

## VERANSTALTUNGSORT



HSR Hochschule für Technik Rapperswil  
Aula, Gebäude 4  
Oberseestrasse 10  
CH-8640 Rapperswil

## TEILNAHMEGEBÜHR

Regulär:	Fr. 150.–
Tageskasse:	Fr. 170.–
Studierende extern:	Fr. 50.–
Studierende und Mitarbeitende HSR:	Fr. 30.–

Inkl. Getränke, Mittagessen und Apéro

## ANMELDUNG

[ilf@hsr.ch](mailto:ilf@hsr.ch)  
[www.ilf.hsr.ch](http://www.ilf.hsr.ch)  
Anmeldeschluss: 11. Oktober 2019

## ORGANISATION, INFORMATION

Kompetenzzentrum Infrastruktur und Lebensraum  
Manuela Egeter  
HSR Hochschule für Technik Rapperswil  
Telefon +41 (0)55 222 47 23  
[megeter@hsr.ch](mailto:megeter@hsr.ch)  
[www.komil.hsr.ch](http://www.komil.hsr.ch)



## ZUKUNFTSLANDSCHAFT SCHWEIZ – ERGEBNISSE DES REALLABORS

Die HSR führt 2018 – 2023 den Forschungs- und Entwicklungsplan (FEPI) «Zukunftslandschaft Schweiz» durch. Bearbeitet werden die drei Themenfelder Raumentwicklung & Verkehr, Städtebau & Freiraum sowie Landschaft der Zukunft.

Die FEPI-Tagung 2019 wird durch ein Grundsatzreferat von Barbara Zibell eröffnet. Danach erhalten die Teilnehmenden Einblick in die Zwischenergebnisse der laufenden Forschungsprojekte und gehen gemeinsam mit den Projektleitenden sich daraus ergebenden aktuellen Fragen nach:

- Wie kann eine integrative Freiraumplanung gelingen und dabei Biodiversitätsförderung und Klimaanpassung integrieren?
- Was kommt mit der Digitalisierung in der Raum- und Landschaftsplanung auf die Gemeinden zu?
- Wie sehen die zukünftigen Ansprüche der Naherholungssuchenden bezüglich Raum und Landschaft aus?
- Was sind die Chancen und Herausforderungen beim Rückhalt von Regenwasser in den Siedlungen?
- Welche Möglichkeiten bestehen mit dem Einsatz von selbstfahrenden Bussen?

Im Rahmen der Tagung besteht die Möglichkeit, die Ergebnisse des FEPI vertieft zu diskutieren.

## PROGRAMM 18. OKTOBER 2019

08.45 – 09.15	Begrüßungskaffee
09.15 – 09.30	Begrüßung: HSR Einführung: Dominik Siegrist – ILF HSR Moderation: Karin Salm – Kulturjournalistin
09.30 – 10.10	<b>Freiraum im Städtebau! Perspektiven einer Querdenkerin</b> Barbara Zibell – Leibniz Universität Hannover
10.10 – 10.40	<b>Wie die Digitalisierung zukünftig unser Leben prägen könnte</b> Claudio Büchel, Dirk Engelke, Carsten Hagedorn, Hans-Michael Schmitt – HSR
10.40 – 11.10	Pause
11.10 – 12.30	<b>Themenmarkt 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wie prägt die Digitalisierung den öffentlichen Raum?</li><li>▪ Dorfzentrum oder Päckli, wie soll Einkaufen in Zukunft aussehen?</li><li>▪ Was erwartet uns an neuen Mobilitätsangeboten?</li><li>▪ Können autonome Busse den öffentlichen Verkehr verbessern?</li></ul>
12.30 – 13.30	Mittagsbuffet
13.30 – 13.50	<b>Ökologische und lebenswerte Städte trotz Verdichtung: die Rolle der Freiraumplanung</b> Christoph Küffer – ILF HSR
13.50 – 14.10	<b>RecreaFutur – Zukünftige Ansprüche der Naherholung bezüglich Raum und Landschaft</b> Dominik Siegrist – ILF HSR
14.10 – 14.30	<b>Retention – Regenwasser an der Oberfläche länger halten, gestalten und nutzen</b> Thomas Oesch – ILF HSR
14.30 – 14.50	Pause
14.50 – 16.00	<b>Themenmarkt 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ökologische und lebenswerte Städte trotz Verdichtung: die Rolle der Freiraumplanung</li><li>▪ RecreaFutur – Zukünftige Ansprüche der Naherholung bezüglich Raum und Landschaft</li><li>▪ Retention – Regenwasser an der Oberfläche länger halten, gestalten und nutzen</li></ul>
16.00 – 16.20	Zusammentragen der Ergebnisse
16.15 – 16.30	<b>Résumé über die Tagung</b> Peter Göldi – Regionalmanagement OberseeLinth
Ab 16.30	Apéro