



Prof. Dr.-Ing.
Martin Horwath

Dresden, 14. Januar 2019

Bachelorarbeits-Themen
Studiengang BSc Geodäsie und Geoinformation
Sommersemester 2019

<i>Thema</i>	<i>Betreuer</i>	<i>Student</i>
Analyse von Stationskoordinatenzeitreihen hinsichtlich Trends und Offsets	Ch. Knöfel	
Vergleich und Qualitätsbewertung von Ergebnissen der Satellitengravimetrie zu globalen Eis- und Wassermassenumverteilungen	M. Willen, A. Groh	
Nutzung reflektierter GNSS-Signale zur Bestimmung von Eisoberflächenhöhen	L. Eberlein	
Zeitreihenanalyse gravimetrischer Daten für Gezeitenbestimmung und Luftdruckregression	M. Scheinert	