

Zugangsvoraussetzungen

Fachliche Zugangsvoraussetzungen zum Studium am Fachhochschul-Masterstudiengang Nachhaltige Energiesysteme ist der Abschluss eines mindestens 6-semesterigen technischen oder naturwissenschaftlichen Studiums an einer Fachhochschule oder Universität bzw. der Abschluss eines mindestens 6-semesterigen Studiums an einer pädagogischen Akademie, wobei als Bestandteil des Studiums Kenntnisse erworben werden mussten, die für das technische Grundverständnis, das eine Voraussetzung für den Fachhochschul-Masterstudiengang Nachhaltige Energiesysteme ist, notwendig sind (wie z.B. Mathematik, Biologie und Umweltkunde oder Physik und Chemie).

Die Zugangsvoraussetzungen können auch durch den Abschluss eines gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung erbracht werden.

Um der technischen Ausrichtung des gegenständlichen Studiengangs im Rahmen der Zugangsvoraussetzungen Rechnung zu tragen ist durch die Studienwerber Kompetenz im Bereich der Ingenieurwissenschaften bzw. des Ressourcenmanagements durch Nachweis eines Mindestumfangs von insgesamt 30 ECTS zu erbringen. Wobei im Rahmen des Aufnahmeverfahrens im Sinne einer output- und ergebnisorientierten Betrachtungsweise neben formal nachgewiesenen Qualifikationen auch durch informelles Lernen angeeignete Qualifikationen berücksichtigt werden.

Bei untenstehend aufgelisteten Studienrichtungen ist von der Erfüllung dieser Zugangsvoraussetzungen jedenfalls auszugehen. Die einzelfallbezogene Prüfung betreffend des Qualifikationsniveaus der BewerberInnen für nicht Anerkennungsbescheid geregelte Studienabschlüsse hat durch den Studiengangsleiter zu erfolgen.

Durch die hohe Dynamik der Hochschullandschaft bedingt durch die derzeitige generelle Umstrukturierung des österreichischen Hochschulsektors können die für den Studiengang relevanten fach einschlägigen Studien und postsekundären Bildungsabschlüsse derzeit nicht detailliert benannt werden. Folgende Studienrichtungen werden beispielhaft zugelassen:

- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Energie- und Umweltmanagement (FH Burgenland)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Urbane Erneuerbare Energietechnologien (FH Technikum Wien)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Systems Engineering (FH Kärnten)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Mechatronik (FH Kärnten)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur (FH Wiener Neustadt)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Innovationsmanagement (FH Campus 02)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Europäische Energiewirtschaft (FH Kufstein, Tirol)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Industriewirtschaft (FH Joanneum Steiermark)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement (FH Joanneum Steiermark)
- Fachhochschul-Bachelorstudiengang Verfahrens- und Umwelttechnik (MCI, Tirol)
- Bachelorstudium Elektrotechnik (TU Wien)
- Bachelorstudium Umwelt- und Bioressourcenmanagement (BOKU Wien)
- Bachelorstudium Lebensmittel- und Biotechnologie (BOKU Wien)
- Bachelorstudium Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling (Montanuniversität Leoben)
- Bachelorstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (BOKU Wien)
- Bachelorstudium Umweltsystemwissenschaften (Karl-Franzens Universität Graz)
- Fachhochschul-Masterstudiengang Energie- und Umweltmanagement (FH Burgenland)
- Fachhochschul-Masterstudiengang Gebäudetechnik und -management (FH Burgenland)
- Fachhochschul-Masterstudiengang Bio- und Umwelttechnik (FH Oberösterreich)
- Fachhochschul-Masterstudiengang Infrastrukturwirtschaft / Urban Technologies (FH Joanneum Steiermark)
- Fachhochschul-Masterstudiengang Öko-Energietechnik (FH Oberösterreich)
- Masterstudium Elektrotechnik (TU Wien, TU Graz)
- Masterstudium Technische Physik (TU Wien, TU Graz, Universität Linz)
- Masterstudium Verfahrenstechnik (TU Wien, TU Graz)