



Erfassungsbogen – M.Eng.

Studium: Master of Engineering (M.Eng.) – Integrierte Technische Systeme

Vertiefungsrichtung:

- Gebäudetechnik Mechatronik Produktions- und Fertigungstechnik
 Automatisierungstechnik Energietechnik

Studienort

- Raum Graz Raum Vöcklabruck/Mondsee Raum Wien

Vorhandener Studienabschluss (Abschluss/Studienrichtung/ECTS):

Studienbeginn: _____

Auswahl der Vertiefungsmodule (3 aus 6) (bitte um Auswahl der Module, die Sie bevorzugt absolvieren möchten)

Mechatronik <input type="radio"/> Steuergeräte und Vernetzung <input type="radio"/> KI und Image Processing <input type="radio"/> Robotersysteme <input type="radio"/> Ressourceneffiziente Bearbeitungsverfahren <input type="radio"/> Prozessinformatik <input type="radio"/> Erweiterte CAD-Methoden	Gebäudetechnik <input type="radio"/> Schallschutz von Maschinen und Gebäuden <input type="radio"/> Ökobilanz und Kreislaufwirtschaft <input type="radio"/> Nachhaltige Energieversorgung von Gewerbe und Industrie <input type="radio"/> Building Information Modelling <input type="radio"/> Umweltengineering <input type="radio"/> Ressourceneffizienz durch Digitalisierung
Produktions- und Fertigungstechnik <input type="radio"/> Tolerierung und Messung von Geometrieabweichungen <input type="radio"/> Erweiterte CAD-Methoden <input type="radio"/> Schallschutz von Maschinen und Gebäuden <input type="radio"/> Automatisierte Verfahren in Schweißtechnik und additiver Fertigung <input type="radio"/> Ressourceneffiziente Bearbeitungsverfahren <input type="radio"/> Sicherheit von industriellen Netzwerken	Automatisierungstechnik <input type="radio"/> Sicherheit von industriellen Netzwerken <input type="radio"/> KI und Image Processing <input type="radio"/> Robotersysteme <input type="radio"/> Elektromagnetische Verträglichkeit <input type="radio"/> Prozessinformatik <input type="radio"/> Steuergeräte und Vernetzung
Energietechnik <input type="radio"/> Energiemanagement in dezentralen Netzen <input type="radio"/> Ökobilanz und Kreislaufwirtschaft <input type="radio"/> Nachhaltige Energieversorgung von Gewerbe und Industrie <input type="radio"/> Elektromagnetische Verträglichkeit <input type="radio"/> Umweltengineering <input type="radio"/> Ressourceneffizienz durch Digitalisierung	

Nachname, Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Arbeitgeber: _____

Kopie Studienabschluss liegt bei: JA NEIN

Wodurch sind Sie auf das Studienzentrum Weiz aufmerksam geworden?

Printmedium: _____ Messe: _____

Internet/Website Aushang Betrieb/Schule Plakatwerbung

Weiterempfehlung Zusendung (E-Mail, Brief) Andere: _____

Ort, Datum

Unterschrift*