

Autor	Betreuerin, Betreuer	D/B/M	Thema	Datum	Themenbereich
Engelhardt, Lars	Prof. Dr. V. Böder	B	Ergebnisse und Untersuchungen zur Vermessung des Hemmelsdorfer Sees 2007	08.02.2008	Hydrographie
Röttger, Mario	Prof. Dr. V. Böder	D	Untersuchung und Vergleich zweier faseroptischer Inertialsysteme mit PDGNSS zur navigatorischen Genauigkeitssteigerung für die	14.02.2008	Hydrographie
Baum, Marten	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Untersuchung des Moduls TachyCAD zur Erfassung und Erstellung eines 2D-Planes am Projekt St. Pauli Landungsbrücken	15.02.2008	Ingenieurgeodäsie
Becker, Marco	Prof. Th. Kersten	D	Untersuchungen zur praktischen Anwendbarkeit der VDI/VDE 2617 (Blatt 10) für die Abnahmeprüfung von Lasertrackern	15.02.2008	Ingenieurgeodäsie
Prass, Jil	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Analyse eines eindimensionalen Deformationsnetzes mit verschiedenen Ausgleichsprogrammen, am Beispiel Dock Elbe 17, Bld	15.02.2008	Ingenieurgeodäsie
Fromhagen, Marvin	Prof. Dr. Kanngieser	D	Automatisierte Entwässerungsabrechnung der BAB19	25.03.2008	Landmanagement
Benke, Irina	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Erstellung eines mobilen GI-Systems zur Erfassung bodenkundlicher Daten auf Basis von ESRI ArcPAD	27.03.2008	GIS
Barth, Michael	Prof. Dr. V. Böder	D	Untersuchungen zur Eignung des Low-Cost Sensors XSSENS MTi für hydrographische Anwendungen	16.04.2008	Hydrographie
Elfers, Inis	Prof. Th. Kersten	D	Untersuchungen zur photogrammetrischen Messung von Merkmalen an industriell gefertigten Teilen	30.04.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Gerkens, Jörn	Prof. Dr. D. Egge	D	Entwicklung einer flexiblen Software für die Gaus-Krüger-Abbildung	30.05.2008	Datenverarbeitung
Gerkens, Jörn	Prof. Dr. D. Egge	D	Entwicklung einer flexiblen Software für die Gaus-Krüger-Abbildung, Diplom	30.05.2008	Datenverarbeitung
Schinke, Ronny	Prof. Dr. V. Böder	D	Gelände- und Bauwerksaufnahme an einer Kaimauer mit Fächerecholot und Laserscanner unter Berücksichtigung automatisierter	30.05.2008	Hydrographie
Aldinger, Robert	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Erfassen, modellieren und visualisieren einer Burganlage in Villavellid, Spanien. Untersuchung der Generierung unterschiedlicher L	07.07.2008	Datenverarbeitung
Lienau, Timo	Dipl.-Ing. Meisterjahn	B	Katastertechnische und topographische Aufnahme einer historischen Hofanlage (Beuthiner Hof)	05.09.2008	Landmanagement
Vorkampf, Kai	Prof. Th. Kersten	D	Optimierung von photogrammetrischen Aufnahmeverbänden mit Hilfe von computergestützten zusätzlichen Beobachtungsstand	05.09.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Nehls, Karsten	Prof. Dr. V. Böder	D	Untersuchungen zur Kombination von Multibeam und Side Scan Sonar in CARIS HIPS/SIPS	26.09.2008	Hydrographie
Fazelly, Wahid	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Erstellung eines Web-basierten Auskunftssystems für Lerntherapeuten (TherAIS) in Hamburg auf Basis von Open Source - Softwa	30.09.2008	GIS
Graeger, Tanja	Prof. Th. Kersten	B	Konzept für die 3D-Erfassung und Visualisierung von Hamburger Denkmälern am Beispiel der Kornhausbrücke	30.09.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Ihlenfeldt, Christian	Prof. Th. Kersten	D	Zur Erstellung von historischen Orthophotos aus 50 Jahre alten Luftbildern in Dänemark zur Analyse von Landschaftsveränderunge	30.09.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Lübcke, Anne	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Erstellung eines UMN-Server-basierten Auskunftssystems zu Urten jüdischer Baudenkmäler in Hamburg	20.10.2008	GIS
Mundt, Franziska	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Erstellung eines UMN-Server-basierten Auskunftssystems zu Institutionen und Initiativen Jüdischer Geschichte und Gegenwart in H	20.10.2008	GIS
Qualmann, Dorina	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Aufbau eines Gebäudeinformationssystems und 3D-Visualisierung mit Google Earth für eine Gewerbeimmobilie in Rehna	20.10.2008	GIS
Schröder, Frank	Prof. Dr. Kanngieser	D	Verlängerung der Start- und Landebahn bei Airbus in Hamburg Finkenwerder	20.10.2008	Ingenieurgeodäsie
Knauth, Jutta	Dipl.-Ing. Meisterjahn	B	Identitätsprüfung und Optimierung eines Punktfeldes im Bereich der Ortslage Jahnshof (Ostholstein)	21.10.2008	Landmanagement
Benke, Alexander	Prof. Dr. D. Egge	B	Untersuchungen zur aktuellen Version der Generic Mapping Tools (GMT)	30.10.2008	Datenverarbeitung
Harders, Henrike	Prof. Dr. Kanngieser	D	Ermittlung von Sachwertmarktanpassungsfaktoren	30.10.2008	Landmanagement
Keller, Friedrich	Prof. Dr. D. Egge	B	Weiterentwicklung eines photogrammetrischen Messsystems zur Erfassung differentieller Punktverschiebungen im Objektraum	30.10.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Wolmeyer, Christin	Prof. Dr. V. Böder	B	Einsatz von Fächerecholot und parametrischem Echolot zur Untersuchung von pockmarks im Bodensee	30.10.2008	Hydrographie
Gingter, Simon	Prof. Th. Kersten	D	3D CAD-Konstruktion und Visualisierung des Katharinenhofes in Hamburg-Blankenese aus photogrammetrischen Bildern und terre	31.10.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Pries, Svenja	Prof. Dr. Hirt	D	Entwicklung eines automatisierten Messsystems zur Höhen- und Refraktionsbestimmung durch gegenseitig-gleichzeitige Zenitwin	31.10.2008	Ingenieurgeodäsie
Belek, Dilek	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Aufbau eines Web-basierten Informationssystems für das Projekt Stolpersteine am Beispiel Hamburg	12.11.2008	GIS
Wilhelm, Jessica	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Aufnahme und Rekonstruktion antiker Reliefs	13.11.2008	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Scheerer, Christian	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Konzeptionelle Umsetzung von ALKIS- und ATKIS-Daten in ArcGIS am Beispiel Hamburg im Maßstab 1:5000	14.01.2009	GIS
Sewzyk, Annica	Prof. Dr. J. Schiewe	D	Entwicklung und Test eines Entscheidungsunterstützungssystems im Rahmen der Auswertung von Luftbildszenen beim Kampfmitt	25.03.2009	GIS, Digitale Bildverarbeitung
Breitkopf, Uwe	Prof. Th. Kersten	B	3D CAD-Konstruktion und Visualisierung des Reinbeker Schlosses aus photogrammetrischen Bildern und terrestrischen Laserscann	31.03.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Meier, Lennart	Prof. Th. Kersten	D	Geometrische Genauigkeitsuntersuchungen der digitalen Luftbildkamera DMC mittels eines praktischen Kalibrierungsfeldes	31.03.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Borsutzki, Frank	Prof. Dr. V. Böder	D	Untersuchungen zur präzisen Pegelüberwachung an der Elbe mit GPS und der Auswertesoftware Geo++ GNNET	25.05.2009	Hydrographie
Buller, Nadine	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Aufbau eines Außenanlagen-Fachinformationssystems (AFIS) für die Liegenschaft des Finanzamtes Itzehoe	29.05.2009	GIS
Mester, Anna	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Aufbau eines Außenanlagen-Fachinformationssystems (AFIS) für die Liegenschaft des Finanzamtes Itzehoe	29.05.2009	GIS
Weiss, Konstantin	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Erstellung von Radwegedaten auf Basis der amtlichen Vermessung am Beispiel von Pilotgebieten in Hamburg	15.06.2009	GIS
Burg, André	Prof. Th. Kersten	B	3D-Modellierung der MS Deutschland (Schiffsmodell 1:75) aus Laserscanning- und Streifenprojektionsdaten	20.08.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Kage, Dimitri	Prof. Th. Kersten	B	Erstellung eines Digitalen Geländemodells des antiken Stadtgebietes von Sirwah (Jemen) mit Datenbankbindung	20.08.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Kaplan, Halil Baki	Prof. Th. Kersten	D	Untersuchungen des Messsystems ARAMIS der Firma GOM zur optischen 3D-Verformungsanalyse für Anwendungen im Flugzeugb	20.08.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Albers, Martin	Prof. Dr. V. Böder	D	Optimierung der Peileinsatzplanung des Peil- und Vermessungsdienstes der Hamburg Port Authority	22.09.2009	Hydrographie
Holst, Henrik	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Konzept zur Überwachung einer Inklinator-Messung im Zuge des Ausbaus einer Kaianlage	28.09.2009	Ingenieurgeodäsie
Kurth, Tjerk	Dipl.-Ing. Meisterjahn	B	Studie über ein GIS-gestütztes kommunales Wege- und Straßenkataster	28.09.2009	Landmanagement
Dufek, Tanja	Prof. Dr. V. Böder	B	Bathymetrische Untersuchung von Oberflächenstrukturen am glazial geprägten Kontinentalhang der Ostsibirischen See	30.09.2009	Hydrographie
Dutschke, Stefan	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Vergleich von zwei GPS-Systemen zur Verifizierung von Fahrzeugsensoren	30.09.2009	Ingenieurgeodäsie
Graeff, Friedemann	Prof. Dr. Kanngieser	B	Vergleich der Zielbaumethode zur Bestimmung sanierungsbedingter Werterhöhungen mit den Modellen des BIS Hamburg	30.09.2009	Landmanagement
Hecker, Ulrich	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Aufbau eines web-basierten Brückeninformationssystem für Hamburg (BrüGIS) auf Basis des UMN Map Servers	30.09.2009	GIS
Ils, Johannes	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Geometrische und thematische Erfassung von Radwegedaten in ArcGIS am Beispiel von zwei Gemarkungen in Hamburg-Eimsbüttel	30.09.2009	GIS
Piepenbreier, Maya	Prof. Dr. Schramm	B	Implementation und Documentation of a Raytracing Algorithm Using Spline Interpolation	30.09.2009	Datenverarbeitung
Rudolph, Christoph	Prof. Th. Kersten	B	Erstellung einer archäologischen Datenbank für die Moai der Osterinsel mit aSPECT 3D und PostgreSQL	30.09.2009	Datenverarbeitung
Schreyer, Kristin	Prof. Th. Kersten	B	Konzeption und Umsetzung eines Internetauftritts für HCU-Projekte in den Bereichen Terrestrisches Laserscanning und digitale A	30.09.2009	Datenverarbeitung
Töllner, Silke	Prof. Th. Kersten	B	Virtuelle 3D-Rekonstruktion der westlichen Eckturmanlage der Stadtmauer in der antiken Tempelanlage von Sirwah (Jemen)	30.09.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung

Autor	Betreuerin, Betreuer	D/B/M	Thema	Datum	Themenbereich
Westphal, Marco	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Analyse eingeleiteter Kräfte beim Positionierungsprozess im Schalen- und Sektionsbau A380 sowie Untersuchung eines neuen Ans	30.09.2009	Ingenieurgeodäsie
Cvetkovic, Ivan	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Modellierung mit Dreiecksvermaschungen und Behandlung von Laserscanshattenbereichen bei den archäologischen Ausgrabung	05.10.2009	Ingenieurgeodäsie
Balde, Maxim	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Empirische Untersuchungen zur Unschärfe von Objektgrenzen in Fernerkundungsbildern	08.10.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Dawidzinski, Jan	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Methodische Untersuchungen zur Kartierung von Dachflächen für Solarenergienutzung mit optischen Fernerkundungsdaten am Be	08.10.2009	GIS
Prelle, Cosima	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Aufbau eines Flächeninformationssystems für den Hamburger Stadtpark auf Basis von ArcGIS	20.10.2009	GIS
Fessele, Matthias	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Investigation and Application of the Ray Tracing Algorithm for Depth Measurement in Shallow Water	04.11.2009	Ingenieurgeodäsie
Gallbach, Ute	Prof. Dr. V. Böder	B	Bathymetrische Untersuchungen von Morphologieveränderungen im Bereich Hanksalbsand im April 2009	06.11.2009	Hydrographie
Lütke, Jan-Henrik	Prof. Dr. V. Böder	B	Bereinigung von Fächerecholotdaten mit dem Programm Fledermaus (Version 6)	06.11.2009	Hydrographie
Naujoks, Torben	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Integration von 3D-Stadtmodellen und Lärmkarten in Geographischen Informationssystemen	11.11.2009	GIS, Kartographie
Herbst, Dennis	Prof. Dr. V. Böder	B	Untersuchungen zur präzisen Echtzeitpositionsbestimmung mit GPS und GLONASS	13.11.2009	Ingenieurgeodäsie
Münchow, Jörg	Prof. Dr. V. Böder	B	GNSS Precise Point Positioning für kinematische Positionsbestimmungen	13.11.2009	Ingenieurgeodäsie
Tietgen, Niils	Prof. Th. Kersten	B	As-built Dokumentation des Testtunnels für den Beschleuniger XFEL des DESY durch terrestrisches Laserscanning mit Integration v	16.11.2009	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Schacht, Christoph	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Optimierung der Arbeitsabläufe mit Hilfe moderner Totalstationen im konventionellen Tunnelbau am Beispiel des Gotthard Basist	30.11.2009	Ingenieurgeodäsie
Schmidt, Alexander	Prof. Dr. V. Böder	D	Vergleich hydrographischer Softwarepakete am Beispiel der Vermessung mit FS Maria S. Merian in der Disko-Bucht/Grönland	02.12.2009	Hydrographie
Witt, Daniel	Prof. Dr. D. Egge	D	Anwendungs- und Genauigkeitsanalyse des Side Scan Sonares "Starfish 2.0"	08.12.2009	Hydrographie
Reimers, Marco	Prof. Dr. D. Egge	D	Investigation and Application of the Ray Tracing Algorithm for Depth Measurement in Shallow Water	22.12.2009	Hydrography
Tschirschwitz, Felix	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Entwicklung eines automatischen Mess- und Auswertesystems zur Deformationsanalyse an der U4	14.01.2010	Ingenieurgeodäsie
Mudibu, Kaleta Anaclet	Prof. Dr. V. Böder	D	Velocity and density modeling of the sedimentary sequence of the Kish Basin, Irish Sea	15.01.2010	Hydrography
Mohrmann, Mark Anton	Prof. Dr. D. Egge	D	Entwicklung einer Benutzerschnittstelle für das Leica GPS System 500 für Windows Mobile basierte Geräte	18.01.2010	Datenverarbeitung
Mohrmann, Mark Anton	Prof. Dr. D. Egge	D	Entwicklung einer Benutzerschnittstelle für das Leica GPS System 500 für Windows Mobile basierte Geräte, Diplom?	18.01.2010	Datenverarbeitung
Owczarek, Daniel	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Untersuchung der Trimble VX Spatial Station bezüglich des Mehrwerts der Sensorfusion	15.02.2010	Ingenieurgeodäsie
Kollmann, Claudia	Prof. Th. Kersten	D	Aufbereitung von 3D-Daten der Insel Helgoland für Google Earth und Analyse von Veränderungen mittels temporalen Orthophoto	04.03.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Hardiyanto, Romi	Prof. Dr. D. Egge	D	Modern Procedures for Comprehensive Deep-Sea Multibeam Post-processing on the Example of the Central Scotia Sea Survey, Di	31.03.2010	Hydrographie
Nhnyete, Aggrey Joseph	Prof. Dr. V. Böder	D	Sediment Classification Using Sonar Data with Fledermaus and Triton Perspective Map	31.03.2010	Hydrography
Obermöller, Lars	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Entwicklung eines digitalen Oberflächenmodells für Hamburg auf Basis von ArcGIS	31.03.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Witte, Tobias	Prof. Th. Kersten	B	2D/3D-Modellierung eines Teilbereiches der Nidaros-Kathedrale in Trondheim durch Kombination von digitaler Photogrammetrie	31.03.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Zabel, Kai	Prof. Th. Kersten	D	3D-Modellierung und Visualisierung der Moai des Ahu Akivi auf der Osterinsel aus terrestrischen Laserscanningdaten	31.03.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Karlsson, Anne	Prof. Dr. T. Schramm	M	Untersuchung zu Nutzung von Filterverfahren bei der Datenauswertung von optischen Online-Messsystemen	08.07.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Boysen, Fritz	Prof. Dr. E. Kanngieser	B	Bodenrichtwertermittlung im kaufpreisarmeren Lagen am Beispiel der Kleinstadt Geesthacht	12.07.2010	Landmanagement
Ewe, Markus	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Vergleich digitaler Geländemodelle der Marsoberfläche aus HRSC-Stereobildern	12.07.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Karger (geb. Lübcke), Anne	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Konzeption und prototypische Implementierung eines interaktiven Radroutenplaners für Hamburg	02.08.2010	GIS
Feldmann, Maren	Prof. Th. Kersten	B	Erfassung und 3D-Modellierung der Hamburger U-Bahnstation Klosterstern durch terrestrisches Laserscanning	26.08.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Malchow, Carsten	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Softwareentwicklung am Beispiel eines ImmobilienwebGIS - Projektmanagement, Anforderungsanalyse und -dokumentation, Prot	13.09.2010	GIS
Omelanowsky, Daniel	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Visualisierung statistischer Daten unter Berücksichtigung der Datenreduktion und Optimierung	13.09.2010	Kartographie
Tim, Ole	Prof. Th. Kersten	B	2D/3D-Modellierung eines Teilbereiches der Nidaros-Kathedrale in Trondheim durch Kombination von digitaler Photogrammetrie	15.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Knauth, Jutta	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Implementierung und Vergleich raumzeitlicher Visualisierungen von Lärmkarten	29.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Qualmann, Dorina	Prof. Th. Kersten	M	Untersuchungen der Hangrutschungen am Brodtener Steilufer mittels verschiedener Laserscannerverfahren	29.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Dittschlag, Christian	Dipl.-Ing. R. Meisterjahn	D	Problemanalyse über die Auswirkungen von Straßenbau im ländlichen Raum und Entwicklung eines rechnergestützten Optimierun	30.09.2010	Landmanagement
Flotow, Andreas	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Orientierung der Trimble VX Spatial Station über nicht kooperative Ziele - Mustererkennung in 2D und 3D mithilfe von MATLAB Pr	30.09.2010	Ingenieurgeodäsie
Keller, Friedrich	Prof. Th. Kersten	M	Automatisierte Generierung von historischen 4D-Stadtmodellen für die Darstellung innerhalb der Google Earth Engine am Beispie	30.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Magnuski, Katharina	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Erstellung eines Fachinformationssystems zum Schließmanagement im Rahmen des Computer Aided Facility Management für das	30.09.2010	GIS
Maziull, Lena	Prof. Th. Kersten	B	3D-Erfassung und Modellierung des Neuerker Leuchtturms durch Kombination von digitaler Photogrammetrie und terrestrische	30.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Sänger, Jérôme	Prof. Th. Kersten	M	Automatisierte Generierung von historischen 4D-Stadtmodellen für die Darstellung innerhalb der Google Earth Engine am Beispie	30.09.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Wohlens, Maike	Prof. Dr. T. Schramm	B	Android - Eine Bachelorarbeit über die Anwendungsmöglichkeiten des Smartphone-OS Android in der Geomatik	18.10.2010	Datenverarbeitung
Benke, Alexander	Prof. Dr. V. Böder	H	Digital Ice Charts for Ship Navigation	22.10.2010	Hydrography
Holz, Gesa	Prof. Th. Kersten	B	3D-Modellierung des Kaiserdomes Königslutter (Kreuzgang) aus terrestrischen Laserscanningdaten	29.10.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Schwarzenberger, Jan	Prof. Th. Kersten	B	3D-Modellierung des Kaiserdomes Königslutter (Außenbereich) aus terrestrischen Laserscanningdaten	29.10.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Thies, Sebastian	Prof. Th. Kersten	B	3D-Modellierung des Kaiserdomes Königslutter (Innenbereich) aus terrestrischen Laserscanningdaten	29.10.2010	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Krügel (geb. Zilse), Kathrin	Prof. Dr. H. Sternberg	B	3D-Erfassung einer Straßenkreuzung mit dem Laserscanner, Visualisierung, Auswertung und Erstellung einer Web-GIS-Anwendung	30.10.2010	Ingenieurgeodäsie
Wisbar, Annemarie	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Erfassung und Analyse der bodennahen Refraktion durch überbestimmte gegenseitig-zeitliche Zenitwinkelmessung mit vier au	12.11.2010	Ingenieurgeodäsie
Engelhardt, Lars	Prof. Dr. V. Böder	D	Development of a slope correction algorithm using the example of the port of Hamburg	26.11.2010	Hydrography
Thies, Thomas	Prof. Dr. V. Böder	D	A Vessel-Based Mobile Mapping System - From Sensor Integration to Multipurpose Products	24.03.2011	Hydrography
Eitel, Felix	Prof. Th. Kersten	B	Genauigkeitsuntersuchungen für die Erfassung dreidimensionaler Bestandsdaten von Verkehrsanlagen mittels Airborne und Mob	28.03.2011	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Wolmeyer, Christin	Prof. Dr. V. Böder	D	Investigating the generation of models with GISMO, the new modeling tool of the BSH	21.07.2011	Hydrography
Schiller, Ulrike	Prof. Dr. D. Egge	M	Acoustic Seabed Classification - a Feasible Way to Provide Input Data for Morphodynamic Models?	15.08.2011	Hydrographie

Autor	Betreuerin, Betreuer	D/B/M	Thema	Datum	Themenbereich
Wanja, Robert	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Konzeption eines webbasierten Geoinformationssystems zur touristischen Nutzung unter Verwendung von OpenSource Software	30.09.2011	GIS
Rudolph, Christoph	Prof. Dr. T. Schramm	M	Beurteilung von Krümmungsabweichungen auf Fahrzeugverglasungen	11.10.2011	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Giebel, Hannah	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Aufbau eines GIS-unterstützten Pflegeflächenkatasters für die WGH auf Basis von ArcGIS	21.11.2011	GIS
Stenke, Niko	Prof. Th. Kersten	B	Untersuchung zur automatischen Generierung von 3D-Punktwolken durch Dense Image Matching	21.11.2011	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Timm, Julian	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Aufbau eines WebGIS-gestützten Auskunftssystems für den Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer	21.11.2011	GIS
Eberle, Kristoffer	Prof. Dr. V. Böder	M	Untersuchung von Massenbewegungen auf der Sohle von Kiesgruben durch Messung mit dem Multibeam System Seabat 8101 Vo	23.11.2011	Hydrographie
Wisbar, Annemarie	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Aufbau einer Geodateninfrastruktur für den Kreis Rendsburg-Eckernförde und modellhafte Nutzung im Bereich der Gebietsentwic	29.11.2011	GIS
Rieger, Anna	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Erstellung eines Web-basierten, semiautomatischen Bewertungsverfahrens für die Wasserrahmenrichtlinie (WRRLL) als Komponent	16.12.2011	GIS
Slabon, Patricia	Prof. Dr. D. Egge	B	Kalibrierung und Genauigkeitsuntersuchungen zur neuen Hydrosweep DS-3 Anlage auf FS Polarstern	30.12.2011	Hydrographie
Tewes, Birgit	Prof. Dr. D. Egge	B	Optimierung des Datenflusses zur Erstellung von nautischen Karten durch den Einsatz von ESRI Software bei der Hamburg Port Au	31.12.2011	Hydrographie
Kröger, Johannes	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Weiterentwicklung von OpenStreetMap-Farbschemata für Nutzer mit Farbsinnstörungen	01.01.2012	Kartographie
Vornfeld, Christoph	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Konzeption eines Einwohnertools auf Basis der Geodateninfrastruktur Hamburg.	01.01.2012	Geoinformatik
Külsen, Jan Peter	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Deformationsmessung und -analyse eines bestehenden Fernwärmnetzes während einer Baumaßnahme	10.01.2012	Ingenieurgeodäsie
Sos del Diego, Ruth	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Erstellung eines open-source Werkzeugs auf Basis von gvSIG und Java zur Modellierung und Visualisierung der Verschmutzung vor	23.01.2012	GIS
Goldfisch, Johannes	Prof. Dr. V. Böder	B	Geomagnetische Untersuchung von Offshore-Windpark-Flächen mittels spezieller Sondiertechnik kombiniert mit genauer Unterw	20.02.2012	Hydrographie
Dawidzinski, Jan	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Ausgewählte Methoden zur multi-temporalen Veränderungsanalyse aus Fernerkundungsszenen	23.02.2012	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Benecke, Stefan	Prof. Dr. V. Böder	B	Auswertung von GNSS-Daten in der Region Concepcion/Chile mit BERNESSE 5.0 (HCU-Kampagne März/April 2011)	29.02.2012	Ingenieurgeodäsie
Kümpel, Oliver	Prof. Dr. V. Böder	B	Auswertung einer GPS-Messkampagne in der region Concepcion/Chile mittels Precise Point Positioning	05.03.2012	Ingenieurgeodäsie
Piepenbreier, Maya	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Design and implementation of a software application for imagery processing in the context of a passenger flight information syste	15.03.2012	Datenverarbeitung
Schlott, Martin	Prof. Dr. D. Egge	B	Algorithmen für die zonenunabhängige UTM-Abbildung	16.03.2012	Datenverarbeitung
Graeger, Tanja	Prof. Th. Kersten	M	Validierung von Messmethoden zur Qualitätssicherung von Flugzeug-Interiorbauteilen	21.03.2012	Ingenieurgeodäsie
Herbst, Dennis	Prof. Dr. V. Böder	M	Untersuchungen zur Variabilität von stationsabhängigen Fehlereinflüssen in einem GNSS-Antennenarray	23.03.2012	Ingenieurgeodäsie
Prokoph, Andreas	Prof. Dr. V. Böder	M	A geological investigation of the Walvis Ridge Area, based on the interpretation of hydroacoustic data	23.03.2012	Hydrographie
Hesse, Dennis	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Konzeption eines Datenknotens für Sensor Observation Services zur Web-basierten Darstellung numerischer Daten des Elbe-Mod	30.03.2012	Datenverarbeitung
Beresneva, Anastasia	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	GIS-gestützte Ermittlung potenzieller Eignungsgebiete für Windkraftanlagen im Kreis Rendsburg-Eckernförde und Visualisierung fü	31.03.2012	GIS
Möller, Bianca	Prof. Th. Kersten	D	3D CAD-Konstruktion des alten Bergedorfer Bahnhofs aus Punktwolken eines bildbasierten Aufnahmesystems im Vergleich zu terr	11.04.2012	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Schulze, Sabrina	Prof. Dr. D. Egge	D	Entwicklung von JAVA-Software zur Ausgleichung von ein-, zwei- und dreidimensionalen Netzen	17.04.2012	Datenverarbeitung
Gallbach, Ute	Prof. Dr. V. Böder	M	Investigation on the vertical velocity component of an ADCP during moving boat applications	20.04.2012	Hydrographie
Münchow, Jörg	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Methodische Untersuchung zur Verkehrsmodellierung im ländlichen Raum mit GIS am Beispiel der Eider- und Kanal-Region Rendsb	17.07.2012	GIS
Burg, Andre	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Ein Vergleich geodätischer Messtechnik zur Parameteridentifikation bei Industrierobotern	02.08.2012	Ingenieurgeodäsie
Dufek, Tanja	Prof. Dr. D. Egge	M	Backscatter analysis of multibeam sonar data in the area of the Valdivia Fracture Zone using Geocoder in CARIS HIPS&SIPS and IVS	03.08.2012	Hydrographie
Servaud, Gael	Prof. Dr. V. Böder	M	Investigating the implementation of a bathymetric data management system for the hydrographic section at the port of Le Havre	18.09.2012	Hydrographie
Vial, Antoine	Prof. Dr. V. Böder	M	3D-Visualisation of subbottom profiler data acquired in nonlinear profiling	18.09.2012	Hydrographie
Schulz, Jesper	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Gegenüberstellung verschiedener Messverfahren zur Erzeugung einer Fassadenansicht am Beispiel des Gymnasiums in Kiel Elmsh	05.11.2012	
Baum, Marten	Prof. Dr. H. Sternberg	M	oWPS - optisches Drahtmesssystem: Studie für ein online-monitoring-System	07.11.2012	Ingenieurgeodäsie
Patoka, Lars	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Deformationsanalyse des Monitoring stützenden Lagefestpunktfeldes der alten Rethe Brücke	11.11.2012	
Prelle, Cosima	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Modellierung und Visualisierung von Betroffenenzahlen in Lärmkarten	06.12.2012	Kartographie
Krumbeck, Meike	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Aufbau und Messung eines Netzes zur Deformationsanalyse eines Bootshauses im tidebeeinflussten Bereich	12.12.2012	
Fazelly, Wahid	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Integration von Points of Interest für digitale Reiseführer in OpenStreet Map	22.01.2013	Geoinformatik
Omelanowsky, Daniel	Prof. Th. Kersten	M	Untersuchungen der low-cost 3D-Aufnahmesysteme DAVID SLS-1 und Microsoft Kinect	12.02.2013	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Tim, Ole	Prof. Th. Kersten	M	Untersuchungen von bild-basierten low-cost 3D-Rekonstruktionsverfahren für die Modellierung und web-basierte Visualisierung v	15.02.2013	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Holz, Gesa Mareike	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Untersuchungen zum Genauigkeitspotential des Lasertrackersystems AT 401 der Firma Leica Geosystems am Beispiel der Erfassun	27.02.2013	Ingenieurgeodäsie
Schwarzenberger, Jan	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Evaluierung und Kalibrierung eines Mobile Mapping Systems	25.03.2013	Ingenieurgeodäsie
Hassan, Mohamed	Prof. Dr. D. Egge	D	Stand und Entwicklungstendenzen bei aktuellen ECDIS-Systemen	28.03.2013	Hydrographie
Jurisch, Franziska	Prof. Dr. D. Egge	D	Vergleichende Untersuchungen zum Fächerecholotsystem Odom ES3	28.03.2013	Hydrographie
Weber, Christoph	Prof. Th. Kersten	B	Baugeschichtliche 3D CAD-Konstruktion des Alt-Segeberger Bürgerhauses durch Photogrammetrie und terrestrisches Laserscanni	31.03.2013	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Mohrmann, Mark Anton	Prof. Dr. D. Egge	M	Entwicklung einer Programmbibliothek für wichtige Ellipsoidabbildungen und lange geodätische Linien	12.04.2013	Datenverarbeitung
Remer, Dennis	Prof. Dr. K.-P. Traub	D	Entwicklung eines Geoportals auf Basis von OpenSource-Software für den Pferdesport in Schleswig-Holstein (EQUIS)	22.04.2013	GIS
Tietgen, Nils	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Usage of unmanned aerial vehicles in geodetic and surveying aspects and examination of potential fields of applications	22.04.2013	Ingenieurgeodäsie
Schuster, Alexander	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Deformationsanalyse der Schlickdeponie Francop nach Lage und Höhe	30.04.2013	Ingenieurgeodäsie
Brenner, Joost	Prof. Dr. H. Sternberg	D	Digitale 3D-Dokumentation der Grabungsstätte Putushio durch Kombination verschiedener Messsensoren	06.06.2013	Ingenieurgeodäsie
Wilkens, Venja	Prof. Th. Kersten	B	Genauigkeitsuntersuchungen verschiedener Softwarelösungen für das Dense Image Matching in digitalen Luftbildern	11.09.2013	
Mensing, Thomas	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Analyse der raumzeitlichen Veränderung in der zahnärztlichen Gesundheitsversorgung mit GIS am Beispiel Hamburg	23.09.2013	GIS
Rohr, Stanislaw	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Raum-zeitliche Untersuchung zur ambulanten Gesundheitsversorgung in Hamburg mit Hilfe von GIS	23.10.2013	GIS
Simon, Johanna	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Untersuchung des Einflusses der Stadtanierung auf die Preisentwicklung von Immobilien im Braunschweiger Bahnhofsviertel	23.10.2013	Wertermittlung

Autor	Betreuerin, Betreuer	D/B/M	Thema	Datum	Themenbereich
Westphal, Jan	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Studie zum Einfluss der Kartengestaltung auf das Vertrauen in Lärmkarten	23.10.2013	Kartographie
Herzberg, Ann-Christine	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Erfassung und Dokumentation der historischen Grenze von 1581 zwischen Norderdithmarschen und Süderdithmarschen	04.11.2013	Flurneuordnung
Nwoke, Chidi	Prof. Dr. D. Egge	M	Automatic Seafloor Classification Using High Frequency Multibeam Systems	08.11.2013	
Kagerah, Steffen	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Generierung von 3D-Punktwolken aus Bilddaten eines Mobil-Mapping-Systemes	12.11.2013	Abschluss 2014
Kunde, Tina	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Entwicklung von räumlichen Teilmärkten für die Immobilienmarktbeobachtung am Beispiel Niedersachsen	02.12.2013	Wertermittlung
Stenke, Niko	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Untersuchung zur Trajektorienbestimmung mit Stereokamerasystemen / Investigation on the determination of trajectories with s	05.12.2013	
Wischow, Philippe	Prof. Dr. D. Egge	B	Vergleich von flugzeuggestützten Laserbathymetriedaten mit Vertikal- und Fächerecholotdaten	10.12.2013	
Kohnen, Nina	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Konzeption und prototypische Entwicklung eines Internet-gestützten Werkzeugs zur Erfassung kommunaler Planungsvorhaben im	17.12.2013	Planung
Timm, Julian	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Erfassung und Darstellung affektiver Raumwahrnehmungen mithilfe von interaktiven Karten am Beispiel des Hamburger Oberhafes	17.12.2013	Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Fernerkundung
Leitz, Sören	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Überprüfung und Weiterentwicklung der Kalibrierung eines Mobile Mapping Systems	18.12.2013	
Thie, Gordeon	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Überprüfung und Weiterentwicklung der Kalibrierung eines Mobile Mapping Systems	18.12.2013	
Bingel, Sabrina	Prof. Th. Kersten	B	3D-Erfassung und CAD-Modellierung einer Industriearbeit in Nebida auf Sardinien durch terrestrisches Laserscanning als Grundlage	23.12.2013	
Krause, Nora	Prof. Th. Kersten	B	Erstellung eines 3D-Stadtmodells der Stader Altstadt aus Helikopteraufnahmen	23.12.2013	
Schröder, Boris	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Bodenrichtwertermittlung in kaufpreisarmen Lagen am Beispiel der Innenstadtbereiche von Sulingen und Syke	06.01.2014	Wertermittlung
Enebeli, Ichioma	Prof. Dr. D. Egge	M	Optimization of Bathymetric Swath Data Processing workflow at the Hamburg Port Authority	14.01.2014	Hydrographie
Koller, Dorothea	Prof. Dr. D. Egge	M	Vergleichende Wasserspiegelmessungen zur Optimierung des Auswerteverfahrens kinematischer GNSS-Beobachtungen in der De	15.01.2014	Hydrographie
Beresneva, Anastasia	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Entwicklung eines Test-Frameworks zum Vergleich räumlicher Datenbanksysteme	28.01.2014	Geoinformatik
Schlott, Martin	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer automatisierten Testumgebung für Kartenobjekte in Navigationssystemen	29.01.2014	GIS
Egelkraut, Ines	Prof. Dr. D. Egge	M	Erstellung eines 3D-Solltiefenmodells des Hamburger Hafens sowie dessen Integration in die Geodaten- und Dokumenteninfrastru	31.01.2014	Hydrographie
Wagner, Melanie	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Potenzialanalyse von COSMO-SkyMed VHR Daten zur Substitution optischer Daten für die fernerkundungsgestützte Agrarsubventi	31.01.2014	Fernerkundung
Moor, Paul	Prof. M. Porkorna, PhD	B	Untersuchung der Schlickschicht während der Nassbaggerei mit Hilfe des EM2040 Fächerecholots	10.02.2014	
Kümpel, Oliver	Prof. Dr. D. Egge	M	Comparison of Subsea Power Cable Tracking Systems and Accuracy Investigation of the Teledyne TSS 350	12.02.2014	Hydrographie
Delov, Kristian	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Entwicklung eines Gebäudeinformationssystems für die HafenCity Universität Hamburg zur Nutzung auf mobilen Endgeräten	14.02.2014	Geoinformatik
Giebel, Hannah	Prof. Dr. K.-P. Traub	M	Entwicklung eines raumkybernetischen Webportals (Spatial Dashboard) zur Unterstützung einer nachhaltigen Planung für den Leb	14.02.2014	WebGIS
Tschirschwitz, Felix	Prof. Th. Kersten	M	Zur interaktiven 3D-Visualisierung von detaillierten Architektur- und Landschaftsmodellen und deren Steuerung durch externe Ser	14.02.2014	
Külsen, Jan Peter	Prof. Th. Kersten	M	Zur Genauigkeit der MultiStation Leica Nova MS50 und zu deren Einsatzpotential bei der Firma Sogclair Aerospace GmbH	28.02.2014	
Jensen, Erik	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Verwendung eines Sensors zur berührungslosen Vermessung beim Schleifen	18.03.2014	
Rudolf, Thomas	Prof. Th. Kersten	M	Geometrische Genauigkeitsuntersuchungen digitaler Kamerasysteme unter praktischen Bedingungen und im Labor	19.03.2014	
Heidenreich, Stefan	Prof. Th. Kersten	B	Verschiedene Verfahren zur Erstellung und Visualisierung von Digitalen Geländemodellen von Umm Quis in Jordanien	24.03.2014	
Sieh, Sebastian	Prof. Dr. T. Schramm	B	Einsatz der Parrot Ar.Drone 2.0 als UVA in der Geomatik	26.03.2014	
Dalladas, Oliver	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Akustische Kodierung multitemporaler Veränderungen in thematischen Karten	27.03.2014	Kartographie
Schnabel, Anne	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Entwicklung eines allgemeingültigen, echtzeitfähigen Schrittzählers für die Implementierung auf einem Smartphone	27.03.2014	
Griesen, Johannes	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Höhenübertragung über sehr lange Distanzen durch ein kameraunterstütztes WILD N3	31.03.2014	
Kupke, Jan	Prof. Th. Kersten	B	Verschiedene Verfahren zur Erstellung und Visualisierung von Digitalen Geländemodellen von Umm Quis in Jordanien	31.03.2014	
Altmann, Patrick	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Epochenmessung und Deformationsanalyse eines Bootshauses im tidebeeinflussten Bereich	08.04.2014	
Montero Durán, Alejandro	Prof. Dr. Sternberg	B	Material test with the ARAMIS system	24.04.2014	
Zehrer, Monique	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Umsetzung der Europäischen Wasserrahmen-Richtlinie mit Verfahren des Landmanagements am Modellprojekt "Malenter Au"	26.05.2014	Neuordnung
Matahelemual, Dhira	Prof. M. Porkorna, PhD	M	Classification of glacial seafloor features in north east greenland continental shelf based on bathymetric data	01.06.2014	
Benecke, Stefan	Prof. Dr. D. Egge	M	Investigation of Inertial Navigation Systems - improvement of positioning accuracy and operation efficiency in hydrographic surve	20.06.2014	Hydrographie
Slabon, Patricia	Prof. Dr. D. Egge	M	Alalysis of the sedimentary and topographical structure of the Falkland Plateau using new Hydrosweep DS3 and Parasound data fr	09.07.2014	Hydrographie
Goldfisch, Johannes	Prof. Dr. D. Egge	M	Investigation of Coastal Protection Structures in the Baltic Sea Using a Mobile Mapping System	01.08.2014	Hydrographie
Barnefske, Eike	Prof. M. Porkorna, PhD	B	Objektdetektion im Meeresboden unter Verwendung eines mechanisch u. elektronisch verschwenkbaren parametrischen Echolot	11.08.2014	
Maziull, Lena	Prof. Th. Kersten	M	Untersuchungen zum Dense Image Matching mit Agisoft PhotoScan - Das Fort Al Zubarah und archäologische Fundstücke in Katar	11.08.2014	
Hilpert, Maïke	Prof. Dr. T. Schramm	B	E-Assessment in der Geomatik am Beispiel Geodätischer Auswertetechnik	13.08.2014	
Kapricheski, Pavel	Prof. M. Porkorna, PhD	M	Use of automated processing algorithms for the monitoring and difference grid calculation of seabed scouring, using high resoluti	31.08.2014	Hydrographie
Stoek, Janek	Prof. Dr. T. Schramm	B	Entwicklung einer Bildflugplanungssoftware für UAVs	01.09.2014	
Kekridou, Vasiliki	Prof. Dr. D. Egge	M	Reconstruction of the glacial history of the shelf north of the Hinlopen Stratit, Svalbard	29.09.2014	Hydrographie
Wöhl, Bastian	Prof. Dr. T. Schramm	B	3D Modellierung eines historischen Gebäudes auf der Basis inhomogenen Archivmaterials	29.09.2014	
Sánchez Gámez, Pablo	Prof. M. Porkorna, PhD	M	Comparaison of airborne laser bathymetry with single beam and multibeam data in the southwestern Baltic Sea	30.09.2014	Hydrographie
Gersberg, Karolin Margitta	Prof. Dr. D. Egge	M	Multibeam Water Column Data Processing	15.10.2014	Hydrographie
Patoka, Lars	Prof. Dr. H. Sternberg	M	Einsatz des UAV-Systems Aibotix X6 zur Volumenbestimmung	17.10.2014	
Ernst, Hannes	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Untersuchungen des Höhennetzes der Levensauer Hochbrücke mit Hilfe einer kameragestützten Stromübergangsausrüstung	23.10.2014	
Krämer, Thomas	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Untersuchungen des Höhennetzes der Levensauer Hochbrücke mit Hilfe einer kameragestützten Stromübergangsausrüstung	23.10.2014	
Twesten, Carina	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Aufbau eines GIS gestützten Bildungsinformationssystema für Hamburg	30.10.2014	GIS
Kröger, Johannes	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Entwicklung rechnerischer und visueller Methoden für raumzeitliche Analysen der Kraftstoffpreise in Deutschland	06.11.2014	Geoinformatik

Autor	Betreuerin, Betreuer	D/B/M	Thema	Datum	Themenbereich
Machave, Ricardo	Prof. Dr. H. Sternberg	M	A comparison of tidal data and models determined by GPS, predicted and observed data	07.11.2014	
Kindler, Maike	Prof. Dr. Sternberg	M	Methode zur automatischen äußeren Orientierung von Lichtmessbildern in Flugzeugkabinen	20.01.2015	
Zuzel, Jarek Jan	Prof. Dr. H. Sternberg	B	Untersuchung zur Genauigkeit und Messvolumen des Theodolitenmesssystems der HCU	24.01.2015	
Stromhardt, Andreas	Prof. Th. Kersten	B	Erstellung eines intelligenten CAD Modells im Schiffbau aus dreidimensionalen Punktwolken terrestrischer Laserscanner	03.03.2015	
Hadler, Annette	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Visualisation of Port Related Information	12.03.2015	
Rathje, Katharina	Prof. Dr. Sternberg	B	Geometrische Genauigkeitsuntersuchung des Profillaserscanners SICK LMS151 anhand vers. Prüf- und Kalibrierverfahren für terre	25.03.2015	
Bialas, Iwona	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Comparison of bathymetric data management solutions for ports	27.03.2015	
Rosales, diego Munoz	Prof. Dr. J. Schiewe	M	Comparison of bathymetric data management solutions for ports	27.03.2015	
Keibeks, Lea	Prof. Dr. T. Schramm	B	Programmierung einer Orientierungsapp mit Unterstützung von ArcGIS Online	30.03.2015	
Helms, Martin	Prof. Dr. Sternberg	B	Untersuchung zur erreichbaren Genauigkeit der Indoorpositionsschätzung durch WLAN-fingerprinting mit der Softwarebibliothek	01.04.2015	
Hille, Nina	Prof. Dr. Sternberg	B	Berechnung und Darstellung der Messunsicherheit von Massendaten eines Laserscanners mit Hilfe der Unscented Transformation	09.04.2015	
Schulz, Jesper	Prof. Dr. T. Schramm	M	Aufbau und Betrieb eines Zeilenlaserscanners an einem Multikopter	14.04.2015	
Sterrenberg, Dario	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Ableitung von durchschnittlichen, regionalbezogenen Liegenschaftszinssätzen mit hedonischen Modellen	15.04.2015	
Bretzke, Anna	Prof. Dr. T. Schramm	B	Erstellung zweier 3D-Modelle aus UAV und TLS-Daten sowie deren Validierung	20.04.2015	
Diederichs, Sarah	Prof. Dr. J. Schiewe	B	Berücksichtigung kognitiver Aspekte bei der Gestaltung von analogen Stadtkarten - am Beispiel der HafenCity Hamburg	21.04.2015	
Fiedler, Anna	Prof. Dr. Sternberg	B	Entwicklung einer Kalibrierung eines Multisensorsystems	24.04.2015	
Neudeck, Oskar	Prof. Dr. Sternberg	B	Umsetzung von WLAN Fingerprinting zur Positionsschätzung im HCU-Gebäude	24.04.2015	
Duckworth, James	Prof. Dr. Sternberg	M	A Comparison of JAVAD GNSS Gyro4 and Trimble BD982 for Attitude Determination on M.V. Meridian	27.04.2015	
Tempel, Jan	Prof. Dr. T. Schramm	B	3-D-Darstellung zweier Ausgrabungstätten in Teruel mittels terrestrischem Laserscanning	30.04.2015	
Söllner, Waldemar	Prof. Dr. D. Egge	B	Deformationsmonitoring mit GNSS	30.06.2015	
Lütjens, Monika	Prof. Dr. K.-P. Traub	B	Konzeption und Aufbau eines Informationssystems zur Verwaltung und visualisierung von hydrografischen Messdaten der HCU	20.07.2015	