

Online Kurs Smart Cities

... ist gestartet.
Machen Sie mit!

- Jede Woche ein weiterer Themenschwerpunkt
- Die Teilnahme ist kostenfrei
- Registrierung und Kursanmeldung:

www.e-genius.at/mooc





MOOC Smart Cities in drei Teilen

Teil 1: (startet am 23. November 2017)

Woche 0: Einführung in den Kurs Smart Cities

Woche 1: Smart-City-Konzepte

Woche 2: Handlungsfelder für Smart Cities

Woche 3: Stadtteil- und Quartiersentwicklung

Woche 4: Urbane Energietechnologien

Teil 2: (startet ab 11. Jänner 2018)

Woche 5: Urbane Energiesysteme

Woche 6: Smart Building am Beispiel Plus-Energie-Bürohochhaus

Woche 7: Wärme- und Kältenetze Teil 1

Woche 8: Wärme- und Kältenetze Teil 2

Teil 3: (startet ab 01. März 2018)

Woche 9: Stadt und Mobilität Teil 1

Woche 10: Stadt und Mobilität Teil 2

Woche 11: Grundlagen der Quartierssanierung

Woche 12: Bürgerbeteiligung in Stadtgestaltungsprozessen

Projektträger und Partner

Gesamtkonzeption und Projektträgerschaft:

e-genius – Initiative offene Bildung in Technik und Naturwissenschaften
www.e-genius.at

Wissenschaftliche Kooperationspartner:

StadtLABOR; TU Wien, Fachbereich Örtliche Raumplanung im Department für Raumplanung; FH Technikum Wien; TU Wien, Institut für Hochbau und Technologie, Forschungsbereich für Bauphysik und Schallschutz; Austrian Institute of Technology (AIT); TU Wien, Institut für Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik; FH Salzburg, Smart Building und Smart Cities