

Präsentationen der Bachelor- und Seminararbeiten FS 2017

Mittwoch, 31. Mai 2017
14.30 Uhr bis 16.30 Uhr
HIL F 36.1

14.30 Uhr	Modellierung von Geschwindigkeitsverhalten an Strassenkreuzungen Raphael Friedli	BAU	BSc
15.00 Uhr	Makroskopische Beschreibung von städtischen Strassennetzwerken Maxim Blaser	BAU	BSc
15.30 Uhr	Entwicklung einer Erfolgskontrolle für die UVP Limmattalbahn Angelica Eichenberger	UINGWIS	BSc
16.00 Uhr	Indikatoren für die ländliche Planung Marco Huwiler	G&P	BSc
16.30 Uhr	<i>Ende</i>		

Freitag, 2. Juni 2017
08.15 Uhr bis 15.00 Uhr
HCP E 47.2

08.15 Uhr	Der Effekt autonomer Fahrzeuge auf Langdistanzreisen Marco Neuenschwander	BAU	BSc
08.45 Uhr	Self-driving vehicles as communal public transport Oriol Argelaguet	BAU (Mob)	BSc
09.15 Uhr	Selbstfahrende Fahrzeuge - Business Case „Campus“ Jan Hug	G&P	BSc
09.45 Uhr	<i>Pause</i>		

Präsentationen der Bachelor- und Seminararbeiten FS 2017

10.00 Uhr	Entwicklung eines integrierten Nutzungskonzepts für das Areal Mattenhof, Luzern Süd Diego Trutmann	RE-IS	Sem.
10.30 Uhr	Erholungsleistung an Fließgewässern in Zürich Benedikt Sutter	G&P	BSc
11.00 Uhr	Charakteristische Umweltgeräusche identifizieren, aufnehmen und wiedergeben Lea Toma	UINGWIS	BSc
11.30 Uhr	<i>Pause</i>		
13.00 Uhr	Strassenraum im Zeitalter autonomer Fahrzeuge Arnor Elvarsson	RE-IS	Sem.
13.30 Uhr	Strassenraum im Zeitalter autonomer Fahrzeuge Dominic Trachsel	G&P	BSc
14.00 Uhr	Autonomous Mobility Operator Arena – Simulating competing autonomous mobility on demand systems in MATSim Joel Gächter	MAVT	BSc
14.30 Uhr	Bestimmung der Flottengrösse elektrischer autonomer Fahrzeuge unter Berücksichtigung der Aussentemperatur Gabriel Belser	BAU	BSc
15.00 Uhr	<i>Ende</i>		

(jeweils: 20 min Präsentation + 10 min Diskussion)