

Schweizerische Studiengesellschaft für Raumordnung und Regionalpolitik

Société Suisse d'études pour l'organisation de l'espace et la politique régionale

SwissLAB_2019

Digitalisierung in der Raumplanung und Regionalentwicklung

SAVE THE DATE
5.-7. SEPTEMBER 2019
HSR Hochschule für Technik
Rapperswil

ROREP SwissLAB ist eine Plattform für junge Forschende und Doktorierende sowie für Fachleute und aktive Mitglieder aller Berufsgruppen, die in der Regional- und Raumentwicklung tätig sind. ROREP SwissLAB dient der Diskussion von regionalökonomischen und raumplanerischen Themen, dem Wissenstransfer und der Vernetzung der (jungen) Akteure der Raumforschung.

Weitere Informationen finden Sie auf <u>raumdigital.hsr.ch</u> oder kontaktieren Sie uns unter info@rorep.ch

Anmeldungen vom 1.2.2109 bis 31.05.2019 Die Anzahl Plätze sind limitiert.

ZIELE

Digitalisierung stellt Gewohntes auf den Kopf und hat deutliche räumliche Auswirkungen. Diese Veränderungen werden am ROREP SwissLAB_2019 diskutiert.

Veränderte Wertschöpfungensketten zur Digitalisierung werden "durchgespielt" und deren räumliche Impacts – am Beispiel der Agglomeration Obersee – analysiert.

Expertinnen und Experten aus Verwaltungen und Unternehmen zeigen anhand informativer Inputs die Auswirkungen auf. Zusammen werden daraufhin Lösungsansätze sowie eigene Arbeiten diskutiert.



FHO Fachhochschule Ostschweiz





FREITAG 6. SEPTEMBER 2019

VORMITTAG

- Fallbeispiel Agglo Obersee: Inputs zu Auswirkungen, Problemverständnis, Steuerung; Augenschein der Region
- Projektideen und Ansätze (Themen wie Parkieren und öffentlicher Raum beim Autonomen Fahren, Pick-up Stationen als Kerne der Grundversorgung, Virtualisierte Lenkung Freizeitverkehr, Regionale Datenplattform, ...)

MITTAGESSEN

 Geänderte Wertschöpfung (Unternehmenssicht mittels Canvas Business Model) und räumliche Auswirkungen (Planungssicht) eigenständig durchdenken

NACHTESSEN

- Pecha Kucha Night

SAMSTAG 7. SEPTEMBER 2019

VORMITTAG

- Zusammenfassung und weitere Impulsvorträge
- Abschlussdiskussion: Erkenntnisse zur Steuerung von Raumplanung und Regionalentwicklung

SCHLUSS 13:00 UHR