



GEOGRAPHIE DISKURSE

- 16.04.2018 Markus SCHERMER (Universität Innsbruck)
Sozialökologische versus soziotechnische Transformation
- 14.05.2018 Lukas MEYER (Universität Graz)
Legitimate Expectations and Transformation to Low-Carbon Society
- 18.06.2018 Christoph GÖRG (Universität für Bodenkultur, Wien)
Sozialökologische Transformationen – multiskalare Herausforderungen
- 21.05.2019 Karl Werner BRAND (TU München)
Sozial-ökologische Transformation oder nachhaltige Entwicklung? Zur ‚Tragfähigkeit‘ des Konzepts sozial-ökologischer Transformation für Mensch-Umwelt-Forschungen in Zeiten des Globalen Wandels
- 04.06.2019 Carsten LORZ (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)
Böden als zentraler Bestandteil ökosystemarer Dienstleistungen
- 18.06.2019 Patrick KUPPER (Universität Innsbruck)
Umweltgeschichte des Imperialismus



GROSSEXKURSIONEN

Regionalgeographische Großexkursionen mit einem Mindestumfang von vier Semesterstunden führen im Bachelor- und im Lehramtsstudium GW in wechselnde Großräume.

2018

- 18.02.–01.03.2018 Marokko (*Steinicke*)
- 24.03.–09.04.2018 Kalifornien und Nevada (*Bork-Hüffer*)
- 15.05.–25.05.2018 Norddeutschland (*Borsdorf/Stötter*)
- 22.05.–30.05.2018 Österreich (*Kerschner*)
- 03.09.–16.09.2018 Apennin (*Keller*)
- 16.09.–27.09.2018 Portugal (*Coy/Töpfer*)

2019

- 13.02.–22.02.2019 Singapur/Malaysia (*Bork-Hüffer*)
- 25.03.–05.04.2019 Kirgisistan (*Keller*)
- 13.04.–22.04.2019 Norddeutschland (*Stötter*)
- 28.06.–05.07.2019 Julisch-Venetien (*Steinicke*)
- 30.06.–15.07.2019 Canada (*Kratzer/Zirkl*)
- 31.08.–10.09.2019 Kalifornien und Nevada (*Bork-Hüffer*)



VERTIEFUNGEN IM MASTERSTUDIUM

Das Masterstudium bietet Vertiefungsmöglichkeiten in vier definierten Forschungsfeldern, die den Schwerpunkten des Forschungszentrums „Globaler Wandel – regionale Nachhaltigkeit“ entsprechen. Die Vertiefung erfolgt in aufbauenden und zusammenhängenden Modulen mit konkreten Fragestellungen.

Weitere Informationen und Ergebnisse zu den meisten dieser durchgeführten Projektmodule finden Sie auf folgender Homepage: <http://www.uibk.ac.at/geographie/studium/master/>

Entwicklungsforschung

- 2019–2020 **Im Griff der Globalisierung? Regionalentwicklung und Stadt-Land-Verflechtungen unter dem Einfluss des Agrobusiness am Beispiel von „Agro“städten entlang der BR-163 in Nord-Mato Grosso / Brasilien** (*Coy, Töpfer, Zirkl*)
- 2018–2019 **Evaluierung der Entwicklungszusammenarbeit der Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino anhand des „EEALIP“ in Uganda und Tansania** (*Steinicke, Danninger, Ottacher*)

Naturgefahrenforschung

- 2019–2020 **Naturgefahren Risikoanalyse – Montafon** (*Sailer, Meißl, Granig, Stötter*)
- 2018–2019 **Naturgefahren Risikoanalyse – Schmirn- und Valsertal (Tirol)** (*Sailer, Meißl, Granig, Stötter*)

Raumentwicklung und Regionalforschung

- 2019–2020 **Periphergebiete in Tirol. Entwicklung und Potential** (*Steinicke, Beismann*)
- 2018–2019 **Nachhaltige Stadtentwicklung zwischen Planung und Wirklichkeit – Die Münchner Quartiere Obergiesing und Domagkpark** (*Coy, Obermayr, Schier*)

Gebirgsforschung

- 2019–2020 **Alpine Hydroklimatologie** (*Marke, Strasser, Warscher*)
- 2018–2019 **Alpine Hydroklimatologie** (*Marke, Strasser*)



HABILITATIONEN

KELLER, Lars (2018): Sustainable Development? Let us change concepts! – Theoretical and Practical Contributions to the Transformation of Society, Science, Knowledge, and Education from a Geographer's Perspective.

RUTZINGER, Martin (2018): From close-range and remote sensing to object understanding.



DISSERTATIONEN¹

- BREMER, Magnus (2019):** Architectural tree models for forest stand analysis : automatic 3D object reconstruction based on close range LiDAR data. (*Stötter / Rutzinger*)
- FEY, Christine (2018):** Remote sensing applications for deformation monitoring and process analyses of landslides in alpine environment. (*Stötter / Zangerl*)
- HORA, Benedikt (2019):** Private Conservation in Latin America – Impacts on local and regional development with focus on Chile. (*Borsdorf*)
- HUMER-GRUBER, Adelheid (2018):** Agriculture in mountain biosphere reserves – farmers’ perception in Alpine biosphere reserves in Austria and Switzerland. (*Borsdorf / Coy*)
- KISTER, Jutta (2017):** Von Wachstum und Werten. Globale Wertschöpfungsketten im Fairen Handel. (*Neuburger / Coy*)
- KLINGLER, Michael (2017):** Zero Deforestation: Sozial-ökologische Transformation der Frontier Amazonien. (*Coy*)
- KLUG, Christoph (2018):** Very high resolution remote sensing of the mountain cryosphere – an approach to fill the gaps between in-situ measurements and modelling. (*Stötter / Kerschner*)
- KÖRFGEN, Annemarie (2019):** Third Mission possible? Integrating scientific knowledge into socio-ecological transformation processes in order to meet Global Sustainability Challenges. (*Stötter / Coy*)
- KUTHE, Alina (2019):** Climate Change Education of Young People to meet the Climate Change Challenges – Conditions, Implementation, Evaluation. (*Stötter*)
- MEINEL, Ulrike (2018):** Climate risks, vulnerability and adaptation to climate change in manufacturing firms – conceptual developments and theoretical insights from a case study in Tyrol, Austria. (*Coy / Walde*)
- NOVIRA, Nina (2018):** The illegal conversion of rice field to oil palm smallholder estate – between government’s target and landowners’ decision. (*Coy*)
- PICHLER, Thomas (2017):** Dendrochronologische und dendrologische Untersuchungen an prähistorischen Bergbauhölzern des mittleren Ostalpenraumes. (*Nicolussi*)
- PULUNGAN, Nur Ainun Harlin (2018):** Spatial patterns of soil characteristics and soil formation in the transitional landscape zone, central part of Bogowonto Catchment, Java, Indonesia. (*Stötter / Geitner / Sartohadi*)
- PURNHAUSER, Karolina (2017):** Durch die Transformation verursachte regionale Differenzierungsprozesse in Rumänien – eine nähere Betrachtung der Nordwestregion und des Kreises Satu Mare. (*Penz*)
- RIEG, Lorenzo (2019):** Changes in the Mountain Cryosphere – Detection and Quantification of Process Dynamics by Remote Sensing and In-situ Measurements. (*Stötter*)
- ZIEHER, Thomas (2018):** Investigating the requirements for dynamic physically-based slope stability modelling – assessing the occurrence and predictability of shallow landslides in selected study areas in Vorarlberg, Austria. (*Geitner*)

¹ Arbeiten aus der ersten Jahreshälfte 2017 sind bereits im vorigen Jahresbericht angeführt.



MASTERARBEITEN¹

- ALBRECHT, Matthias** (2017): Blockgletscherbewegung im Rosskar (Stubai Alpen): Methodenkombination aus Digitaler Photogrammetrie und Airborne Laserscanning. (*Stötter/Sailer*)
- BACK, Yannick** (2018): Thermographische Analyse zur Untersuchung der zeitlichen Variabilität von Bodenfeuchte. (*Rutzinger*)
- BÄDER, Yannik** (2017): Multi-Site Validation of a Multiphysics Snowmodel. (*Marke*)
- BAHRO, Nico** (2017): Quantifizierung und Modellierung von Wasserhaushaltskomponenten – Entwicklung des Modells Aqua.MORE. (*Marke*)
- BAUER, Alexander Ludwig Hermann** (2019): Automatisierte Ableitung von Gehzeitenschemata für Alpenvereinskarten am Beispiel der AV-Karte: Mount Kenya Nationalpark (0/16). (*Heller*)
- BERLIN, Stefan Markus** (2017): Optimierung der Initialzustände für die Vorhersage der saisonalen Schneedecke mithilfe von Datenassimilationsmethoden. (*Strasser/Förster*)
- BOLTER, Marlies Charlotte** (2018): Veränderung der Landnutzung im Montafon von der letzten Eiszeit bis heute. (*Coy*)
- BORCHARDT, Steve** (2018): Impacts and Potentials of Ecotourism and Community-Based Tourism for Conservation and Development. (*Abegg/Steiger*)
- BRAUN, Lucia Mirjana Katharina** (2018): Die Herausforderung der Inwertsetzung eines Naturkapitals anhand einer Analyse der Wechselbeziehung zwischen Nationalparkmanagement und Touristikern am Beispiel des „Nationalpark Hohe Tauern“ (Osttirol). (*Abegg/Steiger*)
- BRENDLER, Florentin** (2018): Spatio-temporal assessment of commercial buildings exposed to natural hazards in Austria. (*Fuchs/Stötter*)
- DINTER, Janis Friedrich** (2017): Klimatische Rahmenbedingungen für Wintertourismus am Beispiel Nordfinland: Vergleich verschiedener Destinationen mithilfe eines „Winter tourism climate Indexes“ (WTCl). (*Abegg*)
- EHLER, Mira** (2019): Eine fernerkundungsgestützte Analyse der parametrisierten Snow Covered Fraction (fSCA) anhand von Airborne Digital Sensor Daten. (*Marke*)
- ERTL, Nina** (2019): Die Fairtrade-Gemeindekampagne: Wahrnehmung der FAIRTRADE-Gemeinde Kampagne als Mittel zur Erfüllung der UN-Nachhaltigkeitsziele in Städten und Gemeinden. (*Coy*)
- FÄRBER, Vanessa** (2017): Analysing drought severity in Ethiopia using high resolution optical satellite data. (*Heller*)
- FREY, Lucas Michael** (2018): Validierung der Globalstrahlung aus den Modellen Heliomont und Amundsen in zwei alpinen Testgebieten: Analyse der Stärken und Schwächen der beiden Modelle und Verbesserungsvorschläge. (*Marke*)
- FRIEDL, Birgit** (2018): Die Energiewende im Hinblick auf Interessen- und Nutzungskonflikte am Regionalbeispiel des Landkreises Donau-Ries. (*Stötter*)
- FÜRSTENBERG, Jana** (2017): Alltagsmobilität von Familien im Kontext von Urbanität und Raum – Mobilitätsmuster und Herausforderungen von Familien in urbanen und ruralen Räumen. (*Coy*)
- GARY, Chantal Anne Francoise** (2018): Der Faire Handel: Ein nachhaltiger Handelsweg? Am Beispiel der Fairtrade-Kooperative APPBOSA (Peru). (*Coy*)

¹ Arbeiten aus der ersten Jahreshälfte 2017 sind bereits im vorigen Jahresbericht angeführt.

- GLATZ**, Ingomar (2018): Geodätische Reanalyse der jährlichen glaziologischen Massenbilanzen (2001–2011) am Kesselwandferner/Ötztaler Alpen/Österreich. (*Stötter*)
- GUDEWILL**, Luca Vivian (2017): Gentrification aus Bewohnerperspektive im Müncher Stadtteil Haidhausen – Vom Glasscherbenviertel zum In-Viertel. (*Coy*)
- HÄNCHEN**, Lorenz Stefan (2017): Modelling impacts of land-cover changes on temperature. Estimation of direct biophysical and biochemical effects using a semi-empirical approach. (*Geitner/Quesada*)
- HEINZ**, Felix Korbinian (2017): Tracerbasierte Analyse von Gletscherschmelzwasser am Hochjochferner mit hoher zeitlicher und räumlicher Auflösung. (*Marke*)
- HENNING**, Thorsten (2018): Multitemporale Auswertung von Luftbildern zur Entwicklung von flachgründigen Bodenabtrag auf aufgelassenen Almen und Bergmähdern in den Lechtaler Alpen, Bezirk Reutte. (*Geitner/Mayr*)
- HIMMELREICH**, Laura Christin (2017): DHM Ableitungen aus Pléiades Tri-Stereo Satellitenbildern im Hochgebirge: Digitale Höhenmodelle verschiedener Softwareprodukte im Vergleich zu ALS Daten. (*Heller*)
- HOFMANN**, Dominik Martin Josef (2018): Ethnische Minderheiten als Potentialfaktor der Wirtschafts- und Regionalentwicklung in den (Post-) Transformationsgesellschaften der Europäischen Union – Eine Fallstudie am Beispiel der deutschen Minderheit in Sibiu (Hermannstadt) in Rumänien. (*Coy*)
- HOLZER-SALCHER**, Clemens (2018): The potential of Earth Observation to Support Forest Management in Georgia with a focus on Ecosystem Service Assessments: Satellite based operational forest monitoring in Georgia using advanced processing methods. (*Heller*)
- HUBER**, Tobias (2018): Thermal Remote Sensing: Satellite-, Terrestrial- and Ground-truth Data in Comparison. (*Stötter/Rutzinger*)
- KNOFLACH**, Bettina (2019): Felssturzdetektion und Reichweitenanalysen in Hochgebirgsregionen/Öztaler Alpen/Tirol/Österreich: ein multimethodischer Ansatz unter Verwendung von hochauflösenden Fernerkundungsdaten, Modellrechnungen und Geländeaufnahmen. (*Stötter/Meißl/Sailer*)
- KRAKOWITZER**, Marco (2017): Fair Trade Tourismus in Südafrika als eine Form des nachhaltigen Tourismus zur Armutsbekämpfung. Am Beispiel von Fallstudien in der Provinz Gauteng und Westkap. (*Coy*)
- KRESS**, Florian (2018): Wachstums- und Schrumpfungsprozesse in Tirol – eine mehrdimensionale Raumtypisierung der Gemeindeentwicklung. (*Coy/Höferl*)
- KREUZER**, Alexander Mario (2018): Klassifikation und regelbasierte Analyse einer Zeitreihe von Landsataufnahmen – Potential eines regelbasierten Ansatzes. (*Rutzinger*)
- LÄCHLER**, Fabian (2017): Optimization of Regionalized Precipitation with Radar and Rain Gauge Data for Trentino-Alto Adige. (*Marke*)
- LENTZ**, Charly (2018): Erdbeobachtung als Unterstützung für die Implementierung des Faktors Natur in die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung mittels des experimentellen SEEA-Frameworks. (*Heller*)
- LOTTE**, Jan-Philip (2018): Nachhaltige Regional- und Gemeindeentwicklung – Visionen und Strategien in einem Mehrebenensystem. (*Coy*)
- MACK**, Philipp (2019): Umwelt- und Post-Frontiergovernance in Südwestpará. Lokale Implikationen aus Perspektive der Politischen Ökologie. (*Coy*)

- MAIER, Fabian Jonas** (2017): Young water fraction in a high-elevation catchment: temporal variability and relation to meteorological and glacio-hydrological proxies for climate change. (*Marke*)
- MAYR, Stefan** (2017): Analyse des Landbedeckungswandels von Vegetationsstandorten im Hochgebirge mittels Satellitenfernerkundung. (*Geitner*)
- MILER, Kevin** (2017): Spatiotemporal Distribution of Tourism Flows across the Communities of the Austrian Alps. (*Abegg/Steiger*)
- MITTELHOLZ, David Maximilian** (2018): Die Bestandsaufnahme als erster Schritt zum Erhalt historischer Kulturlandschaften am Beispiel der Pozuciner Häuser. (*Steinicke*)
- MÜNDLER, Maximilian** (2017): Entwicklung einer Vulnerabilitätskurve für Staublawineneignisse. (*Sailer*)
- NAMUR, Robert** (2018): Bestimmung und Kategorisierung kritischer Infrastruktur und Bewertung der Resilienzverbesserung durch bauliche Schutzmaßnahmen am Beispiel eines Hochwasserereignisses im Kölner Stadtgebiet. (*Stötter/Sailer*)
- PEINTNER, Maria Margarethe** (2017): Steinschlagmodellierung ausgewählter Wanderwegabschnitte an Jochübergängen in der Permafrostzone im Naturpark Kaunergrat (Tirol). (*Sailer*)
- PFEIFFER, Jan** (2017): Monitoring einer tiefgründigen Massenbewegung mit terrestrischem Laserscanning im Schmirntal. (*Stötter/Rutzinger*)
- PIHAN, Sebastian Ambrosius** (2018): Leben im Kampung: Livelihood Analyse in Surakarta, Indonesien. (*Coy*)
- PRADER, Karin** (2018): Untersuchung zu Sedimentaufbau und Bodengenese von äolischen Ablagerungen in den Nördlichen Kalkalpen Tirols: Charakterisierung von zwei Böden im Karwendel bei unterschiedlichen Standortbedingungen. (*Geitner/Gild*)
- REGAUER, Christiane** (2017): Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserkraftproduktion in der Schweiz 2021–2050: Eine Analyse der Abfluss- und Produktionsverhältnisse in den Monaten Oktober bis Februar. (*Strasser*)
- RETSCHKE, Thomas** (2018): Morphogenetische Differenzierung flachgründiger Bodenabtragsflächen (Blaiken) auf Almflächen im Almajurtal (Lechtaler Alpen, Tirol). (*Geitner/Mayr*)
- RITTER, Tabea Friederike** (2018): Nachhaltige Stadtentwicklung – ein Erfolgsmodell für die Stadt Malmö und das Stadtviertel Västra Hamnen – Umsetzungsstrategien, gesellschaftliche Hintergründe und ihre Auswirkungen. (*Coy*)
- ROSSMANITH, Clemens Tilman** (2018): On the Road to Development: The Impacts of Road Construction on Livelihoods in Manang. (*Abegg/Steiger*)
- SALOW, Tim** (2018): Alternative Konzepte zum öffentlichen Verkehr im ländlichen Raum: Eine Gegenüberstellung ausgewählter Beispielgemeinden in Nordtirol. (*Coy*)
- SARX, Sebastian** (2018): Vorhersagbarkeit der jahreszeitlichen Verteilung von Niederschlag und Temperatur in Europa mit dem saisonalen Vorhersagemodell CFSv2. (*Marke*)
- SCHICKTANZ, Laura** (2018): Haltbarkeit von Schipisten: Typisierung von Schipisten nach Erosionspotential. (*Stötter/Meißl*)
- SCHMID, Johannes** (2017): Evaluation of web scraped forecasted weather data as input for the snow cover model SNOWPACK. (*Mitterer/Sailer*)
- SCHMITT, Erik** (2018): LEADER als Motor der nachhaltigen Entwicklung und Regional-Governance-Ausbildung? Untersuchung am Beispiel der Lewitz-Region. (*Coy*)
- SCHORER, Matthias Benedikt** (2018): Landbedeckung in der Alpenvereinskartographie – Möglichkeiten einer GIS-basierten Ableitung aus Sentinel-2-Daten. (*Heller*)

- SCHWABENBAUER, Kerstin (2018):** Evaluation des Green City Projekts „Wanderbaumallee“: Beschreibung der Prozesskette und Analyse der Projektziele. Welche Ziele hat sich die Wanderbaumallee gesetzt? Wurden die Projektziele mit den eingesetzten Maßnahmen erreicht? Welche Empfehlungen zur effektiveren Zielerreichung durch innovative Maßnahmen können gegeben werden? (*Höferl / Coy*)
- SENN, Berthold Josef (2018):** Korngrößenanalysen im Vergleich: Mögliche Aussagen von lasergranulometrischen Analysen und Unterschiede zur gravimetrischen Nass-Siebung. (*Geitner*)
- SODER, Natalie (2018):** Überschwemmungen durch Oberflächenabfluss in Vorarlberg: Differenzierung von Gebäudeschäden und Implikationen für das Hochwasserrisikomanagement. (*Stötter*)
- SPERGER, Christian (2017):** Flugstrategien bei migrierenden Waldrapen *Geronticus eremita*: Analyse von GPS-Daten einer menschengeführten Migration. (*Heller*)
- SPRENGER, Sebastian Josef (2017):** Räumlich-zeitliche Dynamik der Schneedecke: Hochauflösende terrestrische Laserscanning-Messungen als Grundlage für die Evaluierung von Schnee- und Eisschmelz-Modell (SES)-Simulationen im Gebiet Weißsee, Kaunertal. (*Stötter*)
- UNTHAN, Nils Leonard (2018):** Rurban Pioneers – Visionäre in der Peripherie: Akteurstypen bei der Raumproduktion Rurbaner Landschaften und deren Chancen für die Regionalentwicklung. (*Coy / Höferl*)
- WEBER, Johannes (2019):** Lawinendetektion in Tirol mittels Sentinel-1 und Sentinel-2 Erdbeobachtungssatelliten – Ein Vergleich zwischen passiven und aktiven Fernerkundungssystemen. (*Sailer*)
- WEICKERT, Juliane Sarah (2017):** Stadt, Land oder StadtLand? Wohnstandortentscheidungen von Familien mit Kindern. (*Coy*)
- WEISS, Lukas (2019):** Partizipation im Kontext nachhaltiger Stadt- und Regionalentwicklung. Eine Wirkungsforschung am Beispiel der BürgerInnen-Räte in Vorarlberg. (*Coy*)
- WILLKOMM, Johannes (2017):** Analyse zur trendorientierten Repositionierung am Tourismusmarkt am Beispiel von Bad Sooden-Allendorf. (*Abegg*)
- WOLF, Sabrina Edith (2018):** Analyse der anthropogenen Reliefveränderung anhand von Orthophotozeitreihen und digitalen Höhenmodellen im Raum Obergurgl/Hochgurgl (Tirol, Österreich). (*Geitner / Rutzinger*)
- ZIER, Christopher (2017):** Anthropogenic driven changes in the hydrological cycle in the central eastern Alps. (*Chiogna / Strasser*)
- ZÖRGIEBEL, Daniel (2019):** Regionale Restrukturierungsprozesse und Qualitätsbestrebungen im Weinbau: Das Wiedererstarken der Weinregion Mosel. (*Coy*)



DIPLOMARBEITEN¹

- ANGERMANN, Nina Victoria (2018):** Tree-Ring Width and Blue Intensity Series of Alpine Samples from Middle Ages – Analysis of Yearly to Decadal Variability combined with an Interdisciplinary Approach in Education. (*Nicolussi*)
- BERGMANN, Mark Alexander (2018):** Lernwirksames Schulleitungshandeln in ausgezeichneten Schulen des Deutschen Schulpreises. Die Preisträgerschulen und ihr ortsspezifischer Schulkontext. (*Steiniche / Schratz*)

¹ Arbeiten aus der ersten Jahreshälfte 2017 sind bereits im vorigen Jahresbericht angeführt.

- BINDER, Lydia (2018):** Rattenberg eine sterbende Stadt? Entwicklungsmöglichkeiten für einen nachhaltigen Lebensraum. (*Steinicke*)
- DANNINGER, Matthias (2017):** Die Bearbeitungserschwermiss landwirtschaftlicher Betriebe in Berggebieten und deren inhaltliche Anwendung in der Sekundarstufe. (*Steinicke*)
- DORN, Felix (2017):** Argentina's Economic Success Story: The soy model and its consequences. (*Coy*)
- EDER, Martina (2018):** Naturräumliche Eigenschaften und historische Nutzung im Spiegel der Flurnamen von Niederau. (*Geitner/Scharr*)
- FEIERSINGER, Sarah Maria (2018):** Kitzbühels Funktionalität im Wandel: Der exklusive Tourismus als Impulsgeber der funktionalen Siedlungsentwicklung? (*Steinicke*)
- FLÜR, Manuel (2018):** Zuwanderung im Berchtesgadener Land: Amenity Migration nach Bad Reichenhall und Berchtesgaden – Ergebnisse und ein Beitrag zu interkulturellem Lernen im Geographieunterricht. (*Abegg/Bender*)
- FOIDL, Julia (2019):** Eine wirtschaftsgeographische Analyse des Freizeitcampings in ausgewählten Gebieten des Tiroler Unterlandes und eine Handlungsempfehlung für einen Campingbetrieb in Bad Häring. (*Steinicke*)
- FRENA, Julia (2019):** Vergleichende Analyse der touristischen Entwicklung alpiner Fremdenverkehrsdestinationen der zweiten Generation durch die Folgewirkungen des Ersten Weltkrieges am Beispiel von Gossensass, Toblach und Cortina d'Ampezzo. (*Scharr*)
- HENNING, Julian (2018):** Untersuchungen mittels Low-Cost-Sensorik im Skigebiet Mayrhofen (Penken) zur räumlichen Verdichtung meteorologischer Datenfelder. (*Strasser*)
- HORNGACHER, Katharina (2018):** Zweitwohnungen – von den Gründen der Wohnsitzwahl bis zur Integration. Eine Analyse aus der Gemeinde Kirchberg in Tirol und dessen Nachbarn. (*Steinicke*)
- INNERHOFER, Martin (2018):** Nachhaltige Regionalentwicklung, Gemeinwohlökonomie Transition-Ansätze – Chancen und Herausforderungen für eine nachhaltige Regionalentwicklung am Beispiel des LEADER-Projektes „Nachhaltig Wirtschaften und Gemeinwohl. Osttiroler Unternehmen bilanzieren nach der Gemeinwohl-Bilanz“. (*Coy*)
- KOPP, Lisa Isabella (2018):** Die Bergstürze vom Tschirgant und von Haiming – Bewusstsein der Bevölkerung, Präsenz und Implementierung im Geographieunterricht. (*Sailer*)
- LECHTHALER, Hannes (2018):** Die Entwicklung der Landwirtschaft im Vinschgau mit besonderer Betrachtung des Apfelbaus. (*Bork-Hüffer*)
- LENZ, Laura (2018):** Die Bedeutung von Nachhaltigkeit für Olympische und Paralympische Spiele: Eine Analyse der Planungs- und Vorbereitungsphase anhand des Fallbeispiels London 2012. (*Coy*)
- LIPBURGER, Simon Michael (2018):** Tirols und Vorarlbergs Energieautonomieprojekte bis 2050. Eine Vergleichsstudie der Nachhaltigkeit unterschiedlicher Zugänge und Maßnahmen. (*Coy*)
- MAHLKNECHT, Belinda (2019):** Mobbing mit digitalen Medien – Eine Untersuchung von individuellen Erfahrungsberichten von Schülerinnen und Schülern. (*Bork-Hüffer*)
- MINIHUBER, Monika Christine (2018):** Zufriedenheit in der Solidarischen Landwirtschaft: Community Supported Agriculture und die Auswirkungen des Modells auf LandwirtInnen. (*Coy*)
- MOSER, Matthäus (2019):** Die Wahrnehmung von Naturgefahren am Beispiel der Gemeinde Stils. (*Sailer*)

- OBERAUNER, Melissa Daniela (2018):** Untersuchungen zu aufgelassenen Almen und Bergmähdern im Bezirk Reutte unter besonderer Berücksichtigung der Vegetation. Möglichkeiten des Geographie- und Wirtschaftskundeunterrichts im Gelände. (*Geitner*)
- PARTH, Sandra (2017):** „Our Common Future: eKidZ – teach your parents well“: Ein transdisziplinäres Projekt zur Erforschung von intergenerationellen Multiplikationseffekten. (*Keller*)
- RAFOLT, Anna Kristina (2018):** Umweltflüchtlinge, gibt’s euch wirklich? Eine kritische Auseinandersetzung mit den Themen Klima, Umwelt, Flucht & Migration. (*Steinicke*)
- ROTHMUND, Theresa (2018):** Bevölkerungsaustausch in Lech und dessen Auswirkungen. Ein Beispiel alpiner Gentrifizierung? (*Steinicke*)
- RUSCH, Karina (2018):** „O Hoamatland, o Wäldarland“? Regionale Identität von Bregenzerwälderinnen und Bregenzerwäldern in Innsbruck. (*Coy*)
- SCHATZMANN, Laura (2019):** Gebirgsbezogene Bildung – Grundlagen, Lernziele und Lernprinzipien. (*Stötter*)
- SCHIEER, Marina (2017):** Die Rolle von regionaler Identität im Denken von Jugendlichen in der Region am Kummenberg im Vorarlberger Rheintal. (*Coy*)
- SCHERRER, Clemens (2019):** Die Volksrepublik China als aufstrebender Akteur der internationalen Entwicklungszusammenarbeit. (*Bork-Hüffer*)
- SCHLATTER, Dominik (2018):** Barrieren für klimabewusstes Verhalten: Fehlender Alltagsbezug und Machtlosigkeit als Hauptfaktoren für fehlende Betroffenheit der eigenen Lebenswelt. Untersuchung mit Hilfe des Projekts „k.i.d.Z.21 – Austria kompetent in die Zukunft“. (*Keller*)
- STEIDL, Martin Lukas (2017):** Das Rheintal in Vorarlberg – ein Beispiel für eine nachhaltige Regionalentwicklung? Eine Analyse der vergangenen und aktuellen Regionalentwicklung des Vorarlberger Rheintals mit einem speziellen Fokus auf die Bildung und ihrem Zusammenhang mit der Regionalentwicklung. (*Coy*)
- STÖCKL, Christoph (2018):** Modellierung von Feuchtflächen anhand Topographischer Indizes am Beispiel eines Untersuchungsgebiets im Salzburger Oberpinzgau. (*Meißl*)
- THALER, Roland (2018):** Landwirtschaft auf Torf – Erfassung ausgewählter entwässerter Moorflächen im Bezirk Kufstein und deren fachdidaktische Aufbereitung im Sinne „Moorschutz ist Klimaschutz“ für den Geographieunterricht. (*Geitner*)
- THURNHER, Laura Anna (2019):** Die Geschichte der Mapuche und deren Konflikte vom 19. Jahrhundert bis heute in Chile und Argentinien – Eine kritische Auseinandersetzung zur aktuellen Lage der Mapuche zum Thema Landrechte und Ressourcenkonflikte in Chile und Argentinien. (*Ruiz Peyré*)
- VENIER, Sarah Andrea (2018):** Kindliche Raumwahrnehmung und Raumeignung innerhalb alltäglicher, geographischer Umgebungsräume – Überlegungen zur didaktischen Umsetzung im Geographie- und Wirtschaftskundeunterricht. (*Coy/Schier*)
- ZINK, Harald (2019):** Tangelhumus im Wettersteingebirge: Messungen und Auswertungen zur räumlichen Verteilung der organischen Auflagen des Felshumusbodens und Skeletthumusbodens anhand von Höhentransekten in unterschiedlichen Expositionen in den Nördlichen Kalkalpen (Wettersteingebirge) sowie ein Konzept zur Durchführung einer Wander- und Forschungsexkursion für Schülerinnen und Schüler zum Themenkomplex Ökosystemleistungen von Waldböden im Naturpark Karwendel. (*Geitner*)