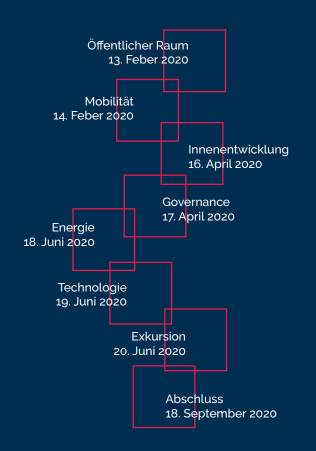
## **Ablauf**

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**





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

Partner: 145 Institut für Städtebau



Universitätskurs







Smarte Quartiersentwicklung in kleinen und mittelgroßen Städten

L LIFE LONG LEARNING



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 Scheuvens 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 Eigentümerin: Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz. Herausgebernn: Tu Graz Life Long Learning, Mandellstraße 13/II, 8010 Graz. Für den Inhalt verantwortlich: TU Graz Institut für Städtebau und Life Long Learn Gestaltungsvorlage: CONVERSORY GmbH. Satz und Bilder: Institut für Städte und Martin Grabner, Änderungen und Fehler vorbehalten. Druck: TU Graz Print © 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