
Luzerner Mobilitäts- gespräche 2020

Freitag, 27. März 2020

Mid-Term Conference on App- and Browser-Based
Mobility Services

Freitag, 26. Juni 2020

Zahnradbahnen: Weltweit gefragtes Schweizer
Know-How

Freitag, 18. September 2020

Durchgangsbahnhof Luzern: Wie verändert er
die Stadt Luzern?

Freitag, 20. November 2020

Bike-Sharing Angebote: Eine erste Bilanz zu
Erfolgen und Herausforderungen

www.hslu.ch/mobilitaetsgespraeche

Programm

Program

13:00 Opening of conference

Opening remarks and welcome by Dr. Thao Thi Vu and Prof. Dr. Timo Ohnmacht (Lucerne University of Applied Sciences and Arts)

13:10 Part 1 Governance practices of stakeholder implementing app- and browser-based mobility services

14:10 Part 2 Motivators and barriers for travellers of using app- and browser based mobility services

15:10 Coffee Break

15:40 Part 3 Individual travel behaviour change based on app- and browser based mobility services and their impact on greenhouse gas GHG mitigation

16:40 Part 4 Policy recommendations to foster app- and browser-based mobility services

17:05 Panel Discussion

18:00 Apéro Riche

Event language

English

Mid-Term Conference on App- and Browser-Based Mobility Services

Date: Friday, March 27, 2020

Time: 13:00 – 18:00

Venue: Hochschule Luzern – Wirtschaft, Zentralstrasse 9, Luzern

Content

The MELINDA Mobility Ecosystem for Low-carbon and Innovative modal shift in the Alps

Recent technological innovations such as smartphones embedded with location tracking (e.g., GPS), real-time information on congestion and for points of interests (e.g. museums, restaurants) and ecological feedback for alternative travel choices provide great potentials to guide travellers. Numerous app- and browser-based mobility services exploit such data intelligence to make mobility not only more convenient but also more efficient and more sustainable. Yet, persuading people to make sustainable mobility choices is rather challenging. The aim of this conference is to exchange knowledge and experiences on opportunities and challenges in implementation of app- and browser based mobility services as soft mobility measures for individual modal change. We welcome transport operators, researchers, policy makers and representatives from pilot regions who are working together for sustainable mobility solutions.

Leitung
Urs Brotschi

Referenten
Axel Lehmann, Verkaufsleiter
Stadler Rail, Bussnang
Patrick Blaser, Leiter Technik &
Betrieb, Pilatusbahn, Kriens

Zahnradbahnen: Weltweit gefragtes Schweizer Know-How

Datum: Freitag, 26. Juni 2020
Ort: Hochschule Luzern – Wirtschaft, Zentralstrasse 9, Luzern
Zeit: 18:15 – ca. 19:30 Uhr, anschliessend Apéro

Inhalt

Mehr als 80 % aller Zahnradbahnen verkehren in der Schweiz. Schweizer Know-How ist weltweit gefragt für die Erneuerung bestehender Bahnen. StadlerRail ist Weltmarktführer und erneuert auch Bahnen in der Nähe von Luzern, so z.B. die Pilatusbahn (weltweit steilste Zahnradbahn; 1899) oder die Rigi-Bahn (als eine der ersten Zahnradbahnen; 1871).

Leitung
Urs Brotschi

Referenten
Massimo Guglielmetti, Leiter
«Neuer Bahnhof Luzern», SBB AG
Deborah Arnold, Co-Leiterin
Satdtplanung, Stadt Luzern

Durchgangsbahnhof Luzern: Wie verändert er die Stadt Luzern?

Datum: Freitag, 18. September 2020*
Ort: Hochschule Luzern – Wirtschaft, Zentralstrasse 9, Luzern
Zeit: 18:15 – ca. 19:30 Uhr, anschliessend Apéro

Inhalt

Die Projektierung des künftigen Durchgangsbahnhofs Luzern wurde 2019 aufgenommen. Die vorhandenen Grundlagen aus dem Jahr 2013 werden von den SBB aktualisiert. Die Stadt Luzern hat dazu eine umfangreiche Testplanung initialisiert, die 2020 durchgeführt wird, und Antworten auf Fragestellungen zum Jahrhundertbauwerk liefern wird.

Leitung
Widar von Arx

Bike-Sharing Angebote: Eine erste Bilanz zu Erfolgen und Herausforderungen

Datum: Freitag, 20. November 2020
Ort: Hochschule Luzern – Wirtschaft, Zentralstrasse 9, Luzern
Zeit: 18:15 – ca. 19:30 Uhr anschliessend Apéro

Inhalt

In Schweizer Städten sind seit wenigen Jahren ganz unterschiedliche Bike-Sharing Angebote in unterschiedlichen Qualitätsstufen vorhanden. Wie werden die Angebote von den Kunden akzeptiert? Wie sehen die Business Cases aus? Und inwiefern sind die Konzepte mit den Anforderungen an das Stadtbild und die Sicherheit verträglich? Es ist Zeit, eine erste Bilanz zu ziehen.

* Bevorzugter Termin der ÖV-Manager/in-Alumni. Diese werden durch den Verband öffentlicher Verkehr finanziell unterstützt.

Informationen zu den Luzerner Mobilitätsgesprächen 2020

Seit 2017 findet die Veranstaltungsreihe «Luzerner Mobilitätsgespräche» statt, welche aktuelle und relevante Themen zu Verkehr und Mobilität behandelt. Die Veranstaltungen werden mit Diskussionen mit Gästen aus der Praxis untermalt.

In Zusammenarbeit mit dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV) bietet das Institut für Tourismuswirtschaft der Hochschule Luzern – Wirtschaft im Jahr 2020 die Luzerner Mobilitätsgespräche wiederum an.

Kostenloser Eintritt

Der Eintritt zu den Luzerner Mobilitätsgesprächen ist kostenlos.

Anmeldungen und weitere Informationen

www.hslu.ch/mobilitaetsgespraeche

Anmeldung bis Montag vor der jeweiligen Veranstaltung.

Leitung



Prof. Dr. Widar von Arx
Studienleiter CAS
Öffentlicher Verkehr für
Quereinsteiger



Urs Brotschi
Studienleiter CAS Planung
öffentlicher Verkehr



Prof. Dr. Timo Ohnmacht
Forschungskoodinator
und Dozent



Dr. Thao Thi Vu
Dozentin

Aus- und Weiterbildungen im Bereich Verkehr und Mobilität an der Hochschule Luzern

Bachelor of Science in Mobility, Data Science and Economics

www.hslu.ch/mobility

Dipl. Manager/in öffentlicher Verkehr Vorbereitungskurs

www.hslu.ch/oevmanager

CAS Öffentlicher Verkehr für Quereinsteiger

www.hslu.ch/casoevq

CAS Planung öffentlicher Verkehr

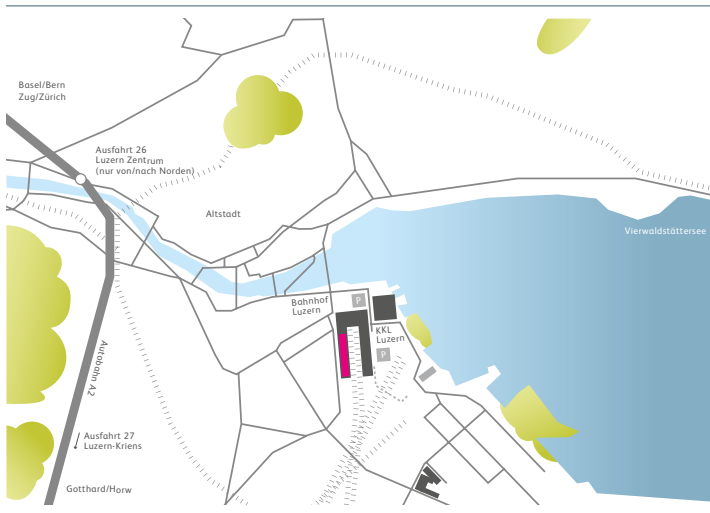
www.hslu.ch/casoevp

CAS Verkehrssicherheitsexperte/-in

www.hslu.ch/c210



Lageplan



Hochschule Luzern – Wirtschaft

Zentralstrasse 9
Postfach 2940
CH-6002 Luzern

T +41 41 228 41 11

Kontakt

Hochschule Luzern – Wirtschaft

Institut für Tourismuswirtschaft ITW
Rösslimatte 48
Postfach 2940
6002 Luzern

T +41 41 228 41 45

itw@hslu.ch

www.hslu.ch/itw