



## Zugangsvoraussetzungen Masterstudiengang Business Process & Engineering

Fachliche Zugangsvoraussetzungen zum Studium am Fachhochschul-Masterstudiengang „Business Process Engineering & Management“ ist ein abgeschlossener informationstechnisch orientierter mindestens 6-semesteriger Bachelor-Studiengang mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten oder der Abschluss eines gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung.

Informationstechnisch orientiert mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten bedeutet ein Ausmaß von zumindest

- 20 ECTS im Bereich der Informationstechnologie und 10 ECTS im Bereich Wirtschaftswissenschaften

oder

- 10 ECTS im Bereich der Informationstechnologie und 20 ECTS im Bereich Wirtschaftswissenschaften

Zum Abgleich dieser unterschiedlichen Vorstudien besuchen Studierende mit Zugangsvoraussetzungen des ersten Typs im ersten Semester das Modul "Basiskompetenz Wirtschaft", jene mit Zugangsvoraussetzungen des zweiten Typs das Modul "Basiskompetenz IKT".

Bei untenstehend aufgelisteten Studienrichtungen ist von der Erfüllung der Zugangsvoraussetzung jedenfalls auszugehen. Die einzelfallbezogene Prüfung betreffend des Qualifikationsniveaus der Bewerberinnen und Bewerber für nicht im Anerkennungsbescheid geregelte Studienabschlüsse hat durch die Studiengangsleitung zu erfolgen.

- Hardware/Software Systems Engineering, Hagenberg im Mühlkreis
- Health Care Engineering, Graz
- Information, Medien & Kommunikation, Eisenstadt
- Informatik, Dornbirn
- Informatik / Computer Science, Wien
- Informationsberufe, Eisenstadt
- Informations- und Kommunikationssysteme / Information and Communication Services, Wien
- Informationsdesign, Graz
- Informationsmanagement, Graz
- Informationstechnik, Wiener Neustadt
- Informationstechnik und Systemmanagement, Puch bei Hallein
- Informationstechnologien & IT-Marketing, Graz
- Informationstechnologien und Telekommunikation, Wien
- Internettechnik, Kapfenberg
- Internettechnologien, Eisenstadt
- IT Infrastruktur-Management, Eisenstadt
- IT-Security, Sankt Pölten
- Medientechnik und -design, Hagenberg im Mühlkreis
- Medizinische Informationstechnik, Klagenfurt
- Mobile Computing, Hagenberg im Mühlkreis
- Sichere Informationssysteme, Hagenberg im Mühlkreis
- Software Engineering, Hagenberg im Mühlkreis
- Telematik / Netzwerktechnik, Klagenfurt
- Wirtschaftsinformatik / Business Informatics Wien
- Wirtschaftsinformatik, TU-Wien, TU-Graz