

INUAS-Ringvorlesung

Zukunft urbaner Lebensräume



Gemeinden, Städte und Stadtregionen müssen sich rechtzeitig für die Herausforderungen der Zukunft vorbereiten. Schon heute lassen sich Trends und Entwicklungen erkennen, die dazu führen werden, bisherige Stadtkonzepte grundlegend zu überdenken und zukünftige Lösungen anders zu entwickeln. Zu diesen Trends zählen die zunehmende Urbanisierung, der demographische Wandel, der wachsende Ressourcenverbrauch, die stärkere Durchmischung von Privat- und Berufsleben, die Energiewende sowie die damit verbundenen Veränderungen in der Mobilität. Hinzu kommen neue Möglichkeiten durch die zunehmende Digitalisierung sowie das wachsende Bedürfnis der Bürger, an Planungs- und Entwicklungsprozessen ihres Lebensraumes teilzuhaben.

Die Zukunft urbaner Lebensräume soll so gestaltet werden, dass mit integrativen Ansätzen die Lebensqualität in einer Stadt erhöht und gleichzeitig eine Reduktion des Energie- und Ressourcenverbrauchs angestrebt werden kann. Diese Veranstaltungsreihe nimmt sich diesen Themen an und lädt Sie zum Mitdiskutieren ein.

Die ZHAW bildet zusammen mit der Hochschule für Angewandte Wissenschaften München und der FH Campus Wien das «Internationale Netzwerk von Hochschulen für Angewandte Wissenschaften» INUAS. Die beteiligten Hochschulen zählen in ihren jeweiligen Ländern zu den bedeutendsten Anbietern von anwendungsorientierter Lehre und Forschung.

Ablauf der Ringvorlesungen:

17:00 Begrüssung
17:05 Inputreferate
17:45 Fragen & Diskussionen
18:00 INUAS-Apéro

Adressaten: Interessierte aus der Bevölkerung, Praxis, Wirtschaft und Wissenschaft

Ort: ZHAW Standort Technikumstr. 9 in Winterthur

Daten: Herbstsemester 2017 (siehe Rückseite)

Kontakt

Vicente Carabias
ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung
Plattform Smart Cities & Regions
CH-8401 Winterthur
E-Mail: cahu@zhaw.ch

Anmeldung an info.ine@zhaw.ch

Programm Herbstsemester 2017

Nachhaltige Arealentwicklung und Anknüpfung der Elektromobilität

OKEE Basel - Mehrwert durch Kombination von
Elektromobilität und Gebäudeenergie
SUN2WHEEL - Ein autarkes Konzept für die Ladung des
eAutos

Mittwoch, 4. Oktober 2017
17.00 - 18.00 Uhr, Raum [TP 402](#)

Digitale Co-Creation: Smart Cities & Business IF.04 am Swiss Green Economy Symposium

The Smart Emission Project (in English)

Innovationssystem Smart City Winterthur
Digitale Disruption - Neue Services und Business Modelle

Winterthurer Hub für Digitalisierung
Daten - Infrastruktur für Innovation im 21. Jahrhundert
Co-Creation von Open Data - Was lernen wir voneinander?

Montag, 30. Oktober 2017
13.30 - 15.30 Uhr
Kongresshaus Liebestrasse Winterthur
[genauere Informationen unter www.sges.ch](http://www.sges.ch)

Management und Nutzung von Energiedaten in Städten

TBD

Montag, 27. November 2017
17.00 - 18.00 Uhr, Raum [TP 402](#)

ReferentInnen

Dr. Jörg Musiolik, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung
Onur Yildirim, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung
Milton Barella, Protoscar SA

Moderation:
Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung

Paul Geurts, Senior Policy Maker Information Management City
of Nijmegen
Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung
Dr. Jürg Meierhofer, ZHAW Institut für Datenanalyse und
Prozessdesign
Erwin Pfister, Geschäftsführer Verein Winlink
André Gollietz, Präsident Swiss Data Alliance
Christoph Zech, Digital Officer und Leiter Projects & Digital
Transformation, Informatikdienste (IDW) der Stadt Winterthur
Marco Sieber, Open-Data-Zürich-Team, Präsidialdepartement
Stadt Zürich

Moderation:
Karin Landolt, Standortförderung Region Winterthur

TBD

Moderation:
Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung
