

Master of Science

Energy Innovation

ZUKUNFTSFÄHIGE ENERGIE- UND MOBILITÄTSLÖSUNGEN

4 Semester, berufsbegleitend

Donau-Universität Krems
Department für Bauen und Umwelt
www.donau-uni.ac.at/dbu/energy



Energy Innovation

Bewerbungstag
individuell vereinbar!



3 Semester + 1 Semester Master-Thesis

EAC

Rahmenbedingungen der Energie-Autarkie
Nachhaltige & innovative Energiesysteme
Management & Consulting Know-How
Projektarbeit Energie-Autarkie



EEM

Grundlagen von Energieeffizienzmanagement
Konzeption & Management von Energieeffizienz
Innovative Energie & CO₂-Strategien
Forschungsmethoden & wissenschaftliches Arbeiten



MOB

Allgemeine Grundlagen nachhaltiger Mobilität
Nachhaltige Energiebereitstellung & Infrastruktur
Nachhaltige Mobilität für Unternehmen & Kommunen
Interdisziplinäres Arbeiten & Exkursion



Die Certified Programs können
auch einzeln absolviert werden.

Akademische/r Experte/in

» Gestalten Sie die Energiewende mit! «

Lehrgangleitung

Ing. Mag. arch. Peter Balogh, MSc
+43 (0)2732 893-2667
studium.energy@donau-uni.ac.at

Persönliche Beratung und Bewerbung

Donau-Universität Krems
Department für Bauen und Umwelt
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems, Österreich

www.donau-uni.ac.at/dbu/energy

EAC – Certified Program Energie Autarkie Coach

EEM – Certified Program Energie Effizienz ManagerIn

MOB – Certified Program ManagerIn für Nachhaltige Mobilität im Verkehrswesen