

Einladung zur Vorstellung der Master-Thesis im Studiengang Master Vermessung im WS 2015/16

am Dienstag, den 23.02.2016
im Raum 2/314 (Biegert-Saal)

Zeitplan

Zeit	Name(n)	Arbeitstitel	Betreuer
14:00	Seichter, Bernd	Konzeptstudie: automatisiertes, geobasiertes Bildinformationssystem in Tiefbauprojekten	Kettemann
14:30	Helle, Ralph-Peter	Erarbeitung einer optimierten, praxistauglichen Bearbeitungs-strategie zur Erfassung eines Gebäudebestandes mit Hilfe einer kombinierten Aufnahme mittels TLS-Technik der Fassade und UAV-Technik der Dachlandschaft	Hahn Gülch
15:00	Falter, Sascha	Präzision aus der Luft – Vergleich zweier UAV-Systeme	Hahn Gülch
15:30	Thoma, Ramon	Prozessoptimierung von optischen Radien- und Fugenmessungen in der PKW-Serienfertigung	Gülch
16:00	Saager, Lena	Sicherstellung eines stabilen Ausbauprozesses im Bereich Karosseriebau Finish durch zyklische Überprüfung der Anbauvorrichtung mit Fotogrammetrie	Gülch
16:30	Krüger, Christina	Vergleich von Ausbildungswegen in der Geomatik in Deutschland	Schröder

Die Master-Thesis ist in einem 20-minütigen Vortrag zu präsentieren und anschließend zu verteidigen. Im Raum wird ein Beamer zur Verfügung stehen, aber kein Präsentationsrechner.

Stand 05.02.2016 Gerrit Austen