

**VM3 – WIP**

**Master Thesis Präsentationen WS1920**

**Donnerstag, 27.2.2020**

**Raum 2/104**

**Stand 17.2.2020**

Start	Ende	Zeit	StudentIn	Thema	1. Prüfer	2. Prüfer
14:30	15:00	0:30		Erkennung und Berücksichtigung flexibler Referenzrahmen in einem automatisierten Messsystem mit Streifenlichtprojektor in der Turbinenfertigung	Prof. Dr. Gülch	
15:00	15:30	0:30		Flurneuordnung und kommunales Starkregenrisikomanagement, eine Chance auf Synergien?	Prof. Dr. Sonja Bauer	
15:30	16:00	0:30		Analyse und Klassifizierung von Oberflächenprofilen aus Messungen mit kugelförmigen Tastobjekten an Koordinatenmessgeräten	Prof. Dr. Gülch	
16:00	16:00	0:00	ENDE			

**Organisation**

SPO:

Die Master-Thesis ist im Rahmen eines 20-minütigen Vortrages zu präsentieren und anschließend zu verteidigen.

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

Prof. Dr. Gülch