

Zeitplan für das Master Thesis Seminar im WS 2012/13 im Studiengang Master Vermessung

Freitag 15.02.2013

Bau 1 / 311

Zeit	Name	Arbeitstitel	Betreuer
09:00	Bieberle, Patrick	Erarbeitung der Grundlagen für die Definition von Formtoleranzen für die optischen Elemente von Headup-Displays	Prof Huep
09:30	Sigel, Daniel Patrick	Verfahrensentwurf zur photogrammetrisch-terrestrischen Objekterfassung mit Video Assisted Total Stations am Beispiel der Leica TS-15	Prof Huep
10:00	Stadler, Jonas	Untersuchungen zum Einsatz von Laserscannern bei der Erfassung von Regelstrukturen	Prof Mönicke Prof Böttinger
10:30	Ziegler, Marius	Evaluierung von Structure-from-Motion-Algorithmen zur 3D-Rekonstruktion	Prof Gülch Prof Rawiel

Dauer jedes Vortrages 20 Minuten + Fragen (40 Minuten bei Doppelvortrag). Im Raum steht ein Beamer zur Verfügung, aber kein Präsentationsrechner.

Stuttgart, den 23.01.2013

Lehmkühler