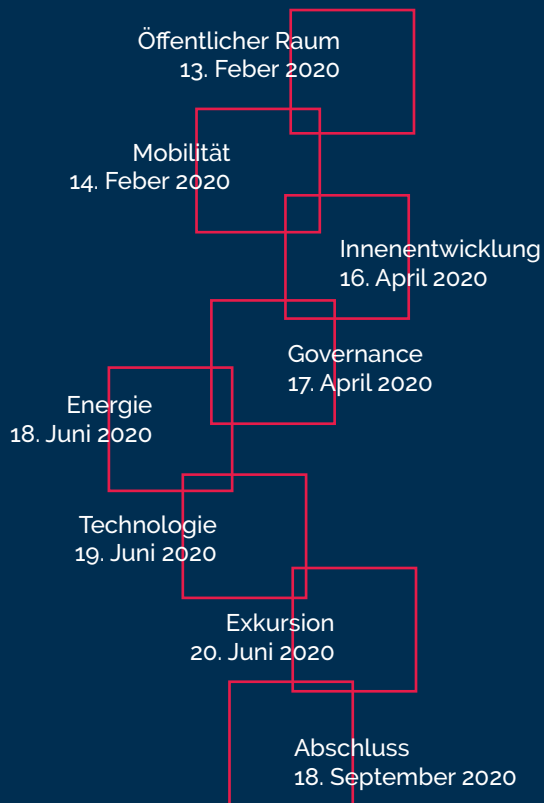


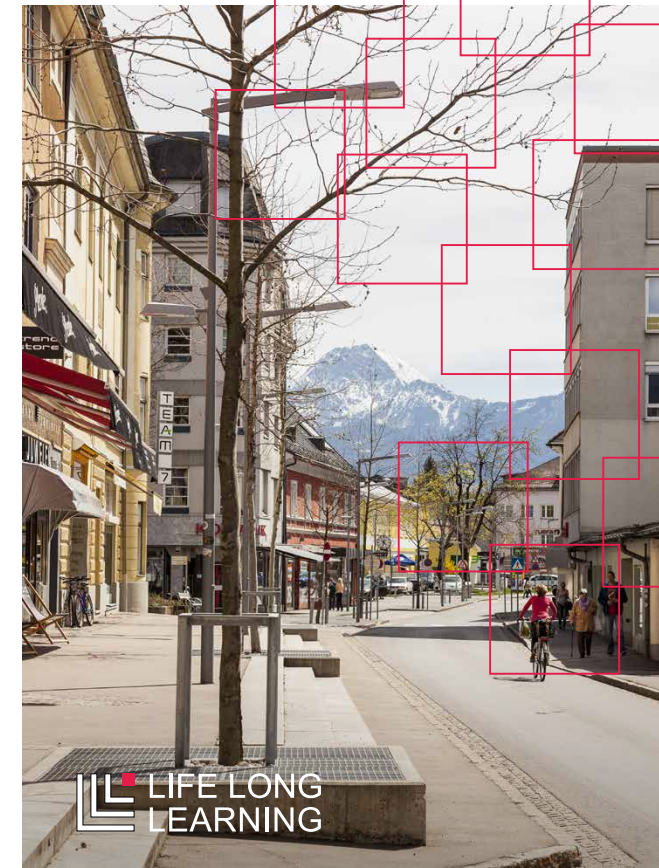
Ablauf

In den eintägigen Modulen werden in Form von Vorträgen Grundlagen zum jeweiligen Thema vermittelt und mit Praxisbeispielen illustriert. Anschließend werden in Workshop-Sessions Fallbeispiele, die von den TeilnehmerInnen mitgebracht wurden, vorgestellt, bearbeitet und reflektiert.

Module & Termine



Smarte Quartiersentwicklung in kleinen und mittelgroßen Städten



Universitätskurs

Start: 13. Feber 2020
8 Module in 4 Blöcken
zu je 2 Tagen

Studienort
TU Graz und
SIR Salzburg

Fallbeispiel
Vorstellung und Bearbeitung
eines eigenen Beispiels im
Rahmen des Kurses

Abschluss
Zertifikat der TU Graz
(4 ECTS)

Fakten

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Aglaée Degros
Institut für Städtebau

Anmeldung bis 15. Jänner 2020
Mag. Vera Poschauko
TU Graz Life Long Learning

Tel.: +43 316 873-4932
E-Mail: vera.poschauko@tugraz.at

Aktuelle Informationen und Termine:
www.tugraz.at/go/LLL-SMART

Partner: **145 Institut für Städtebau**



Technische Universität Wien
Department für Raumplanung



Salzburger Institut für
Raumordnung & Wohnen





Dieser Universitätskurs bietet vertiefende Informationen zu relevanten Themen und Aufgabenfeldern aktueller Stadt- und Regionalentwicklung und präsentiert Beispiele aus der Praxis. Es gibt zudem Möglichkeiten für die Reflexion und den fachlichen Austausch mit KollegInnen über eigene Projektideen.

Inhaltliche Koordination

Wissenschaftliche Leitung
TU Graz/Institut für Städtebau
Univ.-Prof. Aglaee Degros

Stellvertretende Wiss. Leitung
DI Markus Monsberger, BSc
m.monsberger@tugraz.at
www.tugraz.at/institute/stdb/urba-graz/weiterbildung

Inhaltliche Koordination
TU Wien/Institut für Raumplanung:
Univ.-Prof. Rudolf Scheuvs
Univ.-Prof. Sibylla Zech

Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen:
DI Helmut Strasser
Ing. Inge Strassl

Lernergebnisse

- Überblick und Grundlagenwissen zu aktuelle Tendenzen der Stadtentwicklung
- Spezialwissen, neue Erkenntnisse und Beispiele aus der (internationalen) Praxis in Stadtplanungsprozessen und städtebaulichen Projekten
- Praktische Umsetzung des angeeigneten Wissens anhand eines selbst gewählten Fallbeispiels
- Teilhabe am österreichweiten und internationalen Wissensnetzwerk mit Themenfokus Quartiersentwicklung und Smart City
- Erkennen von Teilaspekten einer Prozessentwicklung. Die Themenschwerpunkte werden von ExpertInnen aus den Bereichen Wissenschaft, Verwaltung und Planungspraxis beleuchtet. Innovationsfaktoren werden identifiziert sowie Handlungslogiken und Entwicklungsprozesse gegenübergestellt
- Kenntnis und Grundwissen über Calls zum Thema Smart City

Teilnahmegebühren

1.950 Euro (MwSt.-frei)

1.750 Euro (MwSt.-frei) für Partnerstädte von URBA Graz, dem Österreichischen Städtebund sowie ab zwei Teilnehmenden einer Institution

**Universitätskurs
Anmeldeschluss:
15. Jänner 2020**

Impressum

Eigentümers: Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz.
Herausgeberin: TU Graz Life Long Learning, Mandellstraße 13/II, 8010 Graz.
Für den Inhalt verantwortlich: TU Graz Institut für Städtebau und Life Long Learning.
Gestaltungsvorlage: CONVERSORY GmbH. Satz und Bilder: Institut für Städtebau und Martin Grabner. Änderungen und Fehler vorbehalten. Druck: TU Graz Printservice.
© Verlag der Technischen Universität Graz. Stand: November 2019



Zielgruppen

- VerwaltungsmitarbeiterInnen aus Bauämtern und Regionalverbänden
- PlanerInnen zur Regionalentwicklung und Ortskernbelebung
- Beratungsinstitute, die in Stadtentwicklungsprozesse eingebunden sind, z.B. Smart City Projekte initiieren sowie bearbeiten oder Stadtentwicklungskonzepte erstellen
- VertreterInnen politischer Parteien, BürgermeisterInnen
- Klima- und Energiemodellregionsmanager