weiteres Zeichen für die Anerkennung durch die Industrie ist der Karriereverlauf der Absolventen. Viele steigen bereits während des

Studiums oder kurz nach Abschluss des Studiums in die mittlere bis obere Führungsebene ihres Unternehmens auf und bekleiden Positionen als Vertriebsleiter, Produktionsleiter, Technischer Leiter, Entwicklungsleiter, Prokurist oder Geschäftsführer.

**Lebensbegleitendes Lernen**  
Dass lebensbegleitendes Lernen nicht nur ein Schlagwort ist, sondern auch tatsächlich gelebt wird, zeigt ein Blick auf die Altersverteilung der Studierenden und deren Karriereverlauf nach Abschluss des Studiums.



Immerhin mehr als 36 % sind 35 Jahre und älter, wovon die Gruppe der über 44-Jährigen immerhin noch ca. 12 % ausmacht. Und das bei ca. 1000 Studierenden in den technischen Studienrichtungen.

**Ingenium Education**  
[www.ingenium.co.at](http://www.ingenium.co.at) - [office@ingenium.co.at](mailto:office@ingenium.co.at)

**Studien- & Technologie Transfer Zentrum Weiz**  
[www.aufbaustudium.at](http://www.aufbaustudium.at) - [office@aufbaustudium.at](mailto:office@aufbaustudium.at)

Die nächsten Studiengänge starten im September 2011 und im März 2012. Weitere Informationen zu Inhalt, Ablauf und weiteren Starts erhalten Sie unter:  
**info@aufbaustudium.at**  
**office@ingenium.co.at**  
**www.aufbaustudium.at**  
**www.ingenium.co.at**  
**Tel. (03172) 603 4020, 0316/821818**