

Version 1 vom 03.12.2021

Information zur Zulassung

MA Wirtschaftsingenieurwesen (Management Center Innsbruck) Studiengangskennzahl 0577

Einleitung

Gemäß § 4 Abs 4 FHStG ist die fachliche Zugangsvoraussetzung zu einem Fachhochschul-Masterstudiengang ein abgeschlossener facheinschlägiger Fachhochschul-Bachelorstudiengang oder der Abschluss eines gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung. Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, ist die Studiengangsleitung berechtigt, die Feststellung der Gleichwertigkeit mit der Auflage von Prüfungen zu verbinden, die während des jeweiligen Masterstudiums abzulegen sind.

Definition "facheinschlägig"

Jedenfalls als facheinschlägiger Bachelorstudiengang gilt der an der Hochschule Management Center Innsbruck absolvierte Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Auch bei Abschluss eines anderen fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengangs ist die Zulassung zu diesem Masterstudiengang möglich. Facheinschlägige Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengänge zeichnen sich durch einen Mindestumfang von insgesamt 180 ECTS Credits in folgenden Bereichen aus, wobei die für den Masterstudiengang relevanten Inhalte der einzelnen Bereiche abgedeckt sein müssen:

Bereich	ECTS Credits
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Physik, Informatik, Elektrotechnik)	15
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Fertigungstechnische Grundlagen, MSR-Technik, Thermo- und Fluiddynamik)	15
Technische Grundlagen (Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik Prozesstechnik, Informationstechnik, Produktionstechnik)	15

Häufige Übertritte

Aus folgenden Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengängen gibt es häufige Übertritte in den Masterstudiengang:

Bachelorstudium/Fachhochschul- Bachelorstudiengang	Hochschule	Zulassung
BSc Wirtschaftsingenieurwesen	MCI Management Center Innsbruck	ohne Auflagen
BSc Mechatronik (alle Curriculumsversionen)	MCI Management Center Innsbruck	ohne Auflagen
BSc Bio- & Lebensmitteltechnologie (alle Curriculumsversionen)	MCI Management Center Innsbruck	ohne Auflagen
BSc Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik (alle Curriculumsversionen)	MCI Management Center Innsbruck	ohne Auflagen
BSc Wirtschaftsingenieurwesen	FH Kufstein	ohne Auflagen
BSc Wirtschaftsingenieurwesen (alle Curriculumsversionen)	Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan- Triesdorf	ohne Auflagen
BSc Wirtschaftsingenieurwesen (alle Curriculumsversionen)	Duale Hochschule Baden-Württemberg	ohne Auflagen
BSc Wirtschaftsingenieurwesen (alle Curriculumsversionen)	FH Münster	ohne Auflagen
BSc Maschinenbau (alle Curriculumsversionen)	Hochschule Augsburg	ohne Auflagen
BSc Elektrotechnik (alle Curriculumsversionen)	FH Rosenheim	ohne Auflagen
BSc Maschinenbau (alle Curriculumsversionen)	OTH Regensburg	ohne Auflagen
Weitere einschlägige Bachelor- Studiengänge in- und ausländischer Hochschulen		

Bitte beachten Sie, dass im Falle der positiven Absolvierung von Wahlfächern aus den oben genannten Gebieten u.U. eine Zulassung ohne Auflagen dennoch möglich ist.

Bitte beachten Sie, dass die fachliche Zugangsvoraussetzung auch durch andere Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengängen erfüllt sein kann und die angeführten Beispiele keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben.

Bitte beachten Sie, dass für den Masterstudiengang nur eine begrenzte Anzahl an Studienplätzen zur Verfügung steht. Die Erfüllung der fachlichen Zugangsvoraussetzung begründet daher keinen Anspruch auf einen Studienplatz. Gemäß § 11 FHStG ist jedenfalls dann, wenn die Anzahl der Bewerber/innen die vorhandenen Plätze übersteigt, ein Aufnahmeverfahren durchzuführen. Die Gestaltung des Aufnahmeverfahrens obliegt der Studiengangsleitung.

Für Fragen zur Zulassung steht sabine.lhotzky@mci.edu als Ansprechperson zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass dieses Informationsblatt keine rechtlichen Ansprüche auf Zulassung begründet.