

**Einladung zur Vorstellung der
Master-Thesis
im Studiengang Master Vermessung
im WS 2016/17**
am Freitag, den 24.02.2017
im Raum 2/314 (Biegert-Saal)

Zeitplan

Zeit	Name(n)	Arbeitstitel	Betreuer
09:30	Krauth, Stephan	Entwicklung eines robusten Auswertesystems für optische Serienmessungen im PKW-Rohbau	Gülch
10:00	Merk, Ferdinand	Untersuchung photogrammetrischer Auswerte-Software mit Daten aus UAV-Bildflügen mit Integration von RTK-GPS	Gülch
10:30	Röder, Marius	Vergleich von Multi-Source DSM in Waldgebieten für verschiedene Habitattypen	Gülch
11:00	Grümpel, Philipp Karl, Georg	Energie-, kosten- und zeiteffiziente Dämmung von Industrieanlagen durch die Kombination von geometrischen und thermografischen Informationen	Gülch

Die Master-Thesis ist in einem 20-minütigen Vortrag (1 Bearbeiter) bzw. 40-minütigen Vortrag (2 Bearbeiter) zu präsentieren und anschließend zu verteidigen.

Im Raum wird ein Beamer zur Verfügung stehen, aber kein Präsentationsrechner (Rechner & Anschlusskabel sind ggf. bitte selbstständig über Herrn Roland Hahn, Raum 2/181, zu organisieren).

Stand 26.01.2017 Gerrit Austen