

LEHRGANG BAUKULTUR

ein Konsortialprojekt von

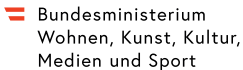
- ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich
- Dorf- & Stadterneuerung
- Universität für Weiterbildung Krens
- Ziviltechnikerkammer für Wien, Niederösterreich und Burgenland

in Kooperation mit KlimaKonkret

mit Unterstützung durch das Bundesministerium für Wohnen, Kunst, Kultur, Medien und Sport

Weitere Infos und Anmeldung unter:

www.lehrgang-baukultur.at



MODUL 1

BAUKULTUR: RAUM FÜR ZUKUNFT

Freitag, 17. April 2026, 8:00 – 15:30 Uhr

Flusshaus Prinzersdorf, Linzer Straße 30a, 3385 Prinzersdorf

08:00 Begrüßung und Einführung

Bürgermeister Rudolf Schütz – Marktgemeinde Prinzersdorf

Martin Grüneis – Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Kunst & Kultur

Evelyn Rudnicki & Ernst Pfaffeneder – ZT-Kammer für Wien, NÖ, Burgenland und ORTE Architekturnetzwerk NÖ

08:30 Änderungen in der Niederösterreichischen Bauordnung, Novellen 2026

Florian Ehrlich – Amt der NÖ Landesregierung

Baukultur aktiv mitgestalten – Baukulturelle Leitlinien

Robert Temel – Plattform Baukultur

Denkmalschutz und baukulturelles Erbe

Hanna A. Liebich – Abteilung für Architektur Bundesdenkmalamt

Brachflächen – Leerstand – Fördermöglichkeiten

Sabine Rabl-Berger – Brachflächen-Dialog (Umweltbundesamt)

Fördermöglichkeiten für Kommunen im Bereich Baukultur

Karin Popp-Pichler – Kommunales Förderzentrum NÖ

11:00 Freiraumgestaltung und Klimawandelanpassung

Daniel Zimmermann & Simon Tschannett – KlimaKonkret

Planungswettbewerbe: Wirtschaftlichkeit und Unterstützungsangebote

Nikolaus Hellmayr – Servicestelle Kammer der ZiviltechnikerInnen

Ortskernstärkung am Beispiel Stanz im Mürztal


Friedrich Pichler – ehemaliger Bürgermeister Stanz im Mürztal

Stefan Nussmüller – Architekt

Baukultur am gelebten Beispiel Prinzersdorf

Anja Fischer & Ernst Beneder – Beneder Fischer Architekten

13:30 Führung Flusshaus und Rathaus Prinzersdorf

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 DORF & STADT
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

 Klima
→ Konkret

 ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



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




MODUL 2

LEBENSRAUMGESTALTUNG

Donnerstag, 21. Mai 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum M.3.22

- 09:30** **Bauen in sensibler Umgebung**
Christian Hanus, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 10:15** **Potential der Baukultur zur Lebensraumgestaltung**
Christian Hanus, Peter Morgenstein, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 11:15** **Ganzheitliche Ansätze zur Ortskernrevitalisierung**
Christian Hanus, Peter Morgenstein, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 12:00** **Klimafitte Raumentwicklung und Prozessgestaltung**
Daniela Allmeier, KlimaKonkret
- 13:15** **Bäume und Schwammstadt als Klimawandelanpassung**
Daniel Zimmermann, 3:0 Landschaftsarchitektur
- 14:00** **Fachbesichtigung und Diskussion von lebensraumgestaltenden Projekten in der Stadt Krems**
Peter Molnar, Bürgermeister der Stadtgemeinde Krems
Reinhard Weitzer, Baudirektor der Stadtgemeinde Krems

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 **DORF & STADT**
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

Klima
 **Konkret**

ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



zt

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




MODUL 3

GEMEINDEENTWICKLUNG

Donnerstag, 18. Juni 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum K.2.23

- 09:30** **Instrumente der Raumplanung zur Stärkung der Ortskerne**
Abteilung für Raumordnung und Gesamtverkehrsangelegenheiten des Landes NÖ
- 10:15** **Chancen der Bürgerbeteiligung in der Gemeindeentwicklung: ISEK und andere Beteiligungsformate**
Daniel Brüll, Hubert Berg, NÖ Dorf- & Stadterneuerung
- 11:15** **Demografische Entwicklungen als Planungsgrundlage**
Max Aichinger, Modul 5
- 13:15** **Exkursion: Ortskernentwicklungsprozess Zwentendorf**
Marion Török, Bürgermeisterin Marktgemeinde Zwentendorf
Monika Heindl, NÖ Dorf- & Stadterneuerung

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 **DORF & STADT**
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

Klima
 **Konkret**

ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



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




MODUL 4

ORTSKERNSTÄRKUNG I

Donnerstag, 24. September 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum L.2.33

- 09:30** **Immobilienentwicklung: Bestand und Neubau**
Stefan Lettner, CIMA Beratung + Management GmbH
- 10:15** **Erfolgreiche Ortskernentwicklung mit Hauseigentümerinnen und -eigenthümern**
Dietmar Gindl, BM TECH | building solutions
- 11:15** **Leerstand als Chance**
Paul Schober, Aktive Wirtschaft Neulengbach, Max Gramberger, Giesserei Ried
- 13:15** **Exkursion: Öffentliche Räume gestalten, multifunktionale Gebäudenutzung, Ideen für Leerstand - Kirchberg am Wagram**
Franz Aigner, Bürgermeister Kirchberg am Wagram
Laurenz Vogel, Laurenz Vogel Architekten
Monika Heindl, NÖ Dorf- & Stadterneuerung

 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.


MODUL 5

ORTSKERNSTÄRKUNG II

Freitag, 25. September 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum K.1.23

- 09:30 Ortskernentwicklung als Prozess**
Daniel Brüll, Hubert Berg NÖ Dorf- & Stadterneuerung
- 10:15 Regionale Strategien zur Ortskernstärkung**
Markus Pröglhof, KEM Schmidatal
- 11:15 Verkehrsberuhigte Ortskerne**
Waltraud Wagner, Mobilitätsmanagement, NÖ.Regional
- 12:00 Kommunale Förderlandschaft**
Karin Popp-Pichler, Leiterin Kommunales Förderzentrum, NÖ Dorf- und Stadterneuerung
- 13:15 Exkursion: Ansätze für verkehrsberuhigte Ortskerne, Leerstand mit Potenzial Rohrendorf bei Krems**
Gerhard Tastl, Bürgermeister Gemeinde Rohrendorf bei Krems
Waltraud Wagner, Mobilitätsmanagement, NÖ.Regional

 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.




MODUL 6

KLIMAWANDEL UND RESILIENZ

Donnerstag, 15. Oktober 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum L.2.33

- 09:30** **Kulturelles Erbe und Klimawandelfolgen**
Johanna Leissner, Wissenschaftliche Repräsentantin bei Fraunhofer Gesellschaft, Kulturerbe und Nachhaltigkeitsnetzwerk
- 10:15** **Natürliche und menschen-verursachte Katastrophen**
Christian Hanus, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 11:15** **Ökologie und Ökonomie von Neu- und Altbauten**
Christian Hanus, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 12:00** **Konzepte gegen sommerliche Überhitzung von Gebäuden**
Christian Hanus, Aida Shayegani, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 13:15** **Vom IPCC-Report zu Maßnahmen vor Ort**
Christian Hanus, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 14:00** **Exkursion: Demonstration und Diskussion des mobilen Hochwasserschutzes in Krems**
Gerhard Urschler, Feuerwehrkommandant

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 **DORF & STADT**
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

Klima
 **Konkret**

ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



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




MODUL 7

KLIMAWANDELANPASSUNG

Freitag, 16. Oktober 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum L.2.33

- 09:30 Erneuerbare Energien in baukulturell sensiblem Kontext**
Christian Hanus, Manfred Sonnleithner, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 10:15 Komplexe Energiekonzepte in urbanen und ruralen Räumen**
Christian Hanus, Peter Morgenstein, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 11:15 Dorf- und Stadtklima, Mikroklima**
Simon Tschannett, KlimaKonkret
- 12:00 Klimafreundliche Mobilität**
Michael Skoric, con.sens mobilitätsdesign
- 13:15 Transformation Öffentlicher Raum**
Robert Luger, 3:0 Landschaftsarchitektur
- 14:00 Exkursion: Vorstellung und Diskussion von „Krems 2030 - Klimaneutrale Stadt“ als Beispiel strategischer Beitrag zum Klimaschutz**
Peter Molnar, Bürgermeister der Stadtgemeinde Krems
Reinhard Weitzer, Baudirektor der Stadtgemeinde Krems

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 **DORF & STADT**
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

Klima
→ **Konkret**

ORTE ARCHITEKTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



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




MODUL 8

LOKALER KONTEXT

Freitag, 3. Dezember 2026, 9:30 – 16:30 Uhr

Universität für Weiterbildung Krems, Seminarraum M.2.25

- 09:30** **Von der ersten Idee zur Projektumsetzung**
Winfried Kallinger, Kallinger Bauträger GmbH
- 10:15** **Finanzierung von Projekten**
Winfried Kallinger, Kallinger Bauträger GmbH
- 11:15** **Ganzheitliche Projektentwicklung**
Christian Hanus, Peter Morgenstein, Research Lab Nachhaltiges Baukulturelles Erbe, UWK
- 12:00** **Partizipation in der Projektrealisation**
Andreas Wirth, vorausgedacht GmbH
- 13:15** **Analyse und Diskussion von Fallbeispielen**
alle Teilnehmenden
- 15: 00** **Schlussbetrachtungen**
- 15:45** **Abschluss und feierliche Übergabe der Zertifikate**
alle Teilnehmenden

 Bundesministerium
Wohnen, Kunst, Kultur,
Medien und Sport

 **DORF & STADT**
ERNEUERUNG
DIE GEMEINDEAGENTUR

Klima
 **Konkret**

ORTE ARCHITECTURNETZWERK
NIEDERÖSTERREICH

Universität für
Weiterbildung
Krems



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

