

NAME	VORNAME	THEMA	JAHR	LFD	GESP	BETREUER
Enk	Annemarie	Identification of appropriate data sources and analysis software and services to monitor the growth of informal settlements in Namibia	2018	1	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Rieche	Theodor	Durchführung eines Monitorings für ds Stadtgebiet von Aleppo/Syrien unter Nutzung kostenfreier Fernerkundungsdaten	2018	2	0	Prof. Dr.-Ing. Bernd Teichert
Bischof	Maximilian	Identifikation des Wegezwecks aus smartphonebasierten GPS-Trackingdaten mit Methoden des maschinellen Lernens	2018	3	0	Prof. Dr. rer. nat. Stephan Kopf
Uhlig	Steve	Ablauf einer Katastervermessung an einer Bundeswasserstraße am Beispiel des Elbe-Stromes in Sachsen	2018	4	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Gresse	Marcel	Generierung und Validierung von Oberflächenbildern aus Daten eines PPS+Oberflächenscanners	2018	5	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Aurisch	Julia	Photogrammetrische Auswertung von terrestrischen und AUS Bilddaten für die Gegenwartsarchäologie in Kikkiakki/Sibieren	2018	6	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Leister	Tom	Handlungsempfehlung für die Modellierung von BIM-konformen 3D-Modellen aus 2D-Planbeständen für die Landeshauptstadt Dresden	2018	7	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Weichold	Tom	DB GIS: Eignung des aktuellen Geodatenbestandes der DB Netz AG für die zukünftigen Anforderungen eines Infrastruktur BIM	2018	8	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Bredner	Daniel	BIM in der Vermessung - Erstellen eines Musterablaufs am Beispiel eines Pilotprojekts	2018	9	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Langheinrich	Helena	Mobiles Laserscanning im Vergleich mit terrestrischem Laserscanning am Beispiel eines alten Abwasserkanals in Erfurt	2018	10	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann

Gruner	Felix	Topographische Datenerfassung mit Terrestrischem Laserscanning (TLS) für das Building Information Modeling (BIM) im Außenbereich	2018	11	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Bischoff/ Balarin	Melina/ Matthias	Vergleichende Erfassung von Räumen im Kfz-Technikum der HTW Dresden mittels terrestrischen Laserscanning mit unterschiedlichen Laserscannern von FARO	2018	12	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Lang	Katharina	3D-Auswertung einer UAV-Befliegung in Kombination mit terrestrischen Aufnahmen am Beispiel des Aquäduktes in Cantaloc/Peru	2018	13	0	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Reißig	Jörg	Untersuchungen zur Gebäudeerfassung und deren Darstellung in den Katasterunterlagen in Sachsen am Beispiel des Regierungsbezirkes Dresden	2018	14	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Simmon	Tanita	3D-Modellierung und Analyse historischer Kultur- und Industrielandschaften am Beispiel von Schloss Übigau in Dresden und Umgebung	2018	15	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Schröder	Julia	Prozessoptimierung im Rahmen des Leadership48-Projektes unter Berücksichtigung der ISO9001 und der Kompatibilität mit BIM	2018	16	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Meinert	Axel	Implementierung einer Java-Anwendung für die Simulation von Menschenmengen im urbanen Umfeld für GIS-Anwendungen	2018	17	0	Prof. Dr. rer. nat. Stephan Kopf
Gottschald	Alexander	Herstellung, Messung und Auswertung eines Lage- und Höhenfestpunktfeldes im Zuge einer langfristig angelegten Deformationsanalyse im Bereich einer Subrosionssenke	2018	18	0	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Lehmann
Hahn	Alexander	Kombinierte photogrammetrische Auswertung von AUS-Videos und - Einzelbildern für die Archäologie	2018	19	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Böttcher	Kristin	Entwicklung eines Arbeitsablaufes für die 3D-Digitalisierung von Kleinstfunden mit optisch schwierigen Oberflächeneigenschaften für die archäologische Funddokumentation im Landesamt für Archäologie Sachsen	2018	20	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann

Slivková	Zuzana	Plugin-Entwicklung für das OpenSource Javascript Framework Leaflet	2018	21	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Rösler	Alice	Datenaustausch von Bauwerksmodellen (BIM) zwischen Vermessungsunternehmen und Fachplaner mit den Industry Foundation Classes (IFC)	2018	22	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Opitz	Philipp	Entwurf einer Nutzerschnittstelle für ein webbasiertes Informationssystem	2018	23	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Simmon	Tanita	Webbasierte Visualisierung mehrdimensionaler Daten	2017	1	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Gauert	Elvira	Durchgehende gleisgeometrische Bearbeitung eines längeren Streckenabschnittes im Referenzsystem DB_REF	2017	2	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Staskowiak	Philipp	Energiepflanzen in Sachsen	2017	3	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Burkhardt	Viktoria	Erstellung einer Familienfreizeitkarte für die Stadt Freital	2017	4	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Neubert	Felix	Der Oberlausitzatlas - Karten zur Wirtschaft	2017	5	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Koch	Judika	Der Oberlausitzatlas - Layout und Titelgestaltung eines Regionalatlases	2017	6	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Oechsler	Christine	QGIS-Erweiterungen für kartographische Workflowaspekte	2017	7	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Ehme	Tobias	Entwicklung eines Web-Clients für 3D-Datenbankobjekte	2017	8	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
von Richthofen	Jonas	BIM-konforme Modellierung eines Brückenbauwerks mit TLS-Punktwolken am Beispiel der B 85 in Kelbra	2017	9	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Krause	Pit	Building Information Modeling (BIM) - Konzeption und Konfiguration eines Open Source BIM-Servers für Vermessungsingenieure	2017	10	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen

Schinke	Marcel	Building Information Modeling (BIM) für Vermessungsingenieure - Durchführung und Dokumentation einer Absteckung mit offenen Standards (IFC)	2017	11	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Seifert	Linda	Entwicklung von BIM-konformen Projektbearbeitungsstrategien für mittelständige Gebäudetechnikfirmen	2017	12	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Meier/ Poßner	Sören/ Pascal	Neubestimmung und Erweiterung des 3D-Prüffeldes für terrestrische Laserscanner im LGS-Gebäude der HTW-Dresden	2017	13	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Köntzsch	Philipp	Vergleichende Untersuchungen zur Erfassung und 3D-Modellierung des Kreisels der Bobbahn Altenberg mit unterschiedlichen Aufnahmetechnologien Technologie Photogrammetrie	2017	14	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Püngel	Linda	Kombination von Laserscanaufnahmen mit vektoriellen Daten am Beispiel des Fasanenschlösschens in Moritzburg	2017	15	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Schramm	Matthias	Vergleichende Untersuchungen zur Erfassung und 3D-Modellierung des Kreisels der Bobbahn Altenberg mit unterschiedlichen Aufnahmetechnologien Technologie Terrestrisches Laserscanning	2017	16	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Preußler	Vreni	Erstellung einer Topographischen Karte mit Aquädukten in Nasca, Peru	2017	17	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Herrmann	Marie	Der Oberlausitzatlas - Geologische Karten	2017	18	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Winkler	Sebastian	Der Oberlausitzatlas - Tourismuskarte	2017	19	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Nowitzki	Sebastian	Identifizierung und Bewertung kritischer Geschäftsprozesse und Möglichkeiten zur Handhabung durch ein Betriebliches Kontinuitätsmanagement	2017	20	1	Prof. Dr. oec. publ. Wolfgang Sattler
Buuck	Björn	Die Verschmelzung heterogener Datensätze am Beispiel sächsischer Gemarkungsgrenzen 1900 und 2016	2017	21	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Klotz	Martin	Erarbeitung eines Studientextes zum Thema: "Grundbuch und Grundbuchrecht"	2017	22	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Schnellen	Stefan	Untersuchungen zur Umsetzung des AdV-Beschlusses 109/11 an einem ausgewählten Abschnitt der Hessischen Landesgrenze	2017	23	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Philipp	Andreas	Konzeption und software-technische Realisierung einer Transformation von Geodaten in ein INSPIRE-konformes Datenformat	2017	24	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Schirren	Gesa Henriette	Konzeption, Implementierung und Bewertung einer für Touch-Screens optimierten Benutzerschnittstelle für eine Webanwendung zur Visualisierung der räumlich-zeitlichen Entwicklung der Dresdner Foto- und Kinoindustrie	2017	25	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Burkant	Robert	Optimierungsansätze bei der Erstellung von digitalen Bestandsplänen und Geländemodellen am Beispiel der kommunalen Vermessungsdienststelle Hamburg	2017	26	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Paatsch	Martin	Softwaretechnische Möglichkeiten und Grenzen multimedialer, interaktiver Webkarten	2017	27	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Blau	Conrad	Geländeanalyse mit QGIS	2017	28	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Platz	Christian	Kombinierte Prozessierung von Luftbilddaten und terrestrischen Bilddaten zu Orthobildmosaiken und 3D-Modellen zur Visualisierung im Internet und für die GIS Auswertung	2017	29	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Kaiser	Tim	Implementierung eines webclient-basierten 3D-Informationssystems zur energetischen Analyse von Gebäuden unter Verwendung virtueller 3 D-Stadtmodelle	2017	30	0	Dr.-Ing. Robert Kaden
Schneider	Manuel	Kombinierte Auswertung von terrestrischen und UAV-Bildern zu einem hochauflösenden 3D-Modell am Beispiel des Bismarcktums	2017	31	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka

Dunkel	Johannes	Modellierung bauplanungsrechtlicher, bauordnungsrechtlicher und eigentumsrechtlicher Zustände in einem Building Information Modell (BIM)	2017	32	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Kuschel	Steve	Die Markscheiderische Sicherheitskontrolle im 21. Jahrhundert. Chancen und Risiken der unterschiedlichen technischen Lösungsmöglichkeiten am Beispiel des Tagebaus Welzow-Süd	2017	33	1	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Schettler	Christoph	Realisierung eines automatisierten Workflows zur Bereitstellung einer multipel nutzbaren Datengrundlage auf Basis von OSM-Daten	2017	34	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Fischer	Yannik	Der Oberlausitzatlas - Ortsnamen in 3 Staaten und vier Sprachen	2017	35	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Reschke	Patrick	Auswertung von UAV-Befliegungen der Aquädukte in der Region Nasca/Peru	2017	36	0	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Schopp	Annette	Erstellung eines Schaltungstextes zum Thema: Die Schätzung des Kulturbodens - die Bodenschätzung -	2017	37	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Rücker	Nancy	Modellierung und Datenaustausch von Geländemodellen und topographischen Daten im Building Information Modeling (BIM)	2017	38	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Pietsch	Georg	Entwicklung, Optimierung und Validierung automatisierter Prozesse zur Ableitung von Baumbestandshöhen aus Fernerkundungsdaten am Beispiel des Thüringer Waldes	2017	39	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Brandstetter	Tobias	Erfahrungen mit der Trimble SX 10 in Zusammenspiel von Tachymetrie und Laserscanning	2017	40	0	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Lehmann
Eggert	Jacqueline	Erarbeiten einer Fiktivplanung für den Ausbau der B 4 in Boburg und Erstellung eines 3D-Planungsmodells sowie Verschneiden mit dem Geländebestandsmodell	2017	41	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Schulze	Nanett	Untersuchungen zur Technologie von Bauaufnahmen mit TLS und von Selbstprüfverfahren eines TLS P30 der Firma Leica	2017	42	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann

Mühlbach	Josephin	Entwurfsdiskussion und protoypische Implementierung eines webbasierten Informationssystems	2017	43	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Hoffmann	Roman	Visualisierung vermessungstechnischer Leistungen in BIM Software	2017	44	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Schleicher	Eva	Geodätische Überwachungsmessungen an der Schleuse Breisach	2017	45	0	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Burkart	Caroline	Use of LANDSAT thermal band data for remote monitoring of the Sulphur Springs geothermal area in St. Lucia	2017	46	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Kanis	Daniel	Untersuchungen zur Genauigkeit und Effizienz einer dreidimensionalen Bestandserfassung des Einzeldenkmals "Neuer Wasserturm Dessau" durch Laserscanning und Aufnahmen einer UAV-Befliegung	2017	47	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Fritsch	Martin	3D-Stadtmodelle im Building Information Modeling (BIM)	2017	48	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Gottwalt	Jonas	Designing a web-based application for progress-oriented risk management of drinking-water catchments according to the Water Safety Plan approach	2017	49	0	Prof. Dr. rer. nat. Stephan Kopf
Schäfer	Florian	Genauigkeits- und Geometrieuntersuchungen zum Ein-Frequenz-Monitoring mittels GNSS	2016	1	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Mühlenbach/ Streller	Josephin/ Martin	Neue Anwendungen für Location Based Services	2016	2	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Meinert	Axel	Erstellen eines Heatmap-Werkzeuges als Python-Plugin für ArcGIS Pro	2016	3	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Block	Denny	Untersuchungen zur dreidimensionalen tachymetrischen Gleis- und Zwangspunktaufnahme	2016	4	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Tarkotta	Thomas	Terrestrische Photogrammetrie als ergänzende Technologie zum Laserscanning	2016	5	1	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth

Enders	Tobias	Oberlausitzatlas - Karten zum Sorbischen Leben	2016	6	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Raths	Stefan	Die Eingemeindung in Sachsen seit 1834 als Internetanwendung	2016	7	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Preuß	Konrad	Generierung eines DGM und Herstellung einer Satellitenbildkarte von Erbil/Irak mithilfe von VHR Stereo-Satellitenbildern	2016	8	0	Prof. Dr.-Ing. Bernd Teichert
Guba	Jonathan	ARCGIS - 14 Lektionen zur Thematischen Kartographie	2016	9	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Hatton	Timothy	Auswertung eines GPS - Festpunktfeldes als Grundlage für archäologische Ausgrabungen in Qurayyah, Saudi-Arabien	2016	10	0	Prof. Dr.-Ing. Bernd Teichert
Pamler	Alexander	Evaluierung und exemplarische Auswertung der bisher verfügbaren Fernerkundungsdaten in der Google Earth Engine oder anderer Quellen für Monitoringaufgaben in der Mongolei	2016	11	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Schulze	Tobias	Entwurf eines Verkehrswertgutachten für die Beratung des Gutachterausschusses	2016	12	1	Dip.-Ing. Helmut Krüger
Stephan	Julian	Terrestrisches Laserscanning (TLS) und Building Information Modeling (BIM) - Anwendung britischer Vermessungsstandarts in Deutschland	2016	13	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Reiner	Normen	Konzeption und Implementierung einer GIS-gestützten mobilen Monitoring-App	2016	14	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Ebber	Sabrina	Topographie im ALKIS - Einrichtung und Führung der Stadtgrundkarte der Stadt Münster mit der Software SGJ-Rathaus	2016	15	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Schramm	Michael	Untersuchungen zur historischen Entwicklung der Katastersysteme in Thüringen	2016	16	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Teucher	Maik	Entwicklung und Gestaltung von 3D-Werkzeugen zur Visualisierung von Geobjekten auf dem Desktop	2016	17	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Reimann	Mandy	Redesign des GIS-gestützten Hochwasserschadenssimulationsmodells HOWAD	2016	18	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach

Hornung	Matthias	Das Nascaprojekt in 3D mit Autodesk InfraWorks	2016	19	0	Prof. Dr.-Ing. Bernd Teichert
Schmoger	Axel	Untersuchungen zu Katastervermessungen im Landkreis Oberspreewald-Lausitz aus der Zeit der Bodenreform	2016	20	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Knüpfer	Anne	Kartographische Darstellung des internationalen Agglomerationsraumes Liberec (CZ) und Zittau (D) als Entwicklungsbasis für die Bildung eines gemeinsamen Verdichtungsraumes	2016	21	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Schörder	Erik	Methoden zum Zusammenfassen und Generalisieren taktischer Zeichen bei Großschadenslagen	2016	22	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Matiza	Linda	3D-Modellierung von Ver- und Entsorgungsinfrastrukturen in der Stadtverwaltung Dresden	2016	23	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Nauck	Marco	Terrestrisches Laserscanning im Altbau - Bestandsaufnahme für BIM mittel Autodesk Revit	2016	24	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Roels	Sabine	Genauigkeitsuntersuchung der im Deponiebau mit Maschinensteuerungssystemen erstellten Mächtigkeiten im Rahmen der behördlichen Abnahmen	2016	25	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Görne	Hendrik	Building Information Modeling (BIM) - Standards der BIM-Methode für vermessungstechnische Leistungen	2016	26	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Romanschek	Enrico	Entwicklung einer Schnittstelle für die flächenparametrisierte Ausgleichsrechnung von bauteilorientierten Bauwerksmodellen (BIM)	2016	27	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Mertens	Bernd	Entwicklung eines neuen Haltestellenkatasters bei der DVB	2016	28	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Ventzke	Selina	Prüfung zur Übernahme von Liegenschaftsfortführungsvermessungen unter ALKIS	2016	29	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Großmann	Christoph	Semiautomatische Prozesse für 3D-Punktwolken bei der Bauwerksmodellierung mit BIM	2016	30	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen

Storm	Martin	Analyse von Möglichkeiten des Einsatzes und der Nutzung von Geomarketing-Werkzeugen im Bereich Kultur und Tourismus am Beispiel des VIA-REGIA-Korridors im Freistaat Sachsen	2016	31	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Janiak	Alexander	Konzeption und Implementierung eines 2,5-dimensionalen Bodenbewegungskatasters unter besonderer Berücksichtigung des amtlichen Anschlusspunktfeldes ASP im Rhein-Erft-Kreis	2016	32	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Schmieder	Thomas	Überprüfung der astronomischen Theorie der Linien von Nasca/Peru	2016	33	1	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Böhm	Falk	Visualisierung von kleinräumigen amtlichen Daten mittels Gitterzellen. Analyse der Darstellungsmethode von Daten durch Rasterkarten.	2015	1	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Matiza	Linda	Konzeption für die Geodatabase-Aktualisierung "Leitungskarte Öffentliche Beleuchtung Dresden" in Verbindung mit den geplanten Datenumstellungen in der Landeshauptstadt Dresden	2015	2	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Romanschek	Enrico	Robuste automatisierte Lösung zur Koordinatentransformation nach ETRS89 in Überlappungs- bzw. Grenzbereichen vorhandener NTv2-Korrekturgitter	2015	3	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Möbius	Philipp	Konzeption einer kartographischen Animation zum Kriegsende 1945 in Sachsen-Anhalt	2015	4	1	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Dietz	Benjamin	Konzeption, Durchführung und Analyse der geodätischen Grundlagenvermessung für den Fürst-Pückler-Park in Bad Muskau	2015	5	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Görne/ Weber	Hendrik/ Mathias	Überprüfung, Verdichtung und Dokumentation des dreidimensionalen Festpunktnetzes an der Windbergbahn	2015	6	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Nowitzki	Sebastian	Untersuchung des Datenbestandes der DVB AG zur Erstellung von Kabelverlaufsschemata	2015	7	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Schwegele	Melanie	ArcGIS und QGIS - ein Softwarevergleich bezüglich Kartographie-Tools	2015	8	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Enders	Maximilian	Analyse zum Aufbau einer Namendatenbank für den Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)	2015	9	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller

Knewitz/ Ufer	Martin/ Philipp	Untersuchung neuer, innovativer Gleisaufnahmeverfahren einschließlich Ableitung der Gleisgeometrie	2015	10	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Gerkowski	Lars	Modellierung des Change Management Prozesses im Rahmen des IT-Service-Managements für die E-Government-Basiskomponente Geodaten (GeoBAK)	2015	11	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Löhmann	Nils	Anschluss des Überwachungsnetzes einer Straßenbrücke an das Deutsche Haupthöhennetz (1992 DHHN 92)	2015	12	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Dillner	Kathrin	Migration von 3D-Geometrien in ein WebGIS	2015	13	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Pietsch	Georg	Konzeption für die Geodatabase-Aktualisierung "Leitungskarte Sonstige Eigentümer Dresden" in Verbindung mit den geplanten Datenumstellungen in der Landeshauptstadt Dresden	2015	14	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Kassaoui	Abdelaziz	Untersuchung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit der kostenlosen PPP-Dienste und der Dienst "AUSPOS-Online GPS Processing Service" als Funktion der Beobachtungszeiten für alle Sachsen SAPOS-Referenzstationen	2015	15	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Könitzer	Lars	Stadtplangestaltung am Beispiel der Stadt Omaruru/Namibia	2015	16	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Fritsch	Martin	Entwicklung eines AutoCAD-Plugins für die Validierung von 3D-Modellen	2015	17	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Großmann	Christoph	Building Information Modeling (BIM) für Vermessungsingenieure - Konzeption von Workflows mit der Software Autodesk Revit	2015	18	0	Prfo. Dr.-Ing. Christian Clemen
Metzner	Steffen	Erstellung einer Informationsschrift über die Abmarkung der Eigentums Grenzen in den ehemaligen östlichen preußischen Provinzen im Zeitraum vom Beginn der Aufstellung des Grundsteuerkataster bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts	2015	19	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Klotz	Martin	Bearbeitung einer Katastervermessungsaufgabe mit der Software VermCad	2015	20	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Dunkel	Johannes	Untersuchungen zum Programm Visual SFM	2015	21	0	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth

Rücker/ Herbrich	Nancy/ Jenny	Structure from Motion (SfM) für Vermessungsingenieure - Anwendung, Programmierung und Qualitätsanalyse	2015	22	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Mempel	Kai	Erfassung archäologischer Ausgrabungen auf dem Schlossplatz in Berlin-Mitte mittels terrestrischem Laserscanning	2015	23	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Schmitt	Andreas	Aufbau eines Luftbild- und Orthophoto-Metadateninformationssystem	2015	24	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Puscher	Vincent	3D-Modellierung der Maschinenhalle des Museumskraftwerks Hirschfelde unter Verwendung der Software LupoScan mit Überprüfung der bestehenden Technologie für vergleichbare Modellierungsaufgaben	2015	25	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Krüger	Christian	Ermittlung der Meerstiefen - Vom Handlot zum Fächerecholot	2015	26	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Altmann/ Zedler	Tina/ Robert	Untersuchungen zur Genauigkeit und Zuverlässigkeit des Laserscanners TX8 von Trimble	2015	27	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Krauth	Benjamin	Zu Differenzen in den Flächenangaben der Flurstücke innerhalb des Katasternachweises und deren Auswirkungen auf die Nutzer der Katasterangaben	2015	28	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Wieser	Elisabeth	Das Lagebezugssystem ETRS89_UTM bei der Dresdner Verkehrsbetriebe AG Testumgebung und Datenmodellierung für die gitterbasierte NTV2-Transformation	2015	29	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Meyer	Christian	Versuch einer dreidimensionalen Rekonstruktion des Burgwalls von Hof/Stauchitz für Repräsentationszwecke	2015	30	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Schröder	Julius	Webbasierte Kartendarstellung von zeitlich aufgelösten Luftschadstoffkonzentrationen	2015	31	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Fachberger	Thomas	Zur Entwicklung der Katastermappen in Österreich am Beispiel des Ortsteils Großreifling in der Gemeinde Landl	2015	32	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Lembke	Robert	Zu Maßnahmen der Verbesserung der Lagegenauigkeit von Liegenschaftsvermessungsobjekten, die im aktuellen graphischen Nachweis dargestellt sind	2015	33	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Pohlentz	Steffi	Erstellung eines Arbeitsblattes: "Fortführung des Liegenschaftskatasters auf der Basis von Fortführungsvermessungen - Bearbeitung der Messdaten"	2015	34	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Pielenz	Henriette	Untersuchung von Landsat 8-Daten auf Brandordnungsflächen in der Mongolei	2015	35	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Seifert	Bettina	Standortklassifizierung und Vitalitätsuntersuchung von Waldgebieten mit Landsat8 Thermaldaten im Spessart	2015	36	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Schäffner	Wolfgang	Die Vermessung in der Bibel - Grenzen, Maße, Instrumente und Messungen in der Heiligen Schrift	2015	37	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Staskowiak	Philipp	Möglichkeiten der Stadtplanung	2015	38	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Grasse	Marco	Aktuelle Aspekte der Genauigkeitsforderungen für die Gleisvermessung	2015	39	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Jahn	Chirstin	Die Entwicklung der Seekarte	2015	40	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Schmidt	Raimo	3D-Modellierung und webbasierte 3D-Visualisierung mit kostenfreier Software	2015	41	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Bernsee	Martin	Zum Bodenordnungsverfahren Vermögenszuordnung nach dem Vermögenszuordnungsgesetz	2015	42	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Kranewitz	Robert	Erarbeitung eines Studientextes zum Thema: "Amtlicher Lageplan zum Bauantrag als Bestandteil der Bauvorlage"	2015	43	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Kuschke	Benjamin	Kombination von Terrestrischem Laserscanning (TLS) und UAV - Photogrammetrie (SFM) - Messkonzept, Auswertung und Qualitätsanalyse	2015	44	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen

Schäl	Richard	Gleistrassierung auf der Basis von Massendaten - Möglichkeiten und Grenzen	2015	45	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Schraml	Annemarie	Vergleichende Untersuchung von geodätischen Messverfahren für die Vormessung im Gleisbau	2015	46	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Büchner	Martin	Zur Entwicklung der Genauigkeitskriterien und -maße in Bayern, bezogen auf die Katasterfortführungsvermessungen am Beispiel des Landkreises Erding	2015	47	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Heinisch	Sandra	BIM für die historische Bauforschung - Bestandsaufnahme am Beispiel des Klosters Wonnenstein	2015	48	1	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Wein	Petra	Erweiterung des Space Time Club um Visualisierungs-Techniken	2014	1	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Hill	Meike	Erstellung einer Studie zum Bedarf an Fachkräften auf dem Gebiet des Vermessungswesens im Freistaat Sachsen bis 2020 und Darstellung der Strukturen im Sächsischen Vermessungswesen	2014	2	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Rieper/ Puscher	Lukas/ Vincent	Schaffung eines 3D-Festpunktnetzes zur geodätischen Aufnahme des Museumskraftwerkes Hirschfelde sowie Aufnahme der Kraftwerkshalle mittels terrestrischem Laserscanning und Präsentation der bearbeiteten Punktwolke	2014	3	0	Prof. Dr. -Ing. Wolffried Wehmann
Skalmiwski	Ina	Aktuelle Trends bei der Gestaltung von Wanderkarten und Orientierungstafeln am Beispiel einer Umgebungskarte Cossebaude	2014	4	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Schäl	Richard	Evaluation und prototypische Implementierung des Frameworks Mapbender3	2014	5	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Land	Christina	Konzeption einer personalisierten Kartenserie "Berliner Meilenblätter"	2014	6	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Peter	Robert	Erstellung einer Anleitung zum Thema "Bearbeitung einer Katasterfortführungsvermessung an kleinen Objekten" zu Lehrzwecken	2014	7	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Nofz	Tobias	Reliefanalysen zur Auffindung von Wölbäckern auf der Basis von LIDAR Daten: Entwicklung eines Identifizierungsverfahrens an einem Praxisbeispiel aus dem Themenfeld des Bodenschutzes in Sachsen-Anhalt	2014	8	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Kahlisch	Manuela	Photogrammetrische Erzeugung eines Oberflächenmodells mit LPS eATE am Beispiel einer Drohnenbefliegung im Helsunger Bruch/Sachsen-Anhalt	2014	9	1	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Körner	Matthias	Kartographische Darstellungsmethoden für 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle	2014	10	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Seifert	Mirko	Konzeption einer mobilen App mit prototypischen Implementierungen zur Abfrage von Standortinformationen über WMS	2014	11	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Roth	Hellen	Lagenetz und Gebäudeaufnahme des Weedenbaus im Schloß Braunfels	2014	12	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Hardner	Matthias	Möglichkeiten der objektbasierten Klassifizierung von Vegetation in Mooregebieten mittels ERDAS IMAGINE Objective 2014	2014	13	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Trepte	Morten	Entwicklung eines Luftbild-Interpretationsschlüssel für visuelles Monitoring von Mooregebieten	2014	14	1	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Keilhauer	Madlen	Genauigkeitsbetrachtungen eins Bildfluges im Hilfe einer neuartigen Aufnahmekombination aus Ultraleichtflugzeug und Consumer-Kamera unter Verwendung der Open-Source Software MicMac	2014	15	1	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Meyer	Christian	Nutzung von digitalen Luftbild- und LIDAR-Daten für die Beschreibung von Flora-Fauna-Habitat-Lebensraumtypen	2014	16	1	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Ebermann	Jens	Übersicht, Leistungsvergleich und Evaluation von Opensource-GIS	2014	17	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Schnabel	Philipp	Vergleich von Registrierungsverfahren für das Terrestrische Laserscanning (TLS)	2014	18	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Vieweg	Martin	Untersuchungen zur Realisierung von OGC Web Services mittels Open Source GIS und Cloud Computing	2014	19	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller

Höppchen	Tina	Überprüfung und Aktualisierung des Festpunktfeldes an der Windbergbahn	2014	20	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Brückner	Christian	Prozessgesteuerte CAD/GIS Integration von 3D-Modellen mit der Software FME®	2014	21	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Illes	Rico	Sachsens Frühzeit bis zum Ende des 11. Jahrhunderts	2014	22	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Dobecka	Marta	Modell-Workflow zur Bereitstellung von Bodenrichtwerten-Informationen über mobile Endgeräte	2014	23	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Jung	Christoph	Methoden und Werkzeuge für eine effiziente Betriebsorganisation am Beispiel eines mittelständischen Unternehmens	2014	24	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Sauer	Stefan	Absteckungen und vermessungstechnische Bauüberwachung mit Building Information Modeling (BIM)	2014	25	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Kunze	Sebastian	Entwicklung eines Konzepts zur einheitlichen Nutzung der Digitalen Stadtgrundkarte Dresdens bei der DREWAG NETZ GmbH	2014	26	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Thom	Christina	Dreidimensionale CAD-Modellierung und BIM Integration von Böschungen und Hängen aus vermessungstechnischer Sicht	2014	27	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Lehmann	Jeannine	Untersuchungen zur CAD-Auswertung von 3D-Punktwolken zur Herstellung normierter Lagepläne am Beispiel der kommunalen Vermessungsdienststelle Hamburg	2014	28	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Häßner	Jan	Moderne Feldrechner im Ingenieurbüro - Schnittstellen, Projektmanagement und CAD/GIS Integration	2014	29	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen
Wieser	Elisabeth	Untersuchungen zum Einsatz von Bildern für die Gewinnung und Laufendhaltung von Daten für die Dresdner Verkehrsbetriebe AG	2014	30	0	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Poley	Michael	Erstellung einer Handreichung in Form eines Studienmaterials zum Thema "Berichtigung von fehlerhafter Angaben im Nachweis der Flurstücke"	2014	31	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Hartwig	John	Karte 1:400000 des Kgalagadi Nationalparks in Botswana	2014	32	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Hasert	Marcus	Verlagerung deutscher Geheimdienstakten zum Ende des Zweiten Weltkrieges - Eine Medienkarte für das Militärhistorische Museum unter Anwendung der Software OCAD zur Analyse von Datenbankfunktionen	2014	33	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Platz	Christian	CIDOC 2014 - Orientierungsplan von Dresden für Teilnehmer einer archäologischen Fachtagung	2014	34	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Kraft	Sebastian	Konzeption und Implementierung kartographischer Komponenten einer WebGIS-Anwendung	2014	35	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Leisen	Ulrike	Analyse, Entwurf und prototypische Implementierung eines Hosting Service für historische Karten im virtuellen Kartenforum der SLUB Dersden	2014	36	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Horn	Karina	Konzeption zur Schaffung eines Webportals für die Bauleitplanung am Beispiel der Landeshauptstadt Potsdam	2014	37	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Weckbrod	Claudia	Aufbau einer Referenzdatenbank zur Evaluation von Navigationdaten	2014	38	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Jungermann	Karsten	3D-Simulation zum Monitoring Stadtentwicklung & Umwelt am Beispiel des Stadtteilenentwicklungsprojektes "MehrGenerationenGarten" Dresden-Pieschen	2014	39	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Jahn	Kathrin	Erstellung eines Lehr- bzw. Studientextes zur Thematik "Schätzung des Kulturbodens - Bodenschätzung - im Land Brandenburg"	2014	40	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Wustmann	Falk	Genauigkeitsuntersuchung bei der Erstellung photogrammetrischer Modelle mit Hilfe von Modellkopetern	2014	41	1	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Krings	Kevin	Vermessungstechnische Begleitung der Grundinstandsetzung des Schaufelradbaggers 261	2013	1	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Kunze	Sebastian	Erstellung eines 3 D-Modells für einen Stadtmauerabschnitt des Befestigungssystems von Pompeji	2013	2	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann

Neumann	Romy	Die Schlacht im Skagerrak - eine Museumskarte	2013	3	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Henker	Michael	Kartographische Visualisierung von Altbergbaurelikten und der Infrastruktur im Forstbezirk Eibenstock	2013	4	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Lehmann	Claudia	Untersuchung und Aktualisierung des ATKIS-DLM mit Hilfe von Daten des DLM-DE	2013	5	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Weber	Tobias	Möglichkeiten zum 3D-Entwurf bei der Vorplanung von Straßentrassen	2013	6	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Bethe	Rainer	Integration von Lokationsdaten in das ENSO-GIS	2013	7	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Harazim	Sabine	Untersuchung zur barrierefreien Präsentation von Webinhalten und praktische Umsetzung am Beispiel des Projektes OpenInfRA	2013	8	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Heuer	René	Vergleichende Untersuchung von Mapbender 3 und GeoExt 2 / Ext JS 4	2013	9	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Metzner	Steffen	Erstellung einer Wegleitung für Bauwillige in Thüringen als Hilfestellung bei der Errichtung von Gebäuden zu Wohnzwecken	2013	10	0	Prof. Dr.-Ing. E.-D. Hoffmeister
Preuss	Konrad	Erstellung von Panoramen, Mosaiken und deren Georeferenzierung aus Luftbildern einer Kleindrohne	2013	11	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Büchner	Martin	Dienstbasierte Bereitstellung animierter Darstellungen für die Wettervorhersage	2013	12	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Schulze	Peggy	Der Fish River Canyon - Eine Tourenkarte	2013	13	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Wagner	Sandra	Erstellen eines digitalen Informationssystems der Löschwasserentnahmestellen der Gemeinde Fehrbellin	2013	14	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Wagner	Anja	Die Vogtländische Schweiz - Erstellung und Gestaltung einer Tourenkarte mit OCAD 11	2013	15	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Kraft	Sebastian	Diskussion ausgewählter Entwurfsentscheidungen im Zusammenhang mit WebGIS-Anwendungen	2013	16	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Weniger	Dorothee	Konzeption zum Einsatz von FOSS-GIS im sächsischen Landesamt für Archäologie	2013	17	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Schmidt	Reimo	Kartographische Dokumentation von Altstraßen anhand von historischen Karten und Fernerkundungsdaten	2013	18	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Wagner	Patrick	Erstellung einer Power-Point-Präsentation zu Lehrzwecken zur Thematik: Gebäude und deren Nachweis im sächsischen Liegenschaftskataster	2013	19	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Grundmann/ Hinkefuß	Sissy/ Ronny	Sekundärsoftware zur Auswertung von Daten aus dem terrestrischen Laserscanning - Marktanalyse und Softwaretest	2013	20	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Sohn	Marcus	Test und Erprobung von Open-Source-Applikationen im Bereich 3D- Modellierung	2013	21	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Mende	Julia	Untersuchung zur Visualisierung interaktiver 3-dimensionaler Inhalte in HTML5	2013	22	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Fischer	Sven-Eric	Zu vermessungstechnischen Kulturdenkmalen in Sachsen am Beispiel der Säule Station Porsberg der Mitteleuropäischen Gradmessung	2013	23	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Schneider	Simon	Untersuchung der Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Konvergierzeit der kostenlosen PPP-Dienste und des BKG-Dienstes mit der BNC Software bei den RTK-GNSS- Messungen	2013	24	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Reichmuth	Anne	Detection of forest parameters users imaging spectroscopy	2013	25	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Zimmermann	Thomas	Konzeption für einen Atlas der umstrittenen Territorien der Erde	2013	26	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda

Ettelt	Fabian	Untersuchungen zur Genauigkeit und Zuverlässigkeit einer Leica-Totalstation TCRP 1201+ mit Controller CS 15 und Leica SmartWorx ViVa	2013	27	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Herberth	Christian Maximilian	Deformationsmessungen mit graphischer Dokumentation der Oberflächensetzungen einer Tagebaukippe nach angrenzenden Kippmaßnahmen	2013	28	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Rahden	Max	Bestimmung der Transformationsparameter im Nutzungsbereich des WSA Dresden im Raum Sachsen zwischen ETRS89 und S42/83	2013	29	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Uhlemann	Marcus	Aufmarsch der sächsischen Armee 1914 an der Westfront - eine Ausstellungskarte auf Rollup -	2013	30	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
von Platen Hallermund	Felix	Weihnachtsfrieden 1914 - eine Ausstellungskarte auf Rollup -	2013	31	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Klemm	Marian	Leitfaden zur Erhebung und Übernahme von NAS-Erhebungsdaten der Stufe 2 in NRW	2013	32	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Mücke	Daniela	Teststellung zum Einsatz von FOSS-GIS im sächsischen Landesamt für Archäologie	2013	33	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Meistring	René	Zu bodenordnungsrechtlichen Fragen im Zusammenhang mit Flurneuordnungsverfahren	2013	34	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Quarg	Marie-Sophie	Erstellung eines Studienmaterials zu Lehrzwecken zur Thematik "Wasserwirtschaftsrecht" - Studienmaterial	2013	35	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Fisch	Anja	Konzeption zur Umsetzung eines QM-Systems in einem mittelständischen Unternehmen am Beispiel des Vermessungsbüros Thorenz & Bruns	2013	36	1	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Lipp	Sabine	Untersuchungen zum Fischaugenobjektiv	2013	37	0	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Nagel	Nico	Erarbeiten von Abläufen für die Nutzung der Software rmGEO in der vermessungstechnischen Ausbildung	2013	38	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann

Kotthoff	Kurt	Konzeption und Implementierung einer Datenbankanwendung für georeferenzierte Punktwolken	2013	39	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Karn	Martina	Konzeption einer Internetanwendung zur Kartenaktualisierung mit Bürgerbeteiligung in Brandenburg	2013	40		Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Falkenberg	David	Erstellung und Vergleich von digitalen Oberflächenmodellen aus LIDAR- und Luftbildbefliegung mit LPS eATE für gewässerkundliche, wasserbautaugliche und ökologische Anwendung.	2013	41	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Jahn	Stefan	Vergleich von Nahbereichsscannern für die Archäologie am Beispiel des Breuckmann Streifenlichtscanners und des EVA Scanners der Firma Artec	2013	42		Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Gierlich/ Schroth	Wenzel/ Alexander	Erstellung eines interdisziplinären Handbuches für den Gebrauch der Ergebnisse der Dachstuhlvermessung von Schloss Kurozweki/ Polen	2013	43	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Lossin	Torsten	Untersuchungen zur Automatisierung von kontinuierlichen Bestimmungen des IVS-Referenzpunktes am Twin Radioteleskop Wettzell	2013	44	0	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Lehmann
Richter	Franziska	Arbeitsmethoden zur Erstellung von Panoramen - Rundblick vom Turm der Frauenkirche in Dresden	2013	45	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Waurick/ Kneuß	Henry/ Peter	Deformationsmessungen in der Mauerkrone der Sraumauer des Speichersees Knops	2013	46	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Fischer	Patrick	Untersuchung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit der PPP-Methode mit der Software gLAB - entwickelt von ESA und Technical University of Catalonia	2013	47	1	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Schmidt	Stefan	Erarbeitung technischer Grundlagen für die Einführung der gesplitteten Abwassergebühr bei der WAD GmbH	2013	48	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Richter	Robert	Konzeption und Erstellung einer Datenbank zur Erfassung administrativer Grenzen	2013	49	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Ehrich	Robert	Untersuchung zum geodätischen Einsatz von Autodesk Revit und VirtuSurv für die digitale Bestandsdokumentation von Gebäuden	2013	50	0	Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen

Garche	René	3D-Stadtmodell als Vermarktungs- und Werbegrundlage	2013	51	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Meier	Tom	Aktuelle Trends bei Web-Atlanten und Geoportalen	2013	52	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Schuffenhauer	Dana	Entwicklung eines Moduls zur Vorortfassung von Waldschäden auf Grundlage von FISmobil	2013	53	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Frieske	Falk	Entwicklung und Erprobung eines Evaluationsverfahrens zur Bewertung des Einsatzes von GIS-Applikationen im Bereich der kommunalen Dienstleistungen sowie betriebsinternen Prozessoptimierung	2013	54	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Krüger	Thomas	Totalstationen mit integrierter Kamera - Software für die Bildverarbeitung und mögliche Anwendungsbereiche	2013	55	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Ebermann	Jens	Konzeption und Implementierung von Analysefunktionen für Meliorationsanlagen auf der Grundlage eines Geodatenbanksystems	2013	56	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Magdalinski	Nadine	Breitstellung eines GUI-Prototyps für ein webbasiertes archäologisches Informationssystem unter besonderer Berücksichtigung von Usability-Aspekten	2013	57	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Fritz	Arne	Erstellung eines Workflows zum Aufbau eines routingfähigen Datenbestandes auf Basis von Grafikdaten	2013	58	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Lehmann	Anne	Konzeption eines Nationalparkatlas der KAZA-Transfrontier-Conservation-Area	2013	59	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Henker	Lisa	Entwicklung eines Xschemas für das webbasierte Informationssystem OpenInfRA	2013	60	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Thurm	Benjamin	Entwurf und Implementierung einer Offline-Replikation unter PostgreSQL	2013	61	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Leipold/ Treuner	Carolin/ Daniel	Entwicklung eines Facility Management Systems (FMS) für die Gebäudeverwaltung im Hotel- und Tourismusbetrieb Schloss Kurozwki/Polen	2013	62	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann

Dreher	Anna	Erarbeitung einer Aufwand/ Nutzen - Analyse durch Variantenvergleich (Übernahme von Daten der Umweltverwaltung über Überschwemmungsgebiete in das Liegenschaftskataster)	2012	1	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Reyer	Christiane	Monitoring einer großen Stützmauer mit der Trimble VX Spatial Station	2012	2	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Ebermann	Jens	Erzeugung von Geospatial PDF mittels XML- Technologien	2012	3	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Wein	Petra	Untersuchungen zur webbasierten Visualisierung von 3D- Daten	2012	4	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Fischer	Patrick	Untersuchungen zu Web Map Tile Services	2012	5	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Henker	Lisa	Entwicklung eines Workflow zur Präsentation kartographischer Daten des Morelli MapServers mittels SVG	2012	6	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Karn	Martina	Messprogramm für die Überwachung von wasserbautechnischen Anlagen am Beispiel der Unterschleuse in Berlin	2012	7	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Frieske	Falk	Praktische Möglichkeiten der Visualisierung von Datenbank- Informationen in interaktiven kartographischen Anwendungen mittels Authoring- Systemen	2012	8	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Leipold/ Treuner	Carolin/ Daniel	Abgleich von Vermessungsdaten unterschiedlicher Herkunft, Erstellen eines Lageplanes und Berechnung des Digitalen Geländemodells (DGM) für den Schlossbetrieb in Kurozweki (Polen)	2012	9	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Zschieschang	Marc	Erarbeitung eines Tutorials für PointSense Plant	2012	10	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Lehmann	Anne	Karte zu den Befreiungskriegen 1813 in Mitteleuropa	2012	11	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Hasert	Marcus	Wehrkreise im Deutschen Reich - Standorte der Teileinheiten Eine Medienkarte für das Militärgeschichtliche Museum Dresden	2012	12	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Falkenberg	David	Die Bestimmung der Transformationsparameter im Nutzungsbereich der Dresdner Verkehrsbetriebe AG zwischen ETRS89 und RD/83 Koordinatensystem	2012	13	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Minkley	Doreen	Entwicklung eines Workflows für ein Gleisgeometrisches Projekt am Beispiele eines Bauvorhabens zur Gleis- und Weichenerneuerung	2012	14	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Ufer/ Meifert	Phillip/ Daniel	Berechnung von Sichtlinien (LoS) aus einem DGM und astronomischer Azimute aus ellipsoidischen Koordinaten	2012	15	0	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Thurm	Benjamin	Einsatz von NoSQL- Datenbanksystemen für Geodaten	2012	16	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Staudt	Rico	Interaktive Karten zur Migrations- Problematik - Kartographische Gestaltung und technische Umsetzung mit HTML5	2012	17	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Taubert	Michael	Untersuchung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit des PPP- RTK- Dienstes des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie mit der Benutzung der BNC- Software	2012	18	1	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Hönicke	Johannes	Wertermittlung in der Flurbereinigung - Untersuchungen zu Qualitätsanforderungen und Qualitätsanalyse, dargestellt an Beispielen von Flurbereinigungsverfahren im Freistaat Sachsen	2012	19	0	Prof. Dr.-Ing. E.-D. Hoffmeister
Wachsmuth	Steve	Vergleichende Untersuchung von Laserscanner- und Tachymeterverfahren zur Erfassung und Dokumentation von Fernwärmeleitungen	2012	20	0	Prof. Christopher van Zyl
Körner	Matthias	Gestaltungsregeln für Kartenclients	2012	21	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Kahlisch	Manuela	Morphologische Strukturen des Meeresbodens vor der deutschen Küste	2012	22	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Lossin	Torsten	Untersuchungen zur Verwendung von Software der Firma Autodesk	2012	23	0	Prof. Christopher van Zyl
Sperlich	Karolin	Präsentation der Kunstblumenproduktion in Sebnitz/ Sachsen	2012	24	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Stötzer	Normann	Erfassung der Oberfläche von Globen mit photogrammetrischen Methoden	2012	25	0	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Helbig	Martin	Untersuchungen zum Einsatz des Laserscanners Focus 120 3D für die Erfassung von Grubengebäuden des Altbergbaus für montanarchäologische Forschungen	2012	26	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Tramsen	Sebastian	Berechnung und kartographische Gestaltung von Mischrasterkarten zum deutschen Gebäudebestand - Detailinformation versus Datenschutz	2012	27	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Goldberg	Sebastian	Erzeugung von DGM- Daten für die Herstellung der profilgerechten Lage von Planien im Eisenbahnbau	2012	28	0	Prof. Dr.-Ing. Ulrike Weisemann
Knipping/ Knewitz	Alexander/ Martin	Technologische Untersuchungen zur Erstellung und Präsentation von 3D-Modellen am Beispiel des Schlosses Reichstädt	2012	29	0	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Scholz	Madeleine	Design eines Kontextbrowsers für ein webbasiertes archäologisches Informationssystem	2012	31	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Chmelik	Kristin	Erstellen eines 3D-Oberflächenmodells des Innenraums der Lukaskirche Dresden mit einem FARO-Laserscanner	2012	32	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Hauwetter	Kristin	Workflow zur Georeferenzierung der Schichtgrenzen des geologischen Modelles des Kohlestoßes im Tagebau Welzow-Süd	2012	33	0	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Jungermann	Karsten	Interaktive Karten zum demographischen Wandel in Deutschland bis 2060 - Kartographische Darstellung sowie technische Umsetzung mit ArcGIS 10 und HTML5	2012	34	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Herfurth	Sebastian	Untersuchungen zur Verbesserung der Geometrie der ALK in der Gemarkung Poratz auf der Grundlage vorhandener Messungen	2012	35	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Wuttke	Oliver	Erstellung einer PowerPoint Präsentation zu Lehrzwecken zur Thematik: "Darstellung des Ablaufs einer Katasterfortführungsvermessung"	2012	36	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Pfzner	Martin	Untersuchungen zur Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Katasterangaben im Kartenwerk der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes anhand von 3 signifikanten Beispielen des Wasser- und Schifffahrtsamtes Dresden	2012	37	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Hering	Holger	Erstellung eines 3D-Gebäudeinformationssystems von der Aufnahme zur Web-Anwendung	2012	38	0	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Drewler	Christopher	Präzisierung bestehender Vorschriften der Dresdner Verkehrsbetriebe AG für die Entwurfs-, Bau- und Bauausführungsvermessung	2012	39	0	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Bunn	Alexander	Entwicklung einer Software mit Java zur weiteren Auswertung und Analyse gelieferter Berechnungsdaten von kostenlosen PPP-Diensten	2012	40	1	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Mendritzki	Marco	Konzeption eines Grundwassermeldesystems für das WAL-Versorgungsgebiet	2012	41	1	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Barth	André	Bereitstellung von Entscheidungsgrundlagen für die GIS - Führung in Betriebsführungsgebieten der Stadenwässerung Dresden GmbH	2012	42	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Fröhlich	Marco	Untersuchungen zur Erstellung von geometrischen Konstruktionsunterlagen für die originalgetreue Rekonstruktion der Innenausstattung eines Schlosses mittels terrestrischem Laserscanning und historischen Fotoaufnahmen	2012	43	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Domanja	Bianca	Bearbeitung und Erstellung des behördlich geforderten Grundwasserrisses mittels einer GIS	2012	44	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Dunkel	David	Planerische Betreuung, Umsetzung und Auswertung der im Produktionsprozess des Karosseriebau integrierten, robotergestützten, optischen Inlinemesssysteme, welche die geometrische Absicherung der neuen BMW i3 und BMW i8 Modelle gewährleisten.	2012	45	1	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Hartel	Stefan	Erarbeitung eines Konzepts für ein digitales Liegenschaftskatasterarchiv des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation in Thüringen	2012	46	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Jende	Frank	Untersuchung der Übernahmefähigkeit von Informationen der tatsächlichen Nutzung in das Liegenschaftskataster aus Daten anderer Stellen der Thüringischen Landesverwaltung	2012	47	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Langner	Karen	Konzeption einer Kinderweltkarte	2012	48	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Seidel	Gregor	Konzeption und Erstellung einer weltweiten Ortsdatenbank mit historischen Einträgen	2012	49	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Hölnzer	Markus	Historisierung von Geodatenbanken auf der Basis von PostgreSQL/ PostGIS	2012	50	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Erlar	Mia Liliana	Die Dresdner Albertstadt - Möglichkeiten eines historischen Stadtmodells	2012	51	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Schneider	Matthias	Untersuchungen zur 3D-Gebäudemodellierung sowie Fertigung eines physikalischen Modells am Beispiel des Militärhistorischen Museums in Dresden	2012	52	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Kanters/ Vogel	Michael/ Alexander	Untersuchungen zur Genauigkeit und Zuverlässigkeit mehrerer Laserscanner Focus 3D 120 von FARO sowie Erfassung und Modellierung eines Versuchsstandes im LSG-Gebäude mittels Laserscanning	2012	53	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Unger	Kati	Bernhard August von Lindenau (1779 - 1854), Astronom, Geodät, Politiker	2012	54	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
März	David	Die Entwicklung der Landesvermessungen in den deutschen Ländern im 19. Jahrhundert	2012	55	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Winter	Christin	Konzeption eines Objektartenkataloges und einer Zeichenvorschrift auf der Basis des OGC Standards SLD am Beispiel von Meliorationsanlagen	2012	56	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Kreher	Daniel	Erstellung einer interaktiven Karte zur Dokumentation von Wohngebäuden in Fertigteilbauweise in Dresden	2012	57	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Bublak	Andreas	Vergleichende Untersuchungen zur Eignung von Geo-APIs im Rahmen des Software Engineerings für GI- Applikationen	2012	58	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach

Römer	Teresa	GIS- gestützte Analyse der Beziehungen zwischen Biotop- und Landnutzungstypen sowie Brutvorkommen ausgewählter Vogelarten	2012	59	0	Prof. Dr. rer. nat. Martin Oczipka
Köhler	Christiane	WebGIS- basierte Visualisierung der Ergebnisse des Monitors der Siedlungs- und Freiraumentwicklung (IÖR-Monitor) in einem Detailviewer auf der Grundlage des Map-Servers und OpenLayers	2012	60	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Gruner	Tanja	WebGIS- basierte Visualisierung der Flächennutzungsentwicklung der Stadtregion Dresden auf der Grundlage von MapServer	2012	61	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Groth	Tanja	Möglichkeiten zur Datenmodellierung von Freizeitwegen im Hinblick auf ihre Routinefähigkeit am Beispiel der Warendorfer Reitroute	2012	62	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Schmidt	Paul	Untersuchung und Praxistest zur webbasierten 3D- Visualisierung von Geodaten mit HTML5	2012	63	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Schmidt	Johanna-Donata Lucy	Von der historischen Stadtkarte zum digitalen und haptischen 3D-Stadtmodell	2012	64	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Hohmann	Marco	Untersuchungen zur Umsetzung der INSPIRE- Richtlinie am Umweltbundesamt	2012	65	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Schneider	Susann	Vergleichende Untersuchung von Laserscanner- und Tachymeterverfahren zur Erfassung und Modellierung topographischer Daten	2012	66	1	Prof. Christopher van Zyl
Jiang	Zhao	Konzeption und Entwicklung eines WebClients mit Silverlight API für die Nutzung der ArcGIS Server- Funktionen unter Berücksichtigung von Usabilityaspekten	2012	67	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Schulze	Stefan	Untersuchungen zu modernen Webtechnologien für GIS-Clients	2012	68	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Lang	Margret	Erstellung eines Profils mittels fachspezifischer Software, OCAD 10/11	2012	69	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Weidemann	Matthias	Konzeption einer Softwarelösung zur Verwaltung und Führung der Stellungnahmen des GeoSN als Träger öffentlicher Belange	2012	70	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller

Bergmann	Friedrich	Untersuchungen zur Bereitstellung von TFIS Daten für Anwendungen außerhalb des AAA-Umfeldes	2012	71	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Lüdtke	Nico	Untersuchung zur effektiven Durchführung von Verfahren nach dem Landwirtschaftsanpassungsgesetz in Verbindung mit dem Flurbereinigungsgesetz anhand eines Fallbeispiels im Freistaat Sachsen	2012	72	0	Prof. Dr.-Ing. E.-D. Hoffmeister
Wehmeyer	Michael	Konzeption und prototypische Implementierung einer GIS-Anwendung zur Automatisierung und Standardisierung der Erstellung montanarchäologischer Karten	2012	73	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Göhler	Mandy	Erarbeitung eines Zeichenschlüssel- Kataloges für montanarchäologische Sachverhalte	2012	74	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Grune	Jens	Untersuchungen zum Management, zur Effektivität und Qualität von Vermessungsaufgaben unter Nutzung terrestrischer Laserscanner	2012	75	1	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Hopf	Nico	Aktualisierung und Anpassung firmeninterner Qualitätsmanagementsysteme auf der Basis der ISO-Norm 9001	2012	76	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Teßmer	Sebastian	Ein Beitrag zur Planung eines FriedWaldes und dessen Verwaltung	2012	77	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Kabitzsch	Thomas	Erstellung einer PowerPoint-Präsentation zur Lehrzwecken zur Thematik: "Abmarkung - die örtliche Kennzeichnung und Sicherung von Flurstücksgrenzen"	2012	78	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Heuckmann-Drees	Christian	Erarbeitung eines Workflows zu Straßenschlussvermessungen	2012	79	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Köbis	Norman	Stadtplanerstellung mittels der Software Morelli MapServer	2011	1	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Weigel	Marcus	Implementierung des LaserTRACERs der Firma ETALON AG in die Messmittelprüfung von Koordinatenmessgeräten der Volkswagen AG zur Bestätigungsprüfung nach DIN ISO 10360-2	2011	2	1	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Schmidt	Paul	Prototypische Implementierung von Algorithmen zur Linienvereinfachung in ArcGIS für topographisch-kartographische Anwendungen	2011	3	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Bunn	Alexander	Untersuchung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit kostenloser PPP-Dienste als Funktion von Beobachtungszeiten und Abschattungsgraden (Multipatheffekte)	2011	4	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Göhler	Mandy	Gestaltung von Kartenwerken zur archäologischen Dokumentation von Altbergbaurelikten am Beispiel der Freiburger Stadtflur	2011	5	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Kretzschmar	Rainer	Herstellung einer topographischen Karte der Linien und Figuren in der Pampa von Nasca	2011	6	0	Prof. Dr.- Ing. Bernd Teichert
Teßmer	Sebastian	Erstellung einer Übungsaufgabe für die praktische Übung im Lehrgebiet Liegenschaftskataster I	2011	7	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Reinisch	Thomas	Untersuchungen zur freien Weltkarte Open Street Map (OSM)	2011	8	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Pitt	Annett	Erstellung automatisierter Prozesse für die Generierung von 3D Notfallszenarien zur Unterstützung von Krisenlagezentren	2011	9	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Kleinstück	Linda	Kartographische Workflow-Modelle mittels Flash Catalyst CS 5	2011	10	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Mendritzki	Marco	Reliefdarstellung mit Globalmapper und Vimage - ein Vergleich	2011	11	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Dreher	Mareike	Verfahrensweise für die Bearbeitung von geodätischen Grundlagenetzen bei den Dresdner Verkehrsbetrieben	2011	12	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Römer	Teresa	Interdisziplinäres GIS für eine Machbarkeitsstufe zur Nutzung von Wasserkraft auf Sumatra	2011	13	1	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Wehmeyer	Michael	3-D Höhenmodell Bergbauspuren im Raum Niederpöbel	2011	14	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda

Hohmann	Marco	Konzeption eines kartenbasierten Fachinformationssystems für das Umweltbundesamt nach Störfall - Verordnung - 12.BImSchV	2011	15	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Kotthoff	Kurt	Überprüfung der Funktionalität von OCAD 10 im Vergleich zu Macromedia Freehand und Adobe Illustrator	2011	16	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Erler	Mia Liliana	Gestaltung einer Flash-animierten Übersichtskarte von Pillnitz für die Weinbaugemeinschaft Weinberg Pillnitz e.V.	2011	17	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Schmidt	Johanna-Donata Lucy	Qualitätsmanagement für ein automatisch generiertes 3D-Stadtmodell	2011	18	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Bergmann	Friedrich	Untersuchungen zur Effektivitätssteigerung bei der automatischen Signaturierung mittels 3A Editor	2011	19	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Langner	Karen	Erstellung eines geologischen Profils mittels Standartsoftware	2011	20	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Seidel	Gregor	Untersuchung der Kartenkonstruktionssoftware RegioGraph 11 Analyse zur Verwendung in der thematischen Kartographie	2011	21	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Müller	Katja	Untersuchung zur lagetreuen Platzierung von thematischen Symbolen in Desktop-Mapping-Karten am Beispiel der Mühlenkarte von Sachsen	2011	22	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Zimmermann	Thomas	Konzeption eines WMS "Historischer Sächsischer Städteatlas" am Beispiel Plauen	2011	23	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Winter	Christin	Workflow-Aspekte zur Nutzung von Graphikdateien sowie Shape-Dateien als Grundlage für interaktive Web- Anwendungen (Arbeit digital nur vorhanden !)	2011	24	1	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Krüger	Thomas	Überarbeitung des Grundlagenternetzes und Höhenentwurf für eine geplante P+R - Fläche am Bahnhof Dresden- Gittersee (Schriftliche Form im Labor Vermessungstechnik)	2011	25	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Glagau	Daniel	Untersuchung zur Genauigkeit der Automatisierten Liegenschaftskarte am Beispiel der Flur 3 der Gemarkung Zerkwitz	2011	26	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer

Kaiser	Jost	Analyse des Datenaustauschs in der sächsischen Geodateninfrastruktur	2011	27	1	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Lüdtke	Nico	Ausarbeitung einer Rechenübung für das Lehrgebiet Liegenschaftskataster I	2011	28	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Kaden	Nancy	Spezifikation von Darstellungsregeln für das INSPIRE- Thema "Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste"	2011	29	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Richter	Robert	Moderne Verfahren der Reliefpräsentation	2011	30	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Höhne/ Siegmond	Tobias/ Michael	Surveying and 3D Digital Modelling of Historical Buildings	2011	31	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Hofmann	Lysann	Untersuchung zur Bereitstellung des Datensatzes "Amtliche Hauskoordinaten" des GeoSN durch Ableitung aus dem künftigen Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem	2011	32	0	Dipl.-Ing. Ines Schwarzbach
Peters	Linda	Anforderungen an 3D - Fassadenvermessungen - Vergleich der Verfahren Tachymetrie, Laserscanning und terrestrische Photogrammetrie	2011	33	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Krüger	Thomas	Überarbeitung des Grundlagennetzes und Höhenentwurf für eine geplante P + R - Fläche am Bahnhof Gittersee	2011	34	0	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Grune	Jens	Untersuchung zur Entwicklung einer 3D- Sitzplanauskunft am Beispiel des Glücksgas- Stadions in Dresden	2011	35	0	Prof. Christopher van Zyl
Vogel/ Sahr	Alexander/ Matthias	Untersuchungen zur Erarbeitung einer Technologie zur archäologischen Erfassung und Auswertung von Teilen eines Grubengebäudes im Altbergbau mittels terrestrischem Laserscanning	2011	36	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Gruner	Tanja	Kartographische Visualisierung geostatischer Angaben mit Open Source WebGIS- Komponenten	2011	37	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller

Köhler	Christiane	Kartographische WebGIS Anwendungen mit OpenLayers	2011	38	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Kempe	Kai	Konzeptionierung eines Planungsmoduls für das freileitungstechnische Berechnungsprogramm SEIL ++	2011	39	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Uhlig	Sandra	Möglichkeiten zur Laserscannerdatenbasierten Datenmodellierung von öffentlichen Gebäuden zwecks Gefahrenabwehr	2011	40	0	Prof. Christopher van Zyl
Günther	Cassandra	Untersuchungen zur Visualisierung von Laserscannerdaten unregelmäßiger Objekte am Beispiel der Kasemattenanlage in der Bastion Lindenberg in Wolfenbüttel	2011	41	0	Prof. Christopher van Zyl
Haupt	Tobias	Markscheiderische Überwachungsmessungen an den Bauwerken der Direktbekohlung Kraftwerk Jänschwalde	2011	42	0	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Heyn	Marina	Erstellen von digitalen Grundlagen und Erarbeiten von Abläufen für die Ausbildung in der Planung von Verkehrsinfrastruktur mit CARD/ 1	2011	43	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Bormann	Gerd	Untersuchungen zur Generalisierung von 3D-Gebäuden	2011	44	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Winter	Julia	Erarbeitung eines Workflow-Modells für kartographische Präsentationen mit Adobe Flash CS 5	2011	45	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Baier/ Knechtel	Steffen/ Sebastian	Untersuchungen zur 3D- Datenerfassung für die Modellierung historischer Objekte	2011	46	0	Prof. Christopher van Zyl
Nowak-Wetterau	Anika	Konzeption und prototypische Entwicklung eines multimedialen Geofachdaten-Auskunftssystems am Beispiel der Volksschulentwicklung in Sachsen	2011	47	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Reinhardt	Holm	Verfahren und Prinzipien der Klassifikation für statistische und numerisch gegliederte kontinuierliche Sachverhalte in thematischen Karten	2011	48	0	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kowanda
Schütze	Sebastian	Modellierung der Neungrabenflöße bei Clausnitz	2011	49	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter

Findeisen	Thomas	Untersuchungen über die Möglichkeiten der Entwicklung kartographischer Web-Anwendungen mit Adobe Flash Builder	2011	50	0	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Schneider	Rene´	Der Beitrag Sachsens zur Mitteleuropäischen bzw. Europäischen Gradmessung in den Jahren 1861 bis 1870 - eine Auswertung der Protokolle der Beratungen der Permanenten Kommission und der Allgemeinen Konferenzen	2011	51	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Kirfe	Thomas	Zum Beitrag der Vermessung bei der Bewahrung historischer Geschehnisse (am Beispiel des ehemaligen Häftlingslagers in der Gedenkstätte Buchenwald)	2011	52	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Mücke	Daniela	Untersuchungen zur Anwendung von terrestrischem Laserscanning zur Aufnahme historischer Bauobjekte am Beispiel der historischen Bibliothek sowie der Klosterkirche in der Zisterzienserinnen - Abtei Waldsassen	2011	53	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Mainz	Birgit	Planung des vertikalen Trassenverlaufes (Gradiente) eines Gleises und einer Strasse	2011	54	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Polack	Stefan	Lösung von Transformationsproblemen bei der Nutzung des SAPOS - Dienstes im Wasser- und Schifffahrtsamt Magdeburg	2011	55	0	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Lehmann
Beier	Andreas	Anpassung und Erweiterung des TFIS- Modells an die Bedingungen des Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsens (GeoSN)	2011	56	0	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Püschel	Arne	Erarbeitung eines Gewerbelagenatlases für das Gebiet der Landeshauptstadt Dresden	2011	57	1	Dip.-Ing. Helmut Krüger
Klappert	Melanie	Erarbeitung eines Lehrmaterials zur Migration der ALK nach ALKIS	2011	58	1	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Schneider	Lutz	Umsetzung des analogen Trassenplans der Deutschen Bahn AG in einen digitalen Datenbestand - Prototypische Entwicklung eines Erfassungs- und Abfragewerkzeugs	2011	59	1	Prof. Dr.-Ing. Jörg Zimmermann
Leipelt	Matthias	Landabfindung nach § 44 Flurbereinigungsgesetz - Abfindungsgrundsätze und praktische Realisierung in einem Beispielverfahren im Freistaat Thüringen	2011	60	1	Prof. Dr.-Ing. E.-D. Hoffmeister
Schreiber	Phillip	Untersuchungen zur Verwendung von Software der Firma Autodesk in der Lehre	2011	61	0	Prof. Christopher van Zyl

Prothmann	Linda	Untersuchungen zur Modellierung und Präsentation historischer Gebäude am Beispiel des ehemaligen Schlosses Drebkau	2011	62	0	Prof. Christopher van Zyl
Rinnenburger	Kerstin	Realisierung einer Bearbeitungsübersicht zur Fortführung von ALKIS-Daten in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz	2011	63	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Behrendt	Maik	Erfolgreiches Internetmarketing für ein mittelständiges Vermessungsunternehmen	2011	64	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Dannert	Sandy	Untersuchungen zum Koordinatenkataster im Land Brandenburg	2011	65	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Rogge	Sven	Zur Verwendbarkeit der in der ALK in Brandenburg gespeicherten Ergebnisse der amtlichen Bodenschätzung für Bodenordnungsverfahren im ländlichen Bereich	2011	66	0	Prof. Dipl.-Ing. Winfried Himmer
Gensel	André	Untersuchungen zur Erarbeitung einer Technologie zur Erfassung und Auswertung von technischen Anlagen mittels terrestrischem Laserscanning mit dem FARO Focus 3 D 120	2011	67	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Weiß	Vinzenz	Untersuchung der Analysemöglichkeiten des Autodesk Ecotect am Beispiel des Potsdamer Stadtmodells	2011	68	0	Prof. Christopher van Zyl
Meißner/ Schneider	Sebastian/ Simon	Technologische Untersuchungen zu Aufmaß und Konstruktion der Kirchenburg Rodes (Radeln) und zur weiteren Aufbereitung und Verwendung der Daten	2011	69	0	Prof. Dr.-Ing. Johann-H. Walter
Eulenberger	Andreas	Konzeption zum Aufbau einer Historienverwaltung in kvwmap	2011	70	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Haase	Kai	Untersuchungen zur Optimierung von Absteckarbeiten im Bereich des Maschinen- und Anlagenbaus	2011	72	1	Prof. Dipl.-Ing. Michael Vogt
Vogel	Anke	Reformen in der kommunalen Verwaltung - Untersuchungen der strategischen Maßnahmen zur Entwicklung einer modernen Verwaltung und Optimierung der Personalpolitik in der Stadtverwaltung Brandenburg a. d. Havel	2011	73	1	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Littka	Anja	Konzeption eines webbasierten Geo-Auskunftssystems mit FOSSGIS	2011	74	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke

Buchmann	Manuela	Untersuchung zur Modellierung und Präsentation zerstörter Bausubstanz am Beispiel des ehemaligen Schloss Stedten	2011	75	0	Prof. Christopher van Zyl
Tzscherlich	Bianka	Untersuchungen der Funktionalität von Adobe Flex hinsichtlich der Eignung zur Entwicklung interaktiver kartographischer Anwendungen	2011	76	1	Prof. Dr.-Ing. Ivan Panajotov
Raabe	Sandra	Der Funktionswandel in der Dresdner Albertstadt im 19. und 20. Jahrhundert	2011	77	0	Prof. Dipl.-Geogr. Uwe Jäschke
Kloß	Thomas	Integration meteorologischer Daten in Geodatenstrukturen	2011	78	0	Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
Kruschwitz	Tobias	Vergleichende Untersuchungen zur effektiven Erfassung von Gebäudeteilen und Innenräumen mittels Laserscanning und Videotachymetrie	2011	79	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Kroll	Christian	Aufnahme und Modellierung von Teilen einer Maschinenhalle der Stadtentwässerung Dresden-Kaditz mit der Leica ScanStation 2	2011	80	0	Prof. Dr.-Ing. Wolffried Wehmann
Kreher	Daniel	3D- Darstellung von Kartennetzentwürfen mit ArcScene	2011	81	1	Prof. Dr.-Ing. Martina Müller
Hofmann	Marcel	Schlüsselkompetenzen als Voraussetzung für Berufseinstieg und Berufserfolg im Vermessungswesen	2011	82	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig
Hering	Holger	Test des Tools eATE der Software	2011	83	1	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Weidemann	Matthias	Entwicklung eines Programmes für die photogrammetrische Triangulation	2011	84	0	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Glor	Daniel	Untersuchungen zur Passpunktdichte für die Herstellung von Orthobildern	2011	85	1	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth
Barth	Rainer	Überprüfung der Hindernissituation gem. ICAO am Flughafen Frankfurt am Main	2011	86	1	Prof. Dipl.-Ing. Volker Gerbeth

Heep	Johannes	Untersuchung der Genauigkeit und Zuverlässigkeit der kostenlosen PPP-Dienste als Funktion von Beobachtungszeiten und verschiedenen Modellen der Bahndaten, Ionosphäre und Troposphäre	2011	87	0	Prof. Dr.-Ing. Asim Bilajbegovic
Schweitzer	Sabine	Erarbeitung eines Studienmaterials zur Entwicklung der Geodäsie und Kartographie im 17./ 18. Jahrhundert (Barockzeit)	2011	88	0	Prof. Dr. oec. Falk Helbig

0 = Arbeit freigegeben

1 = Arbeit gesperrt