



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](http://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 & CO<sub>2</sub>-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](http://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