



NEU Herbst 2019

Master of Engineering

Building Innovation

PLANUNG RESSOURCENSCHONENDER ZUKUNFTSFÄHIGER GEBÄUDE

5 Semester, 12 Modulwochen, berufsbegleitend

Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt www.donau-uni.ac.at/dbu/buildinginnovation



Master of Engineering – MEng

Building Innovation

Bewerbungstag individuell vereinbar!



Semester berufsbegleitend Semester Master-Thesis Modul 1: Klimaschutz und ganzheitliche Qualität von Gebäuden

Modul 2: Bauphysik - Basic Level* Modul 3: Bauphysik - Advanced Level*

Energieeffiziente Komfortlösungen und Gebäudesimulation* Modul 4:

Modul 5: Heizung, Klima, Lüftung - Basic Level*2

Modul 6: Heizung, Klima, Lüftung – Advanced Level I*2

Heizung, Klima, Lüftung - Advanced Level II*2 Modul 7:

Modul 8: Gebäudeautomation - Basic Level*3

Gebäudeautomation – Advanced Level*3 Modul 9:

Modul 10: Gehäudesimulation – Advanced Level

Modul 11: Ressourcenlager Gebäude – Kreislaufwirtschaft im Hochbau

Modul 12: BIM im Hochbau

* Modul 2-Modul 4 bilden das Certified Program Bauphysik und Gebäudesimulation

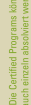
*2 Modul 5-Modul 7 bilden das Certified Program Gebäudetechnik - HKL

*3 Modul 8 - Modul 9 bilden das Certified Program Gebäudeautomation









» Gebäude der Zukunft aktiv mitgestalten! «

Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniela Trauninger +43 (0)2732 893-2774 daniela.trauninger@donau-uni.ac.at

Dipl.-Ing. Markus Winkler +43 (0)2732 893-2775 markus winkler@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/buildinginnovation