



NEU
Herbst
2019



Master of Engineering

Building Innovation

PLANUNG RESSOURCENSCHONENDER ZUKUNTSFÄHIGER GEBÄUDE

5 Semester, 12 Modulwochen, berufsbegleitend

Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt

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



Building Innovation

Bewerbungstag
individuell vereinbar!



4 Semester berufsbegleitend +
1 Semester Master-Thesis

- Modul 1:** Klimaschutz und ganzheitliche Qualität von Gebäuden
- Modul 2:** Bauphysik – Basic Level*
- Modul 3:** Bauphysik – Advanced Level*
- Modul 4:** Energieeffiziente Komfortlösungen und Gebäudesimulation*
- Modul 5:** Heizung, Klima, Lüftung – Basic Level*²
- Modul 6:** Heizung, Klima, Lüftung – Advanced Level I*²
- Modul 7:** Heizung, Klima, Lüftung – Advanced Level II*²
- Modul 8:** Gebäudeautomation – Basic Level*³
- Modul 9:** Gebäudeautomation – Advanced Level*³
- Modul 10:** Gebäudesimulation – Advanced Level
- Modul 11:** Ressourcenlager Gebäude – Kreislaufwirtschaft im Hochbau
- Modul 12:** BIM im Hochbau



Die Certified Programs können
auch einzeln absolviert werden.

* 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! «

Lehrgangleitung

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