

Lfd. Nr.	Matrikelnummer	Thema	Erst- und Zweitprüfer	Kolloquium	Uhrzeit	Raum
175	6012246	Analyse von Netzspannungen und Qualitätsverbesserung des Liegenschaftskatasters am Beispiel der Gemarkung Kassau und Jiggel	Prof. Dr. Wübbelmann/ Dipl.-Ing. Kreinjobst	11.01.2019	11.00	G 110
176	6008813	Untersuchungen und Realisierung eines Verfahrens zur hochgenauen Winkelbestimmung an im polaren Schattenwurf gemessener Werkstücke	Prof. Dr. Weber/ M. Eckhardt, M. Eng.	29.01.2019	10.00	Mahr GmbH, Göttingen
177	6013206	Untersuchungen zur Rundheitskorrektur im Schattenwurf gemessener exzentrischer Werkstücke	Prof. Dr. Weber/ M. Eckhardt, M. Eng.	29.01.2019	10.00	Mahr GmbH, Göttingen
178	6011563	Untersuchungen und Vorschläge zur Qualitätsverbesserung der Liegenschaftsgrafik bei geringer Anzahl von Passpunkten	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. A. Jeschke	06.02.2019	11.00	HI 2a (Teeküche)
179	6012399	Planung, Durchführung und Auswertung von baubegleitenden Vermessungsarbeiten zur Errichtung eines Onshore-Windenergieparks	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. E. Remmers	22.02.2019	14.00	G 110
180	6011626	Nutzung von Open Street Map in der Vermessungs- und Katasterverwaltung im Rahmen des Zukunftskonzepts VKV 2025	Prof. Dr. Ulrich Michel / Dipl.-Ing. K. Zachert	26.02.2019	10.00	G 10
181	6012263	Analyse von Intensitätswerten aus Airborne Laserscandaten	Prof. Dr. Jaquemotte / Dr. Birgit Elias	06.02.2019	11.00	G 110
182	6011675	Analyse verschiedener Führungs- bzw. Steuerungssysteme einer Fräse im Straßenbau aus geodätischer Sicht	Prof. Wirth/ Dipl.-Ing. K. Hemme	30.01.2019	8.00	HI 2a (Teeküche)
183	6012179	Geometrieverbesserung des Liegenschaftskatasters im Zuge einer Neuvermessung	Prof. Dr. Wübbelmann/ Dipl.-Ing. S. Altenhenne	19.02.2019	11.00	G 110
184	6012111	Ingenieurgeodätische Deformationsanalyse der Marktkirche in Einbeck	Prof. Wirth/ J. Gerstmann, B. Sc.	08.02.2019	10.00	HI 2a (Teeküche)
185	6011622	Einsatz und Optimierung der Detektion thermischer Quellen mittels luftgestützter Sensoren am Beispiel des Moorbrandes 2018 im Emsland bei Meppen	Prof. Dr. Luhmann/ Dipl.-Ing. A. Sternberg	04.02.2019	14.00	G 110
186	6011960	Geodätische Beurteilung der direkten und indirekten Methoden für Durchhangsmessungen an Freileitungen	Prof. Wirth/ Dipl.-Ing. C. Wesemann	27.02.2019	10.00	H II 08
187	6012836	Untersuchung zum Einsatz von UAV-Photogrammetrie für die amtliche Gebäudevermessung	Prof. Dr. Luhmann / Dr. B. Elias	01.02.2019	11.00	G 110
188	601282	Evaluation des Einsatzpotentials von UAV- und Satellitenbilddaufnahmen zur Profillinienplanung in Wattgebieten	Prof. Dr. Luhmann / Dr. P. Westfeld	30.01.2019	10.00	G 110

189	6014405	Untersuchungen zur Bestandserfassung mit Photogrammetrie und Laserscanning für BIM-Anwendungen	Prof. Dr. Luhmann Jelde Borgmann	11.02.2019	14.00	G 110
190	6012042	Messtechnische Untersuchungen zum Einsatz eines Gelenkarm-Koordinatenmessgerätes im modernen Schiffbau	Prof. Dr. Weber Dipl.-Ing. R. Zimmermann	21.02.2019	14.30	G 110
191	6005362	Untersuchungen zur Optimierung der Vermessung von Beschädigungen an Luftfahrzeugbauteilen als Grundlage für Herstelleranfragen	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. M. Olesch	---	---	---
192	6012112	Messtechnische Untersuchungen der topographischen Aufnahme mittels UAV zur Verbesserung der abrechnungstechnischen Vorgänge im Straßenbau	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. R. Läger	22.02.2019	11.00	G 110
193	6014656	Untersuchung zur Verbesserung der geometrischen Genauigkeit der Liegenschaftsgrafik im Bereich von Grenzeinrichtungen insbesondere am Beispiel von Wällen unter Verwendung von Airborne Laserscan-Daten	Prof. Dr. Jaquemotte/ Dipl.-Ing. D. Wehrmann	15.02.2019	11.30	G 110
194	6011687	Untersuchung und Einschätzung der von Airborne-Laserscandaten automatisiert abgeleiteten 3D-Geländestrukturen für eine mögliche geometrische Verbesserung der Liegenschaftsgrafik im Bereich von Wallhecken	Prof. Dr. Jaquemotte/ Dipl.-Ing. U. Brengelmann	15.02.2019	10.00	G 110
195	6012267	Entwicklung und Untersuchung eines numerischen Verfahrens zur Analyse von Spurrinnen aus 3D-Punktwolken	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. K. Hemme	21.03.2019	15.00	H I 11
196	6010214	Blue Parking – GIS gestützte Onlineanwendung barrierefreien Parkraums am Beispiel einer kartenbasierten Visualisierung und einer App	Prof. Dr. Michel/ Dipl.-Ing. C. Kiepke	28.02.2019	14.00	G 110
197	6012062	Aufmaß von Bordsteinkanten mit dem Tachymeterscanner Trimble SX10 – Aspekte zur Wahl optimaler Aufnahmeparameter	Prof. Wirth/ Dipl.-Ing. R. Pepperl	27.02.2019	11.15	H II 08
198	6012129	Analyse der Leistungsfähigkeit der ESRI-Extension „ARCGIS for Maritime: Barthymetrie“ im workflow der Hamburg Port Authority	Prof. Wirth/ F. Köster, M. Sc.	27.03.2019	10.00	G 110
199	6005362	Prozessoptimierung im Bereich Aircraft Composites durch Vermessungstechnologien und Darstellungsmethoden	Prof. Dr. Weber/ Dipl.-Ing. M. Olesch	26.04.2019	10.00	Lufthansa Hamburg
200	6011736	Untersuchung und Realisierung zur Kalibrierung der Nullpunktsabweichung von elektrooptischer Distanzmessung ohne Verwendung von Sollstrecken	Prof. Dr. Weber/ Prof. Dr. Wübbelman	17.04.2019	10.00	G 110