

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

**Freitag 15.02.2013**  
**Bau 1 / 311**

<b>Zeit</b>	<b>Name</b>	<b>Arbeitstitel</b>	<b>Betreuer</b>
09:00		Erarbeitung der Grundlagen für die Definition von Formtoleranzen für die optischen Elemente von Headup-Displays	Prof Huep
09:30		Verfahrensentwurf zur photogrammetrisch-terrestrischen Objekterfassung mit Video Assisted Total Stations am Beispiel der Leica TS-15	Prof Huep
10:00		Untersuchungen zum Einsatz von Laserscannern bei der Erfassung von Regelstrukturen	Prof Mönicke Prof Böttinger
10:30		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