



Die Donau-Universität KREMS ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung und bietet Master-Lehrgänge und Kurzprogramme in den Bereichen • Bauen & Umwelt • Bildung • Gesundheit & Medizin • Kunst & Kultur • Medien & Kommunikation • Migration & Internationales • Psychotherapie & Soziales • Recht & Verwaltung sowie • Wirtschaft & Unternehmensführung. Mit über 8.000 Studierenden und rund 25.000 AbsolventInnen aus über 80 Ländern ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Die Donau-Universität KREMS verbindet über 20 Jahre Erfahrung in postgradualer Bildung mit permanenter Innovation in Forschung und Lehre und führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. KREMS liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 80 km von Wien entfernt.

**Donau-Universität KREMS**  
Die Universität für Weiterbildung



## 2. Immobilien-Zukunftstag Lebenswerte Stadtquartiere

Thementag des Departments für Bauen und Umwelt  
gemeinsam mit dem Projektpartner des Forschungsprojekts  
CoolKREMS, der Klima- und Energiemodellregion KREMS

Donnerstag, 17. Oktober 2019  
Audimax der Donau-Universität KREMS

[www.donau-uni.ac.at/dbu/zukunftstag](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/zukunftstag)

- > freier Eintritt
- > begrenzte Teilnehmerzahl

### Information und Anmeldung

**Donau-Universität KREMS**  
Department für Bauen und Umwelt  
Dr. Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 KREMS

Silvia Kunstel  
Tel.: +43 (0)2732 893-2664  
[silvia.kunstel@donau-uni.ac.at](mailto:silvia.kunstel@donau-uni.ac.at)

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren diesbezüglichen Rechten  
finden Sie unter [www.donau-uni.ac.at/datenschutz](http://www.donau-uni.ac.at/datenschutz)



# Programm

## Chair

Dr.<sup>in</sup> iur. Mag.<sup>a</sup> iur. **Elfriede Neuhold**,  
Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management

## Moderation

Dipl.-Ing. **Rainer Altmann**, MSc Immobilienökonom (ebs) MRICS,  
Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management

---

09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dekan Univ.-Prof. Dr. sc. techn. Dipl. Arch. ETH <b>Christian Hanus</b> Donau-Universität Krems, Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur <b>Christian Braun</b> Klima- und Energiemodellregionsmanager
09:10 Uhr	<b>Keynote: Homo Urbanus: learning from the past to build for the future</b> Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> rer. nat. <b>Elisabeth Oberzaucher</b>
09:40 Uhr	<b>Intelligente Vernetzung von Gebäuden</b> Dipl.-Ing. <b>Wolfgang Stumpf</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management
10:00 Uhr	<b>CoolKREMS – Messung und Beeinflussung der Resilienz von Siedlungsgebieten</b> Dipl.-Ing. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> techn. <b>Daniela Trauninger</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik Dipl.-Ing. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> techn. <b>Christine Rottenbacher</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Umweltsensitivität
10:30 Uhr	<b>Der (Frei-)Raum als dritter Pädagoge – Mensch-Gebäude-Wechselwirkungen am Beispiel von Lernräumen für die Weiterbildung</b> Dipl.-Ing. <sup>in</sup> techn. <b>Christina Ipser</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management Arch. Dipl.-Ing. techn. <b>Gregor Radinger</b> , MSc, Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Umweltsensitivität
11:00 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>

---



---

11:30 Uhr	<b>Kühlen statt Heizen – Konzepte für die heiße Zukunft</b> Dipl.-Ing. <b>Markus Winkler</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik
12:00 Uhr	<b>Cooleres Forschungsprojekt: CoolAIR</b> Dipl.-Ing. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> techn. <b>Daniela Trauninger</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik Dipl.-Ing. <b>Albert Treytl</b> , Department für Integrierte Sensorsysteme
12:30 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE – Essen und Science-Walk zum CoolAIR-Labor</b>
14:00 Uhr	<b>Workshops – Zukunftsthemen des Departments für Bauen und Umwelt</b> <ol style="list-style-type: none"><li><b>BIM – eine neue Basis für Information und Kooperation im Gebäudebetrieb?</b> (Vis.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. <b>Helmut Floegl</b>, Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> iur. <b>Elfriede Neuhold</b>)</li><li><b>Circular Economy</b> (Vis.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. <b>Manfred Bruck</b>, Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> techn. <b>Daniela Trauninger</b>)</li><li><b>GebäudeAUTOMation – automatische Gebäudetechnik?</b> (Dipl.-Ing. <b>Markus Winkler</b>)</li><li><b>Urbane E-Mobilität</b> (Dipl.-Ing. <b>Manfred Sonnleithner</b>, MSc, Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> techn. <b>Christine Rottenbacher</b>)</li><li><b>Revitalisierung und städtebauliche Entwicklungen</b> (Mag.<sup>a</sup> <b>Susanne Prix</b>, MSc)</li><li><b>Lern(Frei-)räume für die Weiterbildung am Campus der Donau-Universität Krems (Walking Workshop)</b> (Dipl.-Ing. <b>Christina Ipser</b>, Arch. Dipl.-Ing. <b>Gregor Radinger</b>, MSc)</li></ol>
15:00 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>
15:30 Uhr	<b>Präsentation der Ergebnisse</b>
16:30 Uhr	<b>Makro-, Meso- und Mikroebenen als Wirkungs- und Handlungsbereiche für nachhaltige Entwicklung von Immobilien und Stadtquartieren</b> Dr. <sup>in</sup> iur. Mag. <sup>a</sup> iur. <b>Elfriede Neuhold</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management
16:50 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Wie kann man Gebäude und Stadtquartiere so gestalten, dass sich Menschen dort auch in Zukunft wohl fühlen?</b> <b>TeilnehmerInnen:</b> <b>Wolfgang Stumpf</b> , <b>Elfriede Neuhold</b> , <b>Helmut Floegl</b> , <b>Daniela Trauninger</b> , <b>Christina Ipser</b>
17:20 Uhr	<b>Schlussworte</b> Vis.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. <b>Helmut Floegl</b> , Department für Bauen und Umwelt, Zentrum für Immobilien- und Facility Management
17:30 Uhr	<b>ENDE – Ausklang mit weißem und rotem Traubensaft mit Nussbrot</b>

---