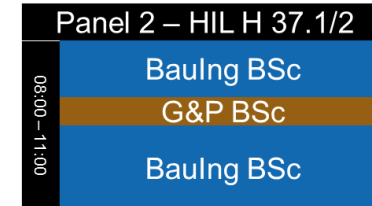
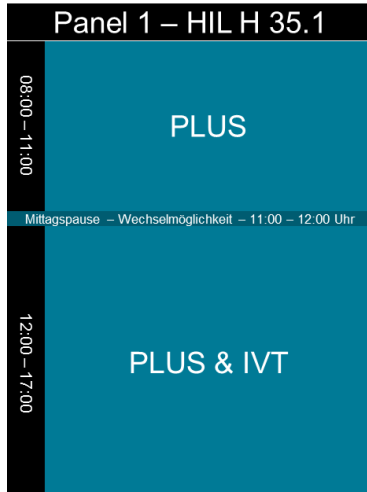


Programm für die Schlusspräsentationen der
Seminar- und BSc-Arbeiten des PLUS & IVT

FS 2018

Dienstag, 29. Mai 2018
08.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Panel 1: HIL H 35.1
Panel 2: HIL H 37.1/2

MSc: 25' Vortrag, 15' Diskussion
BSc/Seminar: 20' Vortrag, 10' Diskussion



Panel 1 – HIL H 35.1

Uhrzeit	Referent_In	Art	Thema
08.00 - 08.30	Stéphanie Stutz	Sem	Entwicklung eines integrierten Nutzungskonzepts für das Schulhausareal Wislikofen, AG
08.30 - 09.00	Stefan Girsberger	Sem	Ländliche Gemeinden unter Druck - Identifizierung und Analyse zentraler Akteure für die Gemeindeentwicklung am Beispiel Wislikofen
09.00 - 09.45	Jens Fischer Fabian Meisser	Sem BSc	Visualisierungen in partizipativen Planungsprozessen Zeigen generische Skizzen den Charakter der Landschaft?
09.45 - 10.00	Pause		Pause
10.00 - 10.30	Cedric Glanzmann	BSc	Wahrnehmung und Bewertung von virtuellen Landschaften in Abhängigkeit vom Präsentationsmedium: Panoramaprojektion vs. HMD
10.30 - 11.00	Chiara Kehl	BSc	Die Entwicklung der Landschaftsplanung seit den 1960er Jahren reflektiert an der heutigen Praxis mit Fokus Stiftung Landschaftsschutz
11.00 - 12.00	Pause		Mittagspause
12.00 - 12.30	Lars Kaiser	Sem	Spatial Impacts of Policy Changes on Parking Lot Distribution in Zürich
12.30 - 13.00	Nicolas Zenhäusern	BSc	Raumstruktur-Wirkungen autonomer Fahrzeuge
13.00 - 13.30	Pascal Schmid	BSc	Raumstruktur-Wirkungen autonomer Fahrzeuge
13.30 - 14.00	Cyril Egger	BSc	Nutzerpräferenzen für selbstfahrende Fahrzeuge im Kanton Zürich
14.00 - 14.15	Pause		Pause
14.15 - 14.45	Tiziano Colombo	BSc	Inventory of parking fees and rents: A spatial analysis
14.45 - 15.15	Svenja Appenzeller	BSc	Strassenraum im Zeitalter Autonomer Fahrzeuge
15.15 - 15.45	Valerie Joncas	Sem	Raumstrukturwirkung AVs
15.45 - 16.00	Pause		Pause
16.00 - 16.30	Pascal Burchard	BSc	Nutzerpräferenzen für selbstfahrende Fahrzeuge im Kanton Zürich
16.30 - 17.00	Pascal Hodel	BSc	Raumstruktur-Wirkungen autonomer Fahrzeuge

Panel 2 – HIL H 37.1/2

Uhrzeit	Referent_In	Art	Thema
08.00 - 08.45	Dominique Karlen Niels Hellrigl	BSc BSc	Vertrauen im Stadtraum
08.45 - 09.15	Andreas Farner	BSc	MATSim Hochschulquartier
09.15 - 09.30	Pause		Pause
09.30 - 10.00	Tobias Glauser	BSc	Internalisierung der externen Kosten
10.00 - 10.30	Ravina Sriram	BSc	Usage patterns of a free-floating bikesharing system in Zurich
10.30 - 11.00	Stefan Martinoli	BSc	Erfüllt MATSim die aktuellen Forderungen an Umlegungsmodelle?
11.00 - 12.00	Pause		Mittagspause