

**Bauen in sensibler Umgebung
Potential der Baukultur zur Ortsbelebung
Klimafitte Raumentwicklung
Bäume und Schwammstadt
Projektvision Dominikanerkirche KREMS**



LEHRGANG BAUKULTUR

Modul Lebensraumgestaltung

Donnerstag, 21. Mai 2026, 09.30 bis 16.30 Uhr
Universität für Weiterbildung Krems

MODUL LEBENSRAUMGESTALTUNG

Donnerstag, 21. Mai 2026, 09:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Str. 30, 3500 Krems

Seminarraum M.3.22

09: 30 Identitätsstiftende Bauten als Keimzelle der Ortsentwicklung

Philipp Orange, Leiter Diözesanabteilung Bau, St. Pölten

Ein Kleinobjekt revitalisiert eine ganze Ortschaft

Ing. arch. Peter Morgenstein, Ph.D., Universität für Weiterbildung Krems

Bauen in baukulturell sensibler Umgebung

Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Christian Hanus, Universität für Weiterbildung Krems

Klimafitte Raumentwicklung und Prozessgestaltung

Arch. Dipl.-Ing. Daniela Allmeier, Geschäftsführerin Raumposition GmbH, Wien

Bäume und Schwammstadt als Klimawandelanpassung

Dipl.-Ing. Daniel Zimmermann ZT, Geschäftsführer 3:0 ZT-FlexCo, Wien

13: 15 Visionäres Projekt Dominikanerkirche in Krems

Urbaner Kontext – Nutzung – Denkmalschutz – Thermische Sanierung

Führung: MMag. Georg Kremser, Ph.D. Leiter Kulturamt der Stadt Krems

Projektvorstellung und Diskussion: Mag. Peter Molnar, Bürgermeister der Stadt Krems

GR Mag. Elisabeth Kreuzhuber, MBA, Kulturbeauftragte der Stadt Krems

Doris Denk, BA, Bereichsleitung Bildung, Kultur und Tourismus der Stadt Krems

WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

web www.lehrgang-baukultur.at

e-mail info@lehrgang-baukultur.at

Tel. +43 (0)2732 893 2650

Parkplätze in Parkgarage „Campus West“

Anfahrt ab Bahnhof Krems mit Wachaubahn,

Stadtbus 1, Regionalbusse 701, 715 und 717

KOMMENDE LEHRGANGSMODULE

Gemeindedentwicklung

18. Juni 2026, 9:30 - 16:30 Uhr

Orskernstärkung I

24. September 2026, 9:30 - 16:30 Uhr

Orskernstärkung II

25. September 2026, 9:30 - 16:30 Uhr

Klimawandel und Resilienz

15. Oktober 2026, 9:30 - 16:30 Uhr


Klimawandelanpassung

16. Oktober 2026, 9:30 - 16:30 Uhr

Lokaler Kontext

3. Dezember 2026, 9:30 - 16:30 Uhr



 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport



Klima
→ Konkret

ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



zt: Kammer der Ziviltechniker:innen |
Architekt:innen und Ingenieur:innen
Wien, Niederösterreich, Burgenland.

