



- M1: Klimaschutz und Qualitätsbewertung von Gebäuden
- M2: Bauphysik – Basic Level
- M3: Bauphysik – Advanced Level
- M4: Energieeffiziente Komfortlösungen und Gebäudesimulation
- M5: Heizung, Klima, Lüftung – Basic Level
- M6: Heizung, Klima, Lüftung – Advanced Level I
- M7: Heizung, Klima, Lüftung – Advanced Level II
- M8: Gebäudeautomation – Basic Level
- M9: Gebäudeautomation – Advanced Level
- M10: Gebäudesimulation – Advanced Level
- M11: Ressourcenlager Gebäude – Kreislaufwirtschaft im Hochbau
- M12: BIM im Hochbau

M2 – M4 bilden das Certified Program Bauphysik und Gebäudesimulation
M5 – M7 bilden das Certified Program Gebäudetechnik – HKL
M8 – M9 bilden das Certified Program Gebäudeautomation

Master of Engineering – MEng

Building Innovation

PLANUNG RESSOURCENSCHONENDER ZUKUNTSFÄHIGER GEBÄUDE

Persönliche Beratung und Bewerbung

Lehrgangleitung

Dipl.-Ing. Markus Winkler

+43 (0)2732 893-2775

studium.buildinginnovation@donau-uni.ac.at

Universität für Weiterbildung Krems

Department für Bauen und Umwelt

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

3500 Krems, Österreich

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

