

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

FS 2016

Freitag, 3. Juni 2016
10.00 Uhr bis 14.00 Uhr
HIL H 35.1

BSc: 20' Vortrag, 10' Diskussion

Uhrzeit	Referent_In	Art	Thema
10.00 - 10.30	Nadine Biver	BSc G & P	Visueller Einfluss auf die Lästigkeit von Windturbinenlärm
10.30 - 11.00	Uzeyr Sinan	BSc Bau. Ing.	Parkgebühren und die Entschädigung der Anlieger
11.00 - 11.30	Il Kook Francis Nauser	BSc Umw. Ing.	Einfluss immersiver Visualisierung auf die Wahrnehmung der Lästigkeit von Windturbinenlärm *5min. Demo im AV-Lab (H 40.5)
11.30 - 11.45	### Pause ###		### Pause ###
11.45 - 12.15	Jonas Nicola Meyer	BSc G & P	Sind autonome Fahrzeuge die neuen Autobahnen?
12.15 - 12.45	Andreas Thomas Scherer	BSc Bau. Ing.	Verkehrsmittel- und Routenwahl und Feldeffekte
12.45 - 13.15	Jean-Nicolas Roussel	BSc Math	Early railways: Demand- or supply-led?
13.15 - 13.45	Michael Zahler und Emanuel Zweifel	BSc Bau. Ing.	Kann eine Seilbahn den 80er ersetzen?