



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

* parallel stattfindende Lehrgänge am Department

Master of Engineering – MEng

Building Innovation

PLANUNG RESSOURCENSCHONENDER ZUKUNFTSFÄHIGER GEBÄUDE

Lehrgangleitung

Dipl.-Ing. Markus Winkler
+43 (0)2732 893-2775

Dipl.-Ing. Dr. techn. Daniela Trauninger
+43 (0)2732 893-2774

studium.buildinginnovation@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.donauuni.ac.at/dbu/buildinginnovation