

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

Die Unterstreichungen in diesem Dokument sind Verlinkungen.

Personalien

CENTOS: Neue Mitglieder: Satwant Dahiya (Nachhaltige Produktionswirtschaft), Benjamin Dietrich (VLBA), Jörn Hoppmann (LAUB), Volkan Gizli (VLBA)

Nachhaltige Produktionswirtschaft: Neue MitarbeiterInnen: Satwant Dahiya (Wissenschaftlicher Mitarbeiter) und Sina Duensing (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)

LAUB: Dr. Jörn Hoppmann vertritt seit dem 1. Oktober 2017 den Lehrstuhl für Unternehmensführung und Betriebliche Umweltpolitik.

Ausgeschieden: Dr. Christian Lautermann ehemaliges CENTOS-Vorstandsmitglied übernimmt am Institut für ökologische Wirtschaftsforschung in Berlin die Leitung des Forschungsfeldes Unternehmensführung und Konsum.

Ökologische Ökonomie: Neue MitarbeiterInnen: Diana Giebels (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Reeleze Projekt), Torsten Grothmann (Wissenschaftlicher Mitarbeiter), Alkje Wegner (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fachstudienberatung SEM)

Wirtschaftstheorie: Ausgeschieden: Jan Kühling

Neue Projekte

- **Agroflux– Gesellschaftlich induzierter Paradigmenwechsel für die adaptive Transformation der deutschen Agrarwirtschaft (LAUB):** BMBF-Förderrahmen: Agrarsysteme der Zukunft; Projektkoordinator: DITSL – Deutsches Institut für Tropische und Subtropische Landwirtschaft, Universität Kassel. Teilprojekt „Organisation und Governance“, zusammen mit dem Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V. (ZALF), Müncheberg.
- **BREsilient – Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen (EcoEco)** Start: 01.11.2017. Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Das BREsilient-Projekt nimmt die Bremer Anpassungsstrategie an den Klimawandel zum Ausgangspunkt. Dabei unterstützt es zum einen die Kosten-Nutzen-orientierte Priorisierung der darin formulierten Anpassungsmaßnahmen. Zum anderen werden langfristige Anpassungsmaßnahmen für das Cluster Maritime Wirtschaft/Logistik unter Berücksichtigung indirekter Klimafolgen erarbeitet sowie konkrete Maßnahmen zur Hochwasservorsorge in zwei ausgewählten Bremer Quartieren unter Beteiligung der Akteure vor Ort entwickelt.
- **CENIT@EA - Center of Excellence on ICT for East Africa (VLBA)**
Ziel des Projekts ist es ein Exzellenzzentrum für Informations- und Kommunikationstechnologien in Ostafrika aufbauen, das sich auf eingebettete und mobile Systeme spezialisiert. Neben der Universität Oldenburg sind die University of Dar Es Salaam (Tansania), die University of Technology and Arts of Byumba (Ruanda), das Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum, die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin und die Hochschule Mannheim am Projekt beteiligt. Die East African Community, der Inter-University

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

Council for East Africa sowie ein internationales Netzwerk von Forschungseinrichtungen, Organisationen des öffentlichen Sektors und Industriepartner unterstützen das Vorhaben. Die Mittel für das Projekt stellen das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), die Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) und der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) bereit.

- **ENaQ - Energetisches Quartier Fliegerhorst** (EcoEco, ARSU): Start: 01.01.2018. Förderung: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Konsortium aus 21 Partnern aus Industrie und Forschung. ENaQ hat das Ziel, ein energetisches Nachbarschaftsquartier auf einer Teilfläche des Fliegerhorsts zu realisieren. In den kommenden Jahren wird das Energetische Nachbarschaftsquartier von den Projektpartnern unter Einbindung der Öffentlichkeit geplant und die notwendige Plattform entwickelt. Dabei stehen sowohl die technische Entwicklung von smarten Quartieren als auch die Akzeptanz und Beteiligung der Bürger im Fokus des Projekts.
- **Erfassung der Quellen der Mülleinträge ins Meer an der deutschen Nordseeküste:** Praxisanwendung der Matrix Scoring Methode (ARSU) Laufzeit 2018; Auftraggeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz & Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein.
- **Globale Ressource Wasser** (ARSU) 01.01.2017-31.12.2019. Implementing strategic development goals in coastal aquifer management (go-CAM); BMBF-Forschungsprogramm; Koordinator: Technische Universität Braunschweig, Leichtweiß Institut für Wasserbau.
- **Grüne Gründungen als Transformationsmotor stärken** (PIN): Ein Vorhaben zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Förderung der grünen Gründerszene in Deutschland. (1.1.2018 – 31.12.2020) (PIN): gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt
- **POINT – Practical research on innovative SAP technology** (VLBA) 01.11.2017-31.10.2020. Im Rahmen einer Forschungs Kooperation mit der abat AG werden heterogene Aktivitäten durchgeführt, die sich von gemeinsamen Veranstaltungen wie Workshops oder Schulungen über studentische Arbeiten bis hin zu Forschungsaktivitäten im Rahmen einer Dissertation und Begleitforschung erstrecken. Thematisch sollen dabei insbesondere innovative Themen aus dem Industrie 4.0-Kontext behandelt werden, wie z.B. Sensorik, Data Analytics und Predictive Maintenance.

Neuigkeiten Projekte

- **GEKONAWI – Geschäftsmodell- und Kompetenzentwicklung für Nachhaltiges Wirtschaften im Handel** (BWP): Ende des ersten Durchlaufs der Modulfortbildung für das betriebliche Ausbildungspersonal im Einzel-, Groß- und Außenhandel in Kooperation mit der IHK für Ostfriesland und Papenburg; Durchführung der Fortbildung in Kooperation mit Einzelhändlern aus Oldenburg.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- **InnoNE – Innovationsprojekte und Innovationskompetenz für eine nachhaltige Entwicklung (BWP):** Erfolgreicher Abschluss der Innovationsphasen mit Unternehmen aus der ersten Erprobungskohorte; Start der Innovationsprozesse mit vier Einzelhandelsunternehmen der zweiten Kohorte.
- **NEDS – Nachhaltige Energieversorgung Niedersachsen** (Nachhaltige Produktionswirtschaft): Zum 01.11.2017 hat Prof. Dr. Christian Busse die Leitung des Teilprojektes „Transformation von Energiesystemen als soziale Diffusion“ übernommen. Ziel des gemeinsam mit dem OFFIS und Kooperationspartnern an den Universitäten Hannover, Göttingen und Braunschweig durchgeführten und innerhalb des Förderprogramms „Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung“ aus dem „Niedersächsischen Vorab“ geförderten Forschungsvorhaben ist es, Entwicklungspfade hin zu einer zukünftigen nachhaltigen Energieversorgung Niedersachsens zu identifizieren und zu bewerten.
- **NEMO - Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen im ländlichen Raum (VLBA) Ergebnisse der Online-Umfrage sind ausgewertet.** Im Mittelpunkt stand die Frage unter welchen Bedingungen die Befragten bereit sind, Fahrgemeinschaften zu bilden. Die Ergebnisse der Befragung werden im Rahmen des Forschungsprojektes genutzt, um passgenaue Mobilitätsangebote zu entwickeln.

Veranstaltungen

- 13.-21.08.2017 (VLBA eColInnovateIT): Teilnahme UNLEASH Innovation Lab in Kopenhagen mit 1000 jungen Forschern aus 129 Ländern.
- 29.08.2017 (Finanzwissenschaft und Wirtschaftspolitik): Teilnahme von Jan Schneider und Mathias Mier an der 6. Tagung der Nobelpreisträger der Wirtschaftswissenschaften in Lindau mit 16 Nobelpreisträger und 360 Nachwuchsökonominnen aus 66 Nationen.
- 09.2017 (EcoEco): Vorträge von Leena Karrasch: Integrating ecosystem services in a strategic participatory planning approach, IALE, Gent, Belgien; Klimawandel – Können wir weiterhin an der Küste leben? Uni am Markt, Oldenburg.
- 21.-22.09.2017 (LAUB): Der 3. Praxispartnerworkshop von nascent fand in Kassel statt. Die Praxis- und Transferpartner aus den Bereichen Urban Gardening, Solidarische Landwirtschaft, Erzeuger-Verbraucher-Gemeinschaften sowie regionalen Netzwerken diskutierten Fragen der möglichen Kooperation mit der etablierten Ernährungswirtschaft, erörterten Zukunftsvisionen und tauschten sich über Vorstellungen der Gestaltung von Großer Transformation und nachhaltiger Gesellschaft aus.
- 05.10.2017 (PIN): Treffen der FGF-Arbeitsgruppe „Sustainable Entrepreneurship“ unter Leitung von Klaus Fichter im Rahmen der G-Forum Jahrestagung des Förderkreises Gründungsforschung e.V. (FGF), in Wuppertal. Der FGF ist das größte deutschsprachige Forschungsnetzwerk im Bereich Innovationsmanagement, Gründung, Mittelstand.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- 13.10.2017 (PIN): Podiumsdiskussion „Intra-, inter- und transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung: Wünschenswert, notwendig oder unnütz?“, mit Klaus Fichter bei der Herbsttagung der VHB-Kommission „Nachhaltigkeitsmanagement“ in Köln.
- 19.10.2017 (PIN): Keynote Klaus Fichter "Keine Innovation ohne Kooperation! Erfolgsfaktoren für die Zusammenarbeit bei Energieeffizienz-Innovationen“ bei Eröffnungskonferenz des Clusters „Vernetzte Industrie“ in Freiburg im Breisgau.
- 26.10.2017 , 15.11.2017 und 25.01.2018 (Nachhaltige Produktionswirtschaft): Drei Veranstaltungen des betriebswirtschaftlichen Forschungskolloquiums („BWL-FoKo“) im Wintersemester 2017/2018: *Prof. Dr. Miriam Wilhelm*, Reichsuniversität Groningen, Niederlande, präsentierte ihre Forschung zu „Inside the Buying Firm: Responses to Tensions in Sustainable Supply Chain Management“, *Dr. Hannah Trittin*, Universität Zürich, Schweiz, präsentierte zu „A Procedural Analysis of the Dynamics between CSR “Talk” and CSR “Walk” over Time“. Am 25.01.2018 von 12:30-14:00 Uhr wird *Prof. Dr. Kai Förstl*, German Graduate School of Management and Law, Heilbronn, Deutschland, vortragen zum Thema „Politics and Conflict in Cross-Functional Sourcing Teams“ (Ort: V04 0-033).
- 27.10.2017 (Ökonomie der Gemeingüter): Abendveranstaltung „Buen Vivir: neue Töne aus Lateinamerika“ Der ecuadorianische Ökonom und Politiker Alberto Acosta stellte sein Konzept des Guten Lebens mit musikalischen Rahmenprogramm vor. Daran anschließend fand am nächsten Tag ein Workshop von der Nachwuchsforschergruppe zum Thema der Beitrag von Commons zu „Buen Vivir“ am Beispiel einer Essbaren Stadt in Oldenburg statt.
- 11.2017 (EcoEco): Vortrag von Leena Karrasch: Gezeitenwechsel – Klimaanpassung in Ostfriesland –, Universitätsgesellschaft Oldenburg, Leer.
- 9./10. November 2017 (ARSU): Ulrich Scheele hat an der Tagung „Biodiversität und Klima – Vernetzung der Akteure in Deutschland XIV“ in der Internationalen Naturschutzakademie des Bundesamts für Naturschutz auf der Insel Vilm teilgenommen. Er hat dort zum Thema „Water sensitive city, Klimaanpassung und Biodiversität“ referiert.
- 14.-18.11.2017 (VLBA): Koordinationsworkshop CENIT@EA. Teilnehmer waren Förderinstitutionen sowie alle ostafrikanischen Partner. Als Projektkoordinator wurde die Veranstaltung gemeinsam mit dem GIZ moderiert und alle relevanten Projektmeilensteine definiert. Weitere Themen waren die Struktur des Masterprogramms einschließlich der Ordnungen, die Besetzung des Steering Committees, der Aufbau der Kommunikationsstrukturen sowie die benötigte Laborausstattung.
- 16.11.2017 (PIN): Jurysitzung und Preisverleihung des StartGreen-Awards im Bundesumweltministerium in Berlin.
- 21.11.2017 (PIN): Vortrag Klaus Fichter "Inkubatorenprogramme in der Energiewirtschaft“ auf der Clusterkonferenz Energietechnik Berlin--Brandenburg in Potsdam.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- 22.-30.11.2017 (VLBA): 1. HEdIS Summer School "IoT for Sustainable Citizens" fand im Rahmen des DAAD und BMZ geförderten Projekts HEdIS statt. Die Summer School wurde in Zusammenarbeit mit der Nelson Mandela University, der University of Capetown und der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in Port Elizabeth organisiert. Rund 65 Personen aus Forschung und Praxis besuchten die Summer School, darunter auch Stellvertreter der organisierenden Universitäten und der HEdIS Partner aus der Industrie. Die Experten der jeweiligen Fachbereiche standen den Teilnehmer bei inhaltlichen und praktischen Fragestellungen sowie bei Diskussionsveranstaltungen zu den Hauptthemen der Summer School zur Verfügung und berieten die Teilnehmer in den Bereichen: IoT-Management, Wassermanagement, Nachhaltige Mobilität und Energieeffizienz.
- 24./25.11.2017 (CCU) Alexandra Pehlken und Matthias Kalverkamp sind mit einem Vortrag auf dem World Resource Forum 2017 in einem Workshop über Kritische Rohstoffe und den weltweiten Nachhaltigkeitszielen vertreten.
- 27.-28.11.2017 (BWP): Vertreter/-innen des Modellversuchs InnoNE nahmen am BNE Agendakongress in Berlin teil und gestalteten einen Workshop aktiv mit.
- 30.11.2017 (VLBA INaS): 4. Workshop im Innovationsverbund Nachhaltige Smartphones in Lüneburg.
- 30.11.2017 (ARSU): Ulrich Scheele hat auf der Dezembertagung „Gleichwertige Lebensverhältnisse im Spiegel demografischer Indikatoren“ des Arbeitskreises „Städte und Regionen“ der Deutschen Gesellschaft für Demographie und des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im BBR in Berlin erste Ergebnisse des BMBF – Projekts „Wat nu? Demografischer Wandel im Wattenmeerraum“ vorgestellt.
- 30.11.2017 (ARSU): Im Alten Landtag in Oldenburg fand die Fachtagung „Fahrradland Niedersachsen-Bremen“ unter dem Titel „Impulse – Instrumente – Erfolge“ statt. Ernst Schäfer hat dort die „Freie Lastenrad Initiative „Rädchen für alle(s) – Das Quartierlastenrad in Oldenburg“ vorgestellt.
- 05.12.2017 (PIN): Vortrag und Seminar Klaus Fichter „Nachhaltig gründen!“ im Rahmen des Businessplan-Wettbewerbs Berlin Brandenburg (BPW) in Berlin.
- 5.12.2017 (ARSU; VLBA) 2. Bürgerwerkstatt „Mobilität & Nahversorgung“ des BMBF Projektes „Wat Nu? – Demografischer Wandel im Wattenmeer-Raum“. Diese wurde von der ARSU zusammen mit der Gemeinde Wangerland und der Universität Oldenburg durchgeführt. Neben drei weiteren Projekten war auch das NEMO-Team dazu eingeladen, seine Ideen zu präsentieren und mit den Teilnehmern zu diskutieren. Dabei fand ein Austausch mit Bürgern zur NEMO-App statt. Die Anregungen werden im Nachgang bewertet und fließen in den weiteren Prozess des Forschungsprojektes mit ein.
- 14.12.2017 (BWP): Vertreter/-innen des Modellversuchs InnoNE waren beim Programmbeirat BBNE in Bonn und präsentierten ihre Arbeit im Modellversuch.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- 14.12.2017 (VLBA): Expertenworkshop „Nachhaltige Mobilität in ländlichen Räumen – Herausforderungen und Lösungsansätze“ Rund 60 Teilnehmer aus Deutschland, den Niederlanden und Belgien diskutierten an der Universität Oldenburg mögliche Lösungsansätze für nachhaltige Mobilität in ländlichen Räumen. Die Veranstaltung fand im Rahmen des Projekts „Shaping the Future of Smart Regions North“ statt und wurde von der Abteilung VLBA organisiert. Die anwesenden Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung, Städten und Kommunen tauschten sich über vorhandene und mögliche Mobilitätskonzepte sowie die dafür notwendigen Rahmenbedingungen aus.
- 01./02.2018 (VLBA): YEEES IDEA JAM „Let’s generate solutions!“ Bei dem Workshop werden gemeinsam Lösungen nicht nur ausgedacht, sondern in mehrtägigen Prozessen umfangreich ausgearbeitet. Im Rahmen des Workshops erhalten die Teilnehmer wissenschaftlichen Input. Die internationalen und nationalen Teilnehmer werden ihre Ideen in ausgereifte Geschäftsmodelle innerhalb eines „Pitches“ präsentieren. Aufgrund der internationalen Thematik wird eine „City-Challenge“ ausgearbeitet, die die Konzepte auf die bestehenden Standortprobleme vorbereitet. Anmeldungen für nationale Teilnehmer sind noch unter der E-Mail hello@yeees-project.org möglich.
- 24./25.05.2018 (VLBA): 10. BUIS Tage organisiert vom Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung COAST der Universität Oldenburg in Kooperation mit der FG-BUIS in der Gesellschaft für Informatik in Oldenburg statt. Im Mittelpunkt der Konferenz stehen „smarte“ Städte und Regionen. Die nachhaltige Entwicklung solcher Strukturen sind dabei nicht nur auf einzelne Aspekte beschränkt – das Zusammenwirken ist entscheidend. Die Konferenz wird dazu innovative Methoden und Konzepte im Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft präsentieren.
- 13.06.2018 (LAUB): Abschlussveranstaltung des Projektes nascent „Neue Chancen für eine nachhaltige Ernährungswirtschaft durch transformative Wirtschaftsformen“ im Konferenzzentrum der Heinrich-Böll-Stiftung e.V., Schumannstr. 8, 10117 Berlin. Nähere Informationen folgen.

Sonstiges (in alphabetischer Ordnung der Professuren/AGs)

Cascade Use (CCU)

- Auf der Statuskonferenz aller Nachwuchsgruppen im FONA Programm Globaler Wandel wurde mit dem Projektträger DLR bisherige Zwischenergebnisse präsentiert und diskutiert.
- Die Abschlussarbeit des Mitarbeiters Kalle Wulf wurde mit dem Förderpreis der Peter-Wefing-Stiftung 2017 in dem Leitthema "Ökologisches und ökonomisches Bauen sowie effektive Ressourcennutzung" ausgezeichnet. Dieser wird jährlich für Abschlussarbeiten der Fakultät Architektur, Bau und Umwelt der Hochschule Bremen vergeben.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- Das Paper Cascade Use and the Management of Product Lifecycles (M. Kalverkamp, A. Pehlken, T. Wuest) wurde vom Verlag als Leitartikel (aus 176 eingereichten Artikeln) ausgezeichnet. Die Studie argumentiert, dass eine Ergänzung der vorherrschenden Modelle zum Lebenszyklus durch die sog. „Cascade Use Methodology“ zusätzliches Potenzial für Wertschöpfung und Ressourceneffizienz nach dem Produktlebensende identifizieren kann. Anhand von ausgewählten Fallstudien wird das Vorgehen analysiert und diskutiert. Die Studie ist im Open Access Journal “Sustainability” erschienen.
- Die Masterarbeit der ehemaligen Mitarbeiterin Rikka Wittstock zum Thema der Rohstoffsicherung in Brennstoffzellen wurde mit dem 2. Platz des Preises für hervorragende energie-/umweltrelevante Abschlussarbeiten der VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt ausgezeichnet. Der Preis ist mit 1.500 Euro dotiert. Betreuer der Arbeit waren Dr.-Ing. Alexandra Pehlken und Prof. Dr. Michael Wark.

Innovationsmanagement und Nachhaltigkeit (PIN)

- Die beiden Vorhaben HanseKlima und EKaKorn wurden erfolgreich mit der Erstellung eines unternehmensindividuellen Klimaanpassungskonzeptes abgeschlossen.
- Am C3L wurde der vom wissenschaftlichen Leiter apl. Prof. Dr. Klaus Fichter verantwortete Studiengang Innovationsmanagement weiterentwickelt und wird seit dem WS 2017/18 als MBA Studiengang Innovationsmanagement und Entrepreneurship angeboten.

Ökologische Ökonomie (EcoEco)

- Klara Winkler hat das Kongress-Stipendium der Oldenburger Bankleiter 2017 im Wert von 1.250€ gewonnen.

Unternehmensführung und Betriebliche Umweltpolitik (LAUB)

- Das Forschungsprojekt nascent, das die Universitäten Oldenburg und Stuttgart zusammen mit der anstiftung München durchführen, hat einen 10-minütigen Film produziert, der Einblicke in die Forschungspraxis gibt.
- Dr. Jörn Hoppmann wurde für das Papier "Not My Business: How Cognitive Frames and Role Identities Influence Corporate Sustainability" auf der diesjährigen Academy of Management Conference in Atlanta mit dem renommierten Best Paper Award der Nachhaltigkeitsdivision (ONE) ausgezeichnet. Die Academy of Management Conference ist die mit ca. 10.000 Teilnehmern größte wissenschaftliche Konferenz im Bereich der betriebswirtschaftlichen Forschung.

Wirtschaftsinformatik (VLBA)

- Videoveröffentlichung zu NEMo – Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen im ländlichen Raum

Aktuelle Publikationen (mit Hervorhebung der CENTOS Mitglieder)

- Akyol, A.; Halberstadt, J.; Hebig, K.; Kuryazov, D.; Jelschen, J.; Winter, A.; Sandau, A. & **Marx Gómez, J.** (2017): Flexible Software Support of Imovated Mobility Business Models. From Science to Society: The Bridge provided by Environmental Informatics.
- Akyol, A.; Halberstadt, J.; Hebig, K.; Jelschen, J.; Winter, A.; Sandau, A. & **Marx Gómez, J.** (2017): Flexible Software Support for Mobility Services, GI-Proceedings Band 275.
- **Antoni-Komar, I.** (2017): Ist eine andere Welt pflanzbar? Über urbanes Gärtnern und Ernteteilen. In: Banz, C., Schulz, S. (Hrsg.): Food Revolution 5.0. Gestaltung für die Gesellschaft von morgen. Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg. Dortmund: Kettler, S. 142-147.
- **Antoni-Komar, I.**; Rommel, M. & Vosse, C. (2017): Involviert-Sein. Oder wie transformative Wirtschaftswissenschaft die Praxis des Forschens verändert. In: Pfriem, R., Schneidewind, U. et al. (Hrsg.): Transformative Wirtschaftswissenschaft. Marburg: Metropolis, S. 439-460.
- Berding, F.; **Slopiniski, A.**; Heubischl, S.; **Gebhardt, R.**; **Rebmann, K.** & Schlömer, T. (2017): Die INE-Toolbox – Ein integratives Instrumentarium für nachhaltigkeitsorientiertes Innovationsmanagement und Kompetenzentwicklung im stationären Einzelhandel. *bwp@ Berufs- und Wirtschaftspädagogik* – 32, 1-24.
- Burger, C.; **Pehlken, A.** (2018): From Science to Society. Springer, pp. 215-224.
- Cebrián-Piqueras, M. A.; **Karrasch, L.** & Kleyer, M. (2017): Coupling stakeholder assessments of ecosystem services with biophysical ecosystem properties reveals importance of social contexts. *Ecosystem Services* 23, 108-115.
- Clausen, J.; **Fichter, K.** (2017): Pfadabhängigkeiten. Querschnittsanalyse auf Basis von 15 Transformationsfeldern im Rahmen des Projekts Evolution2Green – Transformationspfade zu einer Green Economy. Berlin: Borderstep Institut.
- **Fichter, K.**; **Tiemann, I.** (2018): Factors influencing university support for sustainable entrepreneurship: Insights from explorative case studies. *Journal of Cleaner Production*, Vol. 175, p. 512 – 524.
- **Gizli, V.**; **Marx Gómez, J.** (2018): Ein Framework für präferenzorientierte Handlungsempfehlungen zur Effizienzsteigerung von Rechenzentren, MKWI 2018.
- **Gizli, V.**; **Marx Gómez, J.** (2017): A Framework for Optimizing Energy Efficiency in Data Centers, *EnvirolInfo* 2017.
- Gomez, J.C.; **Pehlken, A.** (2017): Resource Availability in Photovoltaics– Case Study: Tellurium, in Proc. 15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, September 2017.

- **Kalverkamp, M.** (2017): Supplier Relationship Management in a Circular Economy: Core Brokers in Automotive remanufacturing, in Proceedings of the 22nd International Symposium on Logistics (ISL 2017): Ljubljana, Slovenia, 9-12th July 2017, Pawar, K. S., Potter, A., und Lisec, A., Eds., Nottingham: Nottingham University Business School, pp. 654-662.
- **Kalverkamp, M.; Pehlken, A. & Wuest, T.** (2017): Cascade Use and the Management of Product Lifecycles, *Sustainability*, vol. 9, iss. 9, p. 1540.
- **Kalverkamp, M.; Raabe, T.** (2017): Automotive Remanufacturing in the Circular Economy in Europe: Marketing System Challenges, *Journal of Macromarketing*.
- **Karrasch, L.; Maier, M.; Kleyer, M. & Klenke, T.** (2017): Collaborative Landscape Planning: Co-Design of Ecosystem-Based Land Management Scenarios. *Sustainability*, 9(9), 1668.
- **Karrasch, L.** (2017): Die Schatzkiste der Baroness Comtess.
- **Karrasch, L.** (2017): COMTESS – Nachhaltige Landnutzung von Küstenräumen: Empfehlungen der Regionalgruppe Krummhörn.
- **Rapp, B.; Sandau, A. & Wunderlich, S.** (2017): Bringing Sustainability to the Daily Business - Strategic African-German Partnerships, Tagungsband der Fachgruppe BUIS 2017, Magdeburg.
- **Rapp, B.; Solsbach, A.; Gizli, V. & Janßen, C.** (2017): Teaching ICT-based Sustainability Reporting by Using a Research-oriented Teaching Concept, *Dialogue on Sustainability and Environmental Management*, Accra.
- **Rebmann, K.; Schlömer, T.; Feldkamp, D.; Jahncke, H. & Lüllau, C.** (2017): The Oldenburg Occupational Training Model for Sustainable Development. Design within the Model Test Advanced Training to Become a Renewable Energies/Energy Efficiency Specialist (German Chamber of Crafts)". *Journal of Sustainable Development*, 10(3).
- **Rösler, O.-C.; Gizli, V. & Marx Gómez, J.** (2017): Umsetzung eines Systems zur Darstellung und Steigerung der Energieeffizienz von Rechenzentren, *Forsch 2017*.
- **Sandau, A.; Marx Gómez, J.** (2017): New Era of Fleet Management Systems for Autonomous Vehicles, *EnviroInfo 2017*, Luxembourg.
- **Schloemer, T.; Becker, C.; Jahncke, H.; Kiepe, K.; Wicke, C. & Rebmann, K.** (2017): Geschäftsmodell- und Kompetenzentwicklung für nachhaltiges Wirtschaften. Ein partizipativer Modellansatz des betrieblichen Ausbildens. *bwp@ Berufs- und Wirtschaftspädagogik – online*, 32, 1-20.
- **Slopinski, A.; Berding, F.; Gebhardt, R.; Heubischl, S.; Rebmann, K. & Schlömer, T.** (2017): Zur Rolle der Forschenden in der transdisziplinären Modellversuchsforschung am Beispiel von InnoNE. *bwp@ Berufs- und Wirtschaftspädagogik – online*, 33, 1-24.