

(D) = Diplomarbeit
(Mag) = Magisterarbeit
(B) = Bachelorarbeit
(M) = Masterarbeit
(S) = Staatsexamensarbeit

Abgeschlossene, betreute Diplom-, Magister-, Master-, Bachelor- und Staatsexamensarbeiten

2000

- KLEIN, M: Das Einzugsgebiet der Aartalsperre - GIS-gestützte Wasserhaushaltsmodellierung unter Erweiterung des Modells SWAT. (D)
- KÖNIG, M.: Geoökologische Tragfähigkeitsuntersuchungen in Schutzgebieten als Basis nachhaltiger Entwicklung in der Baikalsee-Region. (D)
- KRUPPA, J.: GIS-gestützte Analyse und Bewertung der Entstehung, Verbreitung und Funktion von Böden im Nationalpark Hainich. (D)
- SCHÖTTER, A.: Zur systematischen Erfassung von Böschungszuständen für ausgewählte Abbauhohlformen des Braunkohlenbergbaus im Südraum Leipzig. (D)
- SPANNUTH, Chr.: GIS-gestützte Visualisierung von Bergbaufolgelandschaften und deren raumzeitliche Veränderung im Südraum Leipzig. (D)

2001

- BABST, D.: GIS-gestützte Analyse der Ursachen und Entwicklung der landwirtschaftlichen Nutzungsänderung im Lahnggebiet. (D)
- DETTMANN, S.: Geoökologische und anthropogene Rahmenbedingungen der physikalisch-chemischen Beschaffenheit von Grundwässern ausgewählter Wasserversorgungsanlagen am Nordrand des Vogelsberges. (D)
- GREIFENHAGEN, B.: Ansätze und Methoden zur Erfassung der Bodenverbreitung am Beispiel eines Teils des Uvs-Nuur-Beckens, Mongolei. (D)
- HENNIG, Th.: Analyse und Bewertung von Degradationserscheinungen im semiariden Indien. (D)
- KALBHENN, V.: Schaufenster der Evolutionsgeschichte: die Fossilienfundstätten Geiseltal (Sachsen-Anhalt) und Grube Messel (Hessen). (S)
- LIEB, A.: Nutzung der Bodenschätzung zur Ableitung bodenkundlicher Kennwerte am Beispiel der Gemarkung Steinbrücken (Rheinisches Schiefergebirge). (D)
- MÄHLERT, A.: Delta development and sediment dynamic - environmental and ecologic aspects - with research done in the Peace-Athabasca Delta, Alberta. (D)

- PIETSCH, D.: Relief-, substrat- und pedogenetische Differenzierungen zur Bewertung agrarischer Eignungsräume im Südjemenitischen Hochland. (D)
- RUSTEBERG, S.: Altablagerung oder Altlastenverdachtsfläche? - Erkundung im Hinblick auf Rekultivierungsmaßnahmen. (D)

2002

- FISCHER, E.: Zur Kennzeichnung von Kippenstandorten des ehemaligen Tagebaus Merseburg-Ost unter besonderer Berücksichtigung von Bodenverdichtungen und Bodenfunktionen. (D)
- HOFMANN, A.: Bestandesabhängige Untersuchungen zur Oberbodenversauerung im Nationalpark Hainich mittels Messungen, und Kartierungen im Gelände sowie GIS-Einsatz. (D)
- KNEBEL, K.: Digitale Bodenbelastungskarten als Instrument des Bodenschutzes - Probleme der Erstellung im urbanen Raum. (D)
- REISS, M.: Zur Erfassung und Bewertung von Quellen, dargestellt an einem Beispielsgebiet im Hohen Vogelsberg. (D)

2003

- SCHILDBACH, U.: Renaturierungsplanung zur Verbesserung der ökologischen Struktur und Funktionsfähigkeit des Wohra-Unterlaufs bei Kirchhain. (D)
- FRÖHLICH, H.: Kolluviale und periglaziäre Dynamik am Mausberg im Wissenbacher Wald (Hessen) und ihre Bedeutung für Funktionen des Bodens. (D)

2004

- BURGGRAF, C.: Geomorphologische Einflüsse von Weidetieren auf die Gewässer- und Uferstruktur kleiner Fließgewässer. (D)
- DÄUBLE, F.: Blockmeer - Blockgletscher - Blockhalde? Ergebnisse neuer Untersuchungen am Schafstein/Rhön. (D)
- FRISCH, S.: Erosionsbedingte Variabilität ausgewählter Standardeigenschaften von Ackerböden im Sächsischen Lößhügelland. (D)
- HARTMANN, F.: Bodenkunde im Gelände, Labor und Klassenraum: Ansätze und Möglichkeiten der Vermittlung physisch-geographischer Kenntnisse und Fertigkeiten im Erdkundeunterricht. (S)
- HUSSER, H.: GIS-basierte Modellierung diffuser Einträge der Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe Isoproturon, MCPA und Metazachlor in die Zwester Ohm mit dem Modell SWAT. (D)

- JOST, I.: Substratgenese und Bodenbildung sowie deren standort-ökologischen Konsequenzen als Grundlagen eines Bodenlehrpfades, dargestellt am Beispiel des Forstreviers Christenberg/Burgwald. (D)
- KÖHLER, M.: Renaturierung von Fließgewässerlandschaften - Erfolgskontrolle und Bewertung neuer Furkationen an der Lahn. (D)
- LUDWIG, B.: Nationalparks im Internet, unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Hainich - eine Analyse mit Hilfe multimedialer Mittel. (D)
- MAROLD, U.: Erfassung und Bewertung von Gewässerstruktur und Retentionsvermögen am Schwarzbach im Taunus. (D)
- MERTENS, M.: Alternative Regenwasserbewirtschaftungsmethoden als Beitrag zum nachhaltigen Hochwasserschutz in Siedlungsgebieten - dargestellt am Beispiel des Stadtteils Wallau der Stadt Hofheim am Taunus. (Mag)
- MÜLLER, B.: Vergleichende Analyse und einheitliche Darstellung von Geotopen im Biosphärenreservat Rhön mit dem Ziel der Erstellung einer Informationsbroschüre. (D)
- SANHEIM, B.: Vergleichende Kennzeichnung der Höhenstufung im russischen Altaigebirge und in den Alpen. (S)

2005

- ADAM, M.: Natürlicher Rückhalt und Abbau von Schadstoffen (Monitored Natural Attenuation)? Ein Beitrag zur Entscheidungsfindung für ein Sanierungsvorhaben einer mit Nitroaromaten kontaminierten Rüstungsallast in Stadtallendorf. (D)
- BACH, A.: Zur Akzeptanz von Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern. - Untersuchungen an der Lahn bei Marburg. (D)
- FRIEDRICH, K.: Mehrfachfunktionen von Fließgewässern unter besonderer Berücksichtigung der Renaturierungsmaßnahme ‚Auf der Weide‘, an der Lahn in Marburg. (D)
- MESCHEDÉ, D.: Anwendungsbeispiele der bodenkundlichen Weinbergskartierung in Hessen – von der Datenaufbereitung zur GIS-gestützten Analyse der Weinbergslagen. (D)
- MEYER, C.: Standortökologische Kennzeichnung und Wechselwirkungen von Bodeneigenschaften und Borstgrasrasen-Vorkommen im Oberwald (Hoher Vogelsberg). (D)
- SCADOCK, S.: Einfluss der Landnutzung auf die qualitativen Eigenschaften der organischen Bodensubstanz im Lahn-Dill-Bergland und im Oberwesterwald. (D)

2006

- APPEL, K.: Characterisation of badlands and modelling of soil erosion in the Isábera watershed, NE Spain. (D)
- BOLZE, S.: Regionalisierung der Schwermetallbelastung in Auenböden an einem Beispielgebiet der Mittleren Elbe. (D)
- HEMPELMANN, N.: Entwicklung eines Validierungsverfahrens für eine Methode zur Bestimmung der Verschlammungsneigung auf Basis der Klassenzeichen der Bodenschätzung. (D)
- MARX, K.: Zur Bewertung von Landschaftsbildern an Fließgewässern. Beispiele aus dem Mittelrhein- und Lahngebiet. (D)
- WECKLER, E.: Die Sandgrube von Rockenberg - Naturausstattung, Ressourcennutzung und Ressourcenschutz. (S)
- SCHNEIDEWINDT, U.: Gewässerschutzpolitik in Deutschland sowie in Frankreich vor und nach der EU Wasserrahmenrichtlinie. (D)
- STRUTZKE, A.: Watflood in the Arctic. Application of a hydrological model in arctic basins with different land cover classes. (D)

2007

- BLINN, J.: Geoökologische Analyse und Bewertung von Teilabschnitten der Aar im Stadtgebiet von Taunusstein (Rheingau-Taunus-Kreis) mit Vorschlägen zu deren Renaturierung. (D)
- JORDAN, A.: Touristische Nutzung und touristisches Potenzial der Milseburg und der Wasserkuppe in der Rhön. (D)
- KOERNER, K.: Konzept eines hydrologisch-wasserwirtschaftlichen Lehrpfades an der Lahn im Stadtgebiet von Marburg. (D)
- KOMNICK, J.: Zum Funktionswandel der Waal-Bewässerung im Vinschgau, untersucht am Beispiel der Gemeinde Latsch. (S)
- POHL, A.: Das Wasserretentionsvermögen von Böden im Landkreis Marburg-Biedenkopf, dargestellt am Beispiel ausgewählter Gemarkungen. Eine Analyse der Nutzung von Bodenschätzungsdaten. (D) [zusammen mit Dr. Friedrich, HLUG]
- RUSCHHAUPT, A.: Ein Nutzungskonzept mit dem Schwerpunkt Umweltbildung für den Parque Nacional Podocarpus in Südecuador. (D)
- SANNES, M.: Ökologisch nachhaltiger Kanutourismus auf der Lahn?. (D)

2008

- BILD, Chr.: Baikaltourismus – Chance für eine nachhaltige Entwicklung der Insel Olchon? (D)
- BRUNE, Th.: Zur räumlichen Differenzierung der Wasserqualität von Quellen im Burgwald, unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit. (D)
- GERSCHLAUER, F.: Bodengefügedeformationen auf rekultivierten Kippenstandorten des rheinischen Braunkohlenreviers. (D)
- LIEBIG, M.: Radtourismus in der Ferienregion Edersee - eine empirische Studie. (D)
- PFEIFER, J.: Eine vergleichende Analyse von Besucherknottenpunkten, untersucht am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden. (D)
- THUNIG, H.: GIS-gestützte Habitatmodellierung und räumlich-funktionale Beziehungen im Gebiet der Plothener Teiche im Rahmen einer naturschutzfachlichen Betrachtung. (D)
- WENDEROTH, P.: Strukturwandel in Thüringen am Beispiel der Stadt Ruhla - von einem Industriestandort zum Erholungsort. (S)

2009

- BARTSCH-HERZOG, B.: Naturerlebnis und Umweltbildung anhand eines Lehrpfadkonzeptes im Ulstertal/Rhön. (D)
- HADRICH, F.: Entwicklung und Konzeption eines Bodenlehrpfades im LernOrt Natur Hohenbuchen (Hamburg-Poppenbüttel). (S)
- KÜBLER, T.: Konzeption eines "mobilen" Kanulehrpfades für Schulklassen der Sekundarstufe 1 zum Thema "Ökosystem Gewässer". (S)
- MELLES, F.: Die Stillgewässer der Lahnaue zwischen Marburg und Gießen - Chronologie der Entstehung, Typisierung der Gewässer, Entwicklungsmöglichkeiten und -ziele. (D)
- PAUL, C.: Resource Management and Environmental Impact Assesment in the Bolivian Andes - Irrigation Project Study Calahuta, Potosi. (D)
- WERK, S.: Koexistenz zwischen touristischer Nutzung und Schutz in Nationalparks? Untersuchungen am Beispiel des spanischen Nationalparks Doñana. (D)
- GOCKELN, T.: Gewässerbezogene Naturerlebnis- und Umweltbildungsangebote für bildungsferne Kinder- und Jugendgruppen. (S)
- HAHN, J.: Einfluss von Laacher See-Tephra auf Bodeneigenschaften in der Osteifel, im Koblenzer Raum und in Mittelhessen. (D)
- RATZ, B.: Eine Studie zum Kanotourismus auf der Lahn zwischen Gießen und Weilburg im Sommer 2008 - Analyse, Darstellung und Bewertung der vorhandenen kanuspezifischen Infrastruktur unter Berücksichtigung des Wirtschaftsfaktors für die Tourismusregion Lahntal. (D)
- SCHÄFER, J.: Auswirkungen unterschiedlicher Landnutzungsszenarien auf den Wasserhaushalt im Einzugsgebiet des Xilin; Innere Monoglei, China. (D)
- TRIER, H.: Ansätze eines Gewässerentwicklungskonzeptes für ausgewählte Abschnitte des Wasserkörpers Wenkbach. (D)
- ZELLE, B.: Die Streuobstwiesen der Gemeinde Maintal (Main-Kinzig-Kreis Hessen) – Ergebnisse eines Monitorings (1996 – 2008) naturschutzfachlicher Maßnahmen. (D)

- SCHULTE, C.: Geotope im in Planung befindlichen Geopark Westerwald-Lahn-Taunus. (S)

2010

- HÄHNEL, N.: GIS als Werkzeug im Kontext des Interpretierten Wasserressourcen-Managements (IWRM) im Cuvelai-Etoshia-Basin (zentrales Nord-Namibia). (D)
- HARTMANN, I.: Sprengungen – ein geeignetes Verfahren zur Verbesserung der Fließgewässerstruktur? – Untersuchung einer innovativen Renaturierungsmethode. (D)
- HUTH, A.: Handlungsoptionen zur Renaturierung der Unstrut zwischen Thamsbrück unter Berücksichtigung der historischen Gewässerentwicklung sowie der EU-Wasserrahmenrichtlinie. (D)
- HEIN, Chr.: Bildungs- und Erlebnisfunktion sowie Medieneinsatz in den deutschen Nationalparks, unter besonderer Berücksichtigung des Nationalpark-Zentrums Kellerwald (Nationalpark Kellerwald-Edersee) und des Hans-Eisenmann-Hauses (Nationalpark Bayerischer Wald). (D)
- KAMMERER, Ph.: Auswirkungen des Kanotourismus auf das Ökosystem Lahn im Bereich Gießen bis Weilburg - Analyse und Bewertung störoökologischer Auswirkungen unter Berücksichtigung qualitativer und quantitativer Untersuchungsansätze. (D)
- SCHRADER, A.: Hydrodynamik von Feuchtgebieten in semiariden Karstregionen Südafrikas, untersucht am Beispiel des Schoonspruit Wetland (NW-Provinz). (D)
- TREPPESCH, M.: Habitatstrukturanalyse eines kleinen Fließgewässers vor und nach der Renaturierung mittels Stabkamera-Einsatzes, Luftbilddauswertung und GIS-Anwendung. (D)
- LEßMEISTER, A.: The spread of invasive species *Prosopis juliflora* in Mieso, Ethiopia. A study on distribution, germination and the potential impact of climate change. (D)
- PREUß, E.: Zum Einfluss von Austrocknungs- und Wiedervernässungsprozessen eines Ferralsols auf die Phosphoraufnahme von Mais (*Zea mays L.*). (D)
- RECHA, A.: Erweiterung und Modifikation der Analyse- und Bewertungsmöglichkeiten für kleine Fließgewässer am Beispiel der Renaturierung Brenderwasser (D)
- SANDIG, C.: Zur Frage der pleistozänen Vergletscherung des Erzgebirges - Untersuchung ausgewählter glaziärer und periglaziärer Spuren (B)
- MARTENSEN, M.: Exemplarische Anwendung einer Risikoanalyse für ein hundertjähriges Hochwasser am Beispiel von Marburg an der Lahn (B)
- LÄNDER, G.: Zur Kennzeichnung der Schwermetallbelastung von Auenböden der Lahn in Marburg. (S)
- WEIHRAUCH, CHR.: Untersuchungen anthropogener Spuren in Böden auf dem Rhündaer Berg bei Felsberg-Rhünda (Schwalm-Eder-Kreis, Hessen). (D)
- CIESLAK, O.: Ökologische Bewertung der Oberen Sieg anhand von Gewässerstrukturgütekartierung und Fischbestand nach FIBS in Hinblick auf Renaturierungsmaßnahmen zur Verbesserung des Gewässerzustands. (D)

- KÖSTER, I.: Förderung des Umweltbewusstseins von bildungsfernen Kinder- und Jugendgruppen mittels erlebnispädagogischem Kanutourismus. (B)
- LEMPE, F.: Vegetationsdegradation durch Desertifikation im Tarim-Einzugsgebiet Nordwestchinas. Eine Fernerkundungsanalyse. (S)
- LEMME, J.: Wasserdargebot und Wassernutzung auf Malta – Grundlagen und Konzeptentwurf einer Schülerexkursion. (S)
- MISCHEL, S.: Petrographische Untersuchungen, ²³⁰Th/U-Altersdatierungen und Spurenelementanalysen an Speläothemen aus dem Herbstlabyrinth-Adventhöhle-System bei Breitscheid-Erdbach, Hessen. (D)

2011

- HILDEBRANDT, S.: Rieslinganbau in der Pfalz unter den Bedingungen des Klimawandels: eine GIS-gestützte Prognose. (B)
- KRIST, A.: Tourismusfaktor Nationalpark Kellerwald-Edersee? Eine Analyse zum Stellenwert des Nationalparks in der Region Kellerwald-Edersee auf Basis von Besucher- und Expertenbefragungen. (D)
- MUNDY, O.: Standortsuche für landwirtschaftliche Biogasanlagen in Frankreich; GIS-basierte Methode zur Analyse des Methan- und Wärmeabsatzpotentials. (B)
- WUTZER, K.: Sedimentologische und geomorphologische Untersuchungen in der Bucht von Elaia (Pergamon, W-Türkei) – ein Beitrag zur geoarchäologischen Forschung-. (B)
- GÖBEL, M. (2011): Ablauf einer Evakuierung bei Hochwasser am Beispiel des Ortsteils Roth in Hessen, Teilaspekt eines Landkreiskonzepts. (D)
- HEISTERKAMP, S. (2011): Einflussfaktoren auf die Niedrigwasserhäufigkeit in Teileinzugsgebieten der Lahn – eine vergleichende zeitreihen- und GIS-Analyse. (B)
- GROßE, J.: Maßnahmenplanung zur Erreichung des guten ökologischen Zustandes des Schweinsbachs im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie. (B)
- TRABERT, A.: Analyse des Langzeitverhaltens von Hochwasserabflüssen an ausgewählten Pegeln von Fulda und Ulster. (S)
- NEU, S.: Schwermetalltransfer in Nutzpflanzen aus durch Bergbau belasteten Böden unter Bewässerungslandwirtschaft in der Region Bolnisi, Südost-Georgien. (D)
- PARET, M.J.: Staubdepositionen in Zentralasien. Analyse von mineralischen Stäuben aus Turkmenistan, Kasachstan und Usbekistan. (S)
- SORGENFREI, R.: Bodenfunktionsverluste durch Flächennutzungsänderungen in Deutschland und Bayern von 1950 bis 2010. (B)
- BERNHARDT, N.: Einfluss der Landnutzung auf ausgewählte Stoffgehalte von Böden – am Beispiel einer Fallstudie in der Wetterau in Hessen. (B)
- KEHRBERG, M.: Schwermetalle in den Auenböden der Elbe: Untersuchungen zur Verlagerbarkeit. (B)
- LOTZ, T.: Auswirkungen des Klimawandels auf die Bodenerosion durch Wasser am Beispiel einer Gemarkung Hessens. (B)
- BADER, J.: Zur Kennzeichnung von Einflussfaktoren auf die Vitalität von *Populus euphratica* im unteren Tarim-Gebiet (NW-China) unter besonderer Berücksichtigung physikalischer und chemischer Untersuchungen von Bodenproben. (B)

2012

- LANGER, J.: Untersuchungen zum Rückbau von Küstenschutzeinrichtungen in Mecklenburg-Vorpommern als flankierende Maßnahme zum traditionellen Küstenschutz. (D)
- BLÖCHER, M.: Der Wandel von Nutzungs- und Funktionsansprüchen an der Wetschaft. Handlungsoptionen bei der Gewässerentwicklung in der Kulturlandschaft im Kontext der EU-WRRL. (D)
- DONATH, A.: Grundlagen der Vorbereitung, Planung und Nachbereitung einer Schülerexkursion zum Thema Böden im Erdkundeunterricht; Mit Beispielen aus Schleswig-Holstein. (S).
- RÖSINGH, M.: Bodenstoffgehalte in Abhängigkeit von Gestein, Substrat und Relief unter Berücksichtigung der Nutzung am Beispiel des Rodenbachtals. (D)
- SEIBERT, J.: Multivariate Analyse der räumlichen Verteilung von Stickstofffraktionen im Sandfeld Haluza-Agur im nordwestlichen Negev, Israel. (D)
- SIEGL, C.: Der naturschutzfachliche Wert von Steinbrüchen am Beispiel zweier Jurakalkbrüche der Südlichen Frankenalb. (D)
- STEINHÄUSER, M.: Entgasungspotential semiterrestrischer Standorte an Edersee und Ederau. (D)
- CHRIST, R.: Zustandsanalyse eines renaturierten Abschnitts der Lahn – Eine geomorphologische Erstkartierung des Uferbereiches bei Lollar. (B)
- EWERT, A.: Gesamtgehalte und Mobilität von Schwermetallen in Böden im Einzugsgebiet der Talsperre Klingenberg. (B)
- GRUSCHKA, P.: Analyse der Kationenaustauschkapazität durchwurzelter Bodenzonen in ihrer kleinräumigen Differenzierung im Krofdorfer Forst. (B)
- ISAIASZ, M.: Der Zustand von Buchen in Abhängigkeit von Schichtkonstellationen von Böden im Untersuchungsgebiet Kellerwald-Edersee. (B)
- LÄGEL, F.: Ursachenanalyse und statistische Signifikanz-Prüfung der Veränderung von Schwermetallwerten auf der Boden-Dauerbeobachtungsfläche 46 Polleben (Sachsen Anhalt). (B)
- LAUDAN, J.: Bodenversauerung und Bodenzustand im Frankfurter Stadtwald und Umgebung – Untersuchung der Auswirkungen von lokalen Schadstoffbelastungen auf die betroffenen Böden und Abschätzung deren ökologischer Gefährdung. (B)
- LÖWE, F.: Schutt- und Blockhalden im Nationalpark Kellerwald-Edersee. Analyse und Vergleich sowie touristische Aufarbeitung der Befunde für Besucher des Nationalparks. (B)
- MC QUEEN, C.: Archivböden – eine Untersuchung unterschiedlicher kulturhistorischer Merkmale im Burgwald. (B)
- PAUL, M.: Saisonale Dynamik von stammumfeld und tiefenabhängiger Bodenversauerung an einer Hangcatena im Nationalpark Kellerwald-Edersee. (B)
- SCHULZE, A.: Untersuchung zur Wasserleitfähigkeit von Böden im Nationalpark Kellerwald-Edersee unter besonderer Berücksichtigung der Hangposition und Schichtkonstellationen. (B)
- SEITZ, C.: Schwermetalle in Böden – Feinbodenanalyse und ausgewählte Stoffgehalte in den Böden und Hochwassersedimenten zwischen Sterzhausen und Marburg entlang der Lahn. (B)
- SIEGL, V.: Wintertourismus im Biospärenreservat Rhön. (D)

- WISCHKA, J.: Sohlbetttexturbestimmung, -kartierung und -markierung von Wohra-Sedimenten zur Erfassung der Flusssediment-Dynamik unter dem Einfluss einer Fließgewässerrenaturierung. (D)
- ZABERN, M. VON: Interactions between „Water Resources Users Association“ (WRUAs) in Kenya- A contribution to the current water sector reform considering selected WRUAs in the Upper Tana Region, Central Kenya. (D)
- Christ, R.: Zustandsanalyse eines renaturierten Abschnitts der Lahn – Eine geomorphologische Erstkartierung des Uferbereiches bei Lollar. (B)
- LEWANZIK, M.: Grenzübergreifende Wasserkonflikte im Amudarya-Einzugsgebiet, unter besonderer Berücksichtigung des Zerafshan. (B)
- WISSMÜLLER, S.: Untersuchung der Biotopvernetzung an der Oberen Antreff und ihrer Nebengewässer – Anwendung des Strahlwirkungskonzepts zur Erreichung eines guten ökologischen Zustandes. (B)
- WESTPHAL, N.: Gewässerbettmorphologische Kartierung eines Uferabschnitts der Lahn bei Lollar – Anwendung des TRiSha-Verfahrens auf den ufernahen aquatischen Bereich. (B)
- ZIPPRICH, N.: Erfassung, Kennzeichnung und Bewertung der Durchgängigkeit an Kreuzungsbauwerken am Beispiel eines kleinen Fließgewässers im Krofdorfer Forst. (B)
- MIDDEKE, A.: Steppe, Prärie und Pampa – Ein neuerlicher Vergleich in Anlehnung an Heinrich Walter aus heutiger Sicht. (S).
- DMITRIJEVA, O.: Die Veränderung und Neuorientierung der Land- und Energienutzung in Gorno-Badakshan, Tadschikistan. Strategien der nachhaltigen und wirtschaftlichen Entwicklung der Nutzung der natürlichen Ressourcen in der Gebirgsregion Pamir. (M)
- NEJAD, E.R.: Geoarchäologische Untersuchungen im bronzezeitlichen Kupferbergbaurevier Mitterberg, Bundesland Salzburg, Österreich. (M)
- KAISER, L.: Canopy closure estimation of tugai forests in Khorezm, Uzbekistan – combination of hemispherical photos and Landsat-5 TM data. (D)
- BRÜCK, C.: Untersuchung zur biogeographischen Ausbreitung zweier Quellschneckenarten an den Arealgrenzen (in Mittelhessen). (B)
- RICHTER, S.: Relevance of Environmental Conditions for the Nesting Processes of Loggerhead Sea Turtle on Beaches in Rethymno (Crete Greece). (B)
- GROTKE, D.: Warum das ‚Abenteuer‘ nicht in die Schule geht. Schließen sich Struktur von Abenteuer und Funktion von Schule an? (S)
- KLUGE, M.: Die Anwendung von GPS-Technologien zur Überwachung und Erforschung von Zugvögeln. (S)
- WAGNER, L.: Ökonomische und ökologische Aspekte des Kalibergbaus im Werratal. (S)

2013

- LOTZ, T.: Effects of natural and anthropogenic conditions on the transformation of precipitation into runoff in the catchment area of Dongting lake in China. (M)
- FEST, T.: Schwermetalle in limnischen Sedimenten – Speziesanalytische Untersuchungen an den Stauseesedimenten aus Klingenberg (Sachsen) und Lago Zurano (Italien) auf Grundlage von Extraktionsmethoden. (D)
- HAMPEL, U.: Schwermetallkonzentrationen in Bach- und Ufersedimenten im Einzugsgebiet der Aartalsperre. (D)

- MEINE, M.: Charakterisierung und Quantifizierung der mikrobiellen Bodenrespiration eines Grünlandbodens unter erhöhten atmosphärischen CO₂- Konzentrationen. (D)
- DIETRICH, C.: Sedimentologische und pedologische Einflussfaktoren auf das Retentionsvermögen von Auenstandorten entlang der Lahn und der Ohm in Abhängigkeit vom Substrat sowie der Nutzung in Hinblick auf den vorbeugenden Hochwasserschutz. (B)
- GANZENMÜLLER, F.: Hochauflösende Untersuchungen zum Schwermetallstatus von Sedimenten der Talsperre Klingenberg (Osterzgebirge). (B)
- GLÜCKERT, F.: Untersuchung zum thermischen Verhalten des Permafrostbodens im Zusammenhang mit veränderten Lufttemperaturen im Adventdalen, Spitzbergen und zur historischen Entwicklung aktueller Forschungsaktivitäten. (B)
- GRAUBNER, J.: Meteorologische Parameter und Staubtransport in Zentralasien – Analyse der Zusammenhänge mittels multivariater Statistik. (B)
- HOLLINGSWORTH, P.: Schwermetalluntersuchungen im Gerinne- und Ufersediment am Nieverner Wehr an der unteren Lahn bei Bad Ems. (B)
- MAHLBERG, F.: Vergleichende Untersuchungen von pH – Eigenschaften und den Gehalten organischer Substanzen an den Standorten verschieden alter Baumbestände im jahreszeitlichen Verlauf. (B)
- MAKOWSKI, V.: Phosphor als Nachweis für anthropogene Bodennutzung am Beispiel der Milseburg (Rhön). (B)
- HERBERG, C.: Auswirkungen atmosphärischer Stäube auf die menschliche Gesundheit – dargestellt an Beispielsgebieten. (S)
- HAUPTMANN, L.: Audioführung durch das Mineralogische Museum. (S)
- DIEGMANN, A.: Bodenversauerung – Ursachen und Folgen sowie Beispielsuntersuchungen im hessischen Burgwald. (S)
- PFEIFFER, I.: Ökobilanz eines Kläranlageneubaus und saprobielle sowie physikalisch – chemische Gewässeruntersuchungen als Grundlage für weitergehende Planungen am Beispiel der Teichkläranlage Eichelhain unter Berücksichtigung des demographischen Wandels im ländlichen Raum. (D)
- ZIEBOLZ, B.: Modifizierte Ökobilanz und saprobielle sowie physikalisch – chemische Gewässeruntersuchungen am Beispiel der Teichkläranlage Dirlammen (Gemeinde Lautertal) unter besonderer Berücksichtigung des demographischen Wandels im ländlichen Raum als Entscheidungsgrundlagen für weitergehende Planungen. (D)
- SCHUBERT, H.: Vergleichende Analyse der Klimawandeladaptionsstrategien der Autonomen Gemeinschaften Extremadura und Valencia im Bereich Wasserressourcen. (B)
- MELIKYAN, A.: Auswirkungen naturschutzpolitischer Maßnahmen und der Bodenreform auf die Waldbestände und deren Funktionen in der Volksrepublik China seit 1949. (D)
- OPPELT, T.: Bibermanagement in Bayern anhand des Konflikts um das Biberhabitat „Beim oberen weißen Brunnen“ im Sinntal. (B)
- BLICKLING, R.: Eine historisch-genetische Analyse der Stadt Speyer und ihr Funktionswandel in den Raumplanungsregionen im nördlichen Oberrheingebiet. (S)
- NICKEL, M.: Eine geographische Analyse des Strukturwandels einer Industrieregion – dargestellt und interpretiert am Raumbeispiel der Dill-Region. (S)

- RECKOW, S.: Die Entwicklung und Bedeutung von Biogasanlagen in ökologischer und ökonomischer Sicht im Rahmen der Energie-Erneuerung. Dargestellt an ausgewählten Beispielen in Mittelhessen. (S)
- KÖSTER, A.: Der Einfluss des Wintersporttourismus auf die Stadtentwicklung Winterbergs/Hochsauerlandkreis. (S)
- HÜCKEL, P.: Boreale Nadelwälder und deren Interaktion mit der globalen Klimaentwicklung – Eine Betrachtung natürlicher und anthropogener Faktoren. (S)
- HEBOLD, T.: Atomkraft, nein danke – Stromversorgung, ja bitte! Kann Deutschland auf Kernenergie verzichten? (S)
- DRASS, M.: Die Entwicklung des Mittelzentrums Frankenthal (Pfalz) im Zusammenhang der Metropolisierung des Rhein-Neckar-Raums. (S)
- KLINNER, J.: Scharbeutz. Entwicklung und Struktur des Fremdenverkehrs sowie dessen Einfluss auf die Neugestaltung eines traditionellen Badeortes an der schleswig-holsteinischen Ostseeküste. (S)

2014

- HOFMANN, N.: Bedarf und Problematik wassertouristischer Infrastruktur an der Fulda. Förderung eines ökologisch nachhaltigen Kanutourismus-Konzeptes zur Stärkung der Region. Fallstudie entlang der Fulda von Schlitz-Rimbach bis Rotenburg zum Thema wassertouristische Infrastruktur. (D)
- EDER, L. M.: Influence of decreasing precipitation on the nitrogen and phosphorus supply of European beech forests. (M)
- KEHRBERG, M.: Der Phosphorgehalt in Böden in Abhängigkeit vom Ausgangsgestein, Substrat und Relief in Mittelhessen. (M)
- LENZ, A.: Auswirkungen von Renaturierungsmaßnahmen auf Auenböden an Fließgewässern im Sauerland. (M)
- BERNARDI, A.: Der Klimawandel in Zentralasien und seine Auswirkungen auf den Wasserhaushalt. (B)
- BRÜSSOW, B.: Nachhaltiger Tourismus in den Nationalparks Harz und Yellowstone. Eine vergleichende Analyse nachhaltiger Strukturen unter besonderer Berücksichtigung der Maßnahmenimplementierung. (B)
- GERSTNER, A.: Die Lausitzer Seenlandschaft – eine Landschaft im Wandel. (B)
- GROPE, A.: Untersuchungen von Retentionseigenschaften auf konservierend und konventionell bearbeiteten Auenböden, unter besonderer Berücksichtigung des vorbeugenden Hochwasserschutzes. (B)
- HOLLINGWORTH, P.: Schwermetalluntersuchungen im Gerinne- und Ufersediment am Nieverner Wehr an der unteren Lahn. (B)
- JUNGERMANN, L.: Vergleich ausgewählter Bestimmungsmethoden der Strukturgüte kleiner bis mittelgroßer Fließgewässer: Beispielhafte Anwendung an der Salzböde. (B)
- KANTERT, N.: Retentionsvermögen von Auenböden der mittleren und unteren Lahn – vergleichende Untersuchung unter Einbeziehung des Einflusses von Staustufen. (B)
- KÖHLER, S.: Desertifikation im Iran. Eine fernerkundungsgestützte Analyse der Provinzen Fars und Kerman. (B)
- MEINE, L.: Bodenkundliche Untersuchung von Niedermooren im Quilloweinzugsgebiet (Uckermark) – Eine Degradationsanalyse anhand von

Profilaufnahmen und Vergleich mit Altbefunden der Preußischen Geologischen Kartierung. (B)

- MOHR, N.: Gesamtgehalte und kornfraktionsgebundene Schwermetallgehalte in Auensedimenten unterschiedlich belasteter Gebiete an der Lahn. (B)
- ORZESZKO, J.: The changing Arctic cryosphere under the influence of climate change. (B)
- PIHAN, S.: Tourismus in der Nationalparkregion Bayrischer Wald unter besonderer Berücksichtigung des Ökotourismus. (B)
- SCHÄFER, K.: Vergleichende Untersuchung der ökologischen Gewässergüte anhand des Makrozoobenthos an renaturierten und nicht-renaturierten Abschnitten der Salzböde bei Lohra. (B)
- SCHIPPERS, M.: Untersuchungen zur Gewässerstrukturgüte und zum Selbstreinigungspotential an ausgewählten Abschnitten der Bieber und des Elmpter Bachs. (B)
- THOMAS, A. K.: Räumliche und zeitliche Muster der Sohlbettmorphologie im Renaturierungsgebiet der Salzböde bei Lohra. (B)
- HERBERG, CH.: Auswirkungen atmogener Stäube auf die menschliche Gesundheit – dargestellt an Beispielgebieten. (M)
- HÜCKEL, P. M.: Boreale Nadelwälder und deren Interaktion mit der globalen Klimaentwicklung – Eine Betrachtung natürlicher und anthropogener Faktoren. (M)

2015

- BERNHARD, N.: Analyse des Wasserretentionspotentials von Lockerbraunerden und dessen Variabilität in Abhängigkeit vom Relief des Hohen Vogelsberg. (M)
- HE, X.: Analysis of the effects of governmental land rehabilitation efforts on land cover in the Dongting Lake area in China. (M)
- Hampel, U. : Schwermetall-Konzentrationen in Bach- und Ufersedimenten im Einzugsgebiet der Aartalsperre. (D)
- WORDELL, M.: Makrozoobenthosuntersuchungen und historische Landschaftswandelanalyse am Hatzbach als Grundlage für eine Maßnahmenplanung im Kontext der Wasserrahmenlinie.(D)
- KANTERT, N.: Retentionsvermögen von Auenböden der mittleren und unteren Lahn – Vergleichende Untersuchung unter Einbezug von Staustufen. (B)
- KLAUS, B.: Tourismus in der Kellerwald-Edersee-Region – Ein Vergleich von Nationalpark und Naturpark. (B)
- KUSSEROW, N.: Vergleich von Phosphorfraktionen unterschiedlicher Löslichkeit in Oberböden unter biologischer und konventioneller Bewirtschaftung. (B)
- SCHMIDT, A.-K.: Geoarchäologische Untersuchungen im Vorfeld der eisenzeitlichen Besiedlung am Fuße der Milseburg (Kr. Fulda / Rhön). (FB Geschichte und Kulturwissenschaften) (B)

2016

- NAUCK, F.:GIS- und Modell-gestützte Bewertung des Landschaftsbildes vor dem Hintergrund des Landschaftswandels durch Maisanbau am Beispiel der Halbinsel Eiderstedt. (B)
- SCHWEDE, S.:Auswirkungen mittelalterlicher Landschaften auf die Eigenschaften heutiger Waldböden am Beispiel ausgewählter Standorte im südlichen Burgwald. (B)
- BAMBACH, E.: Die Landwirtschaft in Kalifornien. Eine Raum- und Konfliktanalyse am Beispiel der Bewässerung. (S)
- MATZDORFF, A.: Der Hainich – eine kritische Analyse der regionalen Auswirkungen des Nationalparks. Eine didaktische Reflexion einer themenbezogenen Exkursion. (S)
- GRÖNEBAUM, S.: Kolonialisierung, ethnische Trennung und Bodenschätze im Kongo und in Ruanda: Nachbarn mit Konfliktpotential. Eine fragengeleitete Konfliktanalyse.(S)

2017

- SCHUPP, A.: Eine Phosphatprospektion am Westhang der Milseburg. (B)
- Sachansky, M. : Naturwerksteine – Vorkommen, Beschaffenheit und Nutzung anhand ausgewählter Beispiele der Stadt Görlitz. (S)
- PÖNICHEN, M. : Beeinflussung der Bodendichte, Produktivität und Phosphorgehalt des Bodens durch Blühflächen im ersten Jahr. (B)
- WEHN, F. : Pleistozäne Sedimente und ihre Bedeutung für die Nutzung in der BRD. (S)
- STIRN, S. : Konzeption eines digitalen Lehrpfads zum Thema ‚Vulkanismus auf Teneriffa. (S)
- SCHIPPERS, M.: Das Rheinische Braunkohlenrevier – dargestellt an einem Erlebnispfad für Schulklassen. (S)
- WEBER, C.: Kleinräumige Analyse der Schwermetallverteilung in Bächen, Fließgewässern und Grubenwässern im Umfeld des ehemaligen Eisenerzabbaugebietes Dillenburg-Oberscheld. (B)
- DORNER, S.: Chancen und Risiken der Hydroenergie für die wirtschaftliche Entwicklung der Lao PDR (am Beispiel des Xayaburi Hydropower Projects). (S)
- GROTHE, H.: Nordmali. Eine Raum- und Konfliktanalyse mit Schwerpunkt auf den Ereignissen seit 2012. (S)
- DEBELLEMANIERE, K.: Die Entwicklung des Tourismussektors und die Rolle alternativer Tourismusformen in Entwicklungsländern – Die Fallbeispiele Vietnam und Laos im Vergleich. (S)
- GERSTNER, A.: Zwischen Naturschutz und Tourismus – Nutzungskonflikte auf der Nordseeinsel Borkum. (S)
- HOREIS, P.-M.: Möglichkeiten und Grenzen norddeutscher Hochmoorrenaturierung am Beispiel des Teufelsmoors Niedersachsen. (S)
- SALZMANN, M.: Die Arktis als Konfliktraum. Ökonomie, Umwelt, Geopolitik, Klimawandel. (S)
- WEIßENBORN, T.: Der Mengersberger Muschelkalk im Momberger Graben – Erarbeitung eines Lehrpfades in und um die Gemeinde Mengersberg. (S)
- WIEGAND, L. A.: Reisedestination Schiffskreuzfahrten im Mittelmeer und die Folgen dieses Tourismusbooms. (S)

- ZHONG, L.: Water Management Problems and Possible Problem Solutions in the Rapidly Developing Cities in China: Case Studies from Shenzhen and Turpan. (M)