
forumBAU 2020

Sanieren - Zukunftsmarkt oder Baustelle?

FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Hochhauser

Studiengänge Bauingenieurwesen im Hochbau

Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften

HAGENBERG | LINZ | STEYR | WELS



**UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA**

Umgestaltung der EU-Wirtschaft für eine nachhaltige Zukunft

Ambitioniertere Klimaschutzziele der EU für 2030 und 2050

Versorgung mit sauberer, erschwinglicher und sicherer Energie

Mobilisierung der Industrie für eine saubere und kreislaforientierte Wirtschaft

Energie- und ressourcenschonendes Bauen und Renovieren

Finanzierung der Wende

Die EU als weltweiter Vorreiter

Der europäische Grüne Deal

Mobilisierung von Forschung und Förderung von Innovation

Null-Schadstoff-Ziel für eine schadstofffreie Umwelt

Ökosysteme und Biodiversität erhalten und wiederherstellen

„Vom Hof auf den Tisch“: ein faires, gesundes und umweltfreundliches Lebensmittelsystem

Raschere Umstellung auf eine nachhaltige und intelligente Mobilität

Niemanden zurücklassen (gerechter Übergang)

Ein europäischer Klimapakt

BAUINGENIEURWESEN IM HOCHBAU

Wahlfachgruppe „Architektur“ (ARC)

Parametrisches Design

Baugeschichte & Baustilkunde


Sociology & Building Ethics 

Wahlfachgruppe „Praktische Methoden“ (PME)

Experimentelle Tragwerksanalyse

Baulabor & Gerätekunde


Prefabrication, Logistics &

Smart Construction Sites 

Wahlfachgruppe „Bauen im Klimawandel“ (BIK)

Smart City & Smart Region

Bauökologie & Baubiologie

Sustainable Energy Supply 

Wahlfachgruppe „Optimierung im Bestand“ (OIB)

Low Tech Buildings

Bauanalyse, Sanierung & Verdichtung

Building & Facility Management 