

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.

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

Daten: Frühlingssemester 2020 (siehe Rückseite)

Kontakt: Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung Plattform Smart Cities & Regions

8400 Winterthur

E-Mail: cahu@zhaw.ch

Programm Frühlingssemester 2020

IAM MediaLab: Smart Cities – die Zukunft kommt in die Schweiz

Was wir von 1,5 Milliarden Chinesen, 5 Mio Singapuren und 270 Millionen Indonesiern lernen können.

zur [Anmeldung](#)

Donnerstag, 27. Februar 2020
18.00 – 19.30 Uhr, Winterthur, [Mäander C, Raum SM 03.01](#)

Smart City: Trends, Entwicklungen und Pilotprojekte in Winterthur

Ein Einblick in Forschung und Praxis

zur [Anmeldung](#)

Mittwoch, 25. März 2020
18.00 – 19.30 Uhr, Technikum Winterthur

NEUES Datum: Dienstag, 1. September 2020

Neue Anforderungen an das City Management

Wie können wir geplante Energie- und Smart-City-Forschungsprogramme im urbanen Kontext entwickeln und umsetzen?

zur [Anmeldung](#)

Freitag, 27. März 2020
10.00 – 12.15 Uhr, Winterthur, Gertrudstr. 15, SG U1.4

Transformative Action Fields in Urban Areas

Hinweis: der Workshop wird in englischer Sprache gehalten.

zur [Anmeldung](#)

Dienstag, 26. Mai 2020
14:00 - 17.20 Uhr, [Online via MS Teams](#)

ReferentInnen

 Angewandte Linguistik
IAM MediaLab

Remo Burkhard, Burkhard Consulting

Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung

Anke Kaschlik, ZHAW Institut für Vielfalt und gesellschaftliche Teilhabe

Markus van Heijningen, Swisscom Smart City

Moderation: **Martina Bürge**



Onur Yildirim, Anna Kohler, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung

Armin Bachofner, Stadt Winterthur Tiefbauamt

Daniela Zingg, Naturmuseum Winterthur

Nicolas Perrez, Stadt Winterthur Amt für Städtebau

Christoph Oetiker, Stadt Winterthur Tiefbauamt

Moderation: **Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung**



Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung

Alanus von Radecki, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation

Christiane Gebhardt, Drees & Sommer Schweiz

Moderation: **Yvonne Schröder**





Studierende des MSc UNR:

Michael Götz & Laura Schmid

Nic Esseiva & Bettina Putzi

Mario Rosso & Alissa H. Tophinke

Andrea Beerli & Jovan Panov

René Altorfer & Claudia P. Lange

Kevin De Luca & Miriam Talatt

Ora Allan & Carmela J. Winter

Lieve Dierckx & Yves Moser

Sabrina Keller & Elías Torres

Jonas Frei & Lea Schubert

Moderation: **Vicente Carabias, ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung**