



11.06. Start – get2gether

Verteidigung der Master-Thesis

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

Persönliche Beratung und Bewerbung

Lehrgangleitung

Dipl.-Ing. Markus Winkler

+43 (0)2732 893-2775

studium.buildinginnovation@donau-uni.ac.at

Universität für Weiterbildung Krens

Department für Bauen und Umwelt

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

3500 Krens, Österreich

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

Master of Engineering – MEng

Building Innovation

PLANUNG RESSOURCENSCHONENDER ZUKUNFTSFÄHIGER GEBÄUDE