

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

Die Unterstreichungen in diesem Dokument sind Verlinkungen.

Personalien

Finanzwissenschaft: Neuer Mitarbeiter: Jasper Meya (Wissenschaftlicher Mitarbeiter).

EcoEco: Ausgeschieden: Klara Winkler (McGill University, Montreal, Kanada).

VLBA: Neue Mitarbeiter: Sven von Höveling (Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt eco4fin); Johannes Schering (Projektassistenz NEMo).

Neue Projekte

- **Climate adaption policy lock-ins: A 3 x3 approach:** Forschungsprojekt zu Lock-in Situationen in der Klimaanpassungspolitik in europäischen Staaten. Das dreijährige Vorhaben „Climate adaption policy lock-ins: A 3 x3 approach“ wird mit 1,5 Million Euro von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), dem britischen Economic and Social Research Council (ESRC) und der Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk (NWO) gefördert. ([Zur Pressemitteilung](#))
- **Eco4fin** – Environmental Communication Data Platform for the Financial Community (VLBA): Neue Forschungskooperation mit der Volkswagen AG. Das Projekt eco4fin beschäftigt sich praxisnah mit neuen Wegen der Umweltkommunikation für den Kapitalmarkt. Wissenschaftliche Methoden und entwickelte Verfahren mit Bezug zu BUIS werden auf ihre Anwendbarkeit im betrieblichen Alltag überprüft.
- **ScaleUp4Sustainability (S4S)** - Innovative Programmes of Student-Business-Collaboration in Green Venturing (1.11.2018 – 31.10.2021) Gefördert über EU Erasmus+ Knowledge Alliances.
- **Sustainability4all** – Nachhaltig gründen! Sustainability als Erfolgsfaktor für alle Start-ups. (1.1.2019 – 31.12.2021) Gefördert durch BMU, Nationale Klimaschutzinitiative NKI.

Neuigkeiten Projekte

- **CERM-ESA:** Das von den Projektleitern Prof. Dr. Karsten Speck und Prof. Dr. Bernd Siebenhüner verantwortete ‚East and South African-German Centre for Educational Research Methodologies and Management – CERM-ESA‘ geht im Januar in die zweite Phase. Der DAAD fördert das ost- und südafrikanisch-deutsche Fachzentrum an der Universität Oldenburg für weitere fünf Jahre.
- **InnoNE (BWP):** Das Netzwerk InnoNE wurde am 28.11.2018 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und der Deutschen UNESCO-Kommission im Rahmen der nationalen Umsetzung des UNESCO-Weltaktionsprogramms Bildung für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet. Nähere Informationen zur Auszeichnung: <https://www.bne-portal.de/de/node/3024>

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- **GEKONAWI** (BWP): Abschluss der Durchläufe der Modulfortbildung.
- **Klima-LO** – Klimaanpassungsmanagement in Lernenden Organisationen (PIN) endet zum 31.12.2018: Wichtigste Ergebnisse: Bildungsangebote zur Integration von Klimaanpassung wurden in den Bereichen Innovationsmanagement (Workshopformat Climate Challenge), Strategisches Management (Integration in Lehrangebot des C3L), Business Development und Managementsysteme (Workshopformate für Young Professionals und Entwicklung eines niedrigschwelligen Brettspiels durch die Fresenius-Hochschule Köln) entwickelt und erprobt. Konzepte und Trainingsmaterialien werden nach Projektende zur allgemeinen Verfügung gestellt.
- **Klima Wa?** – Weiterbildungsangebote zum Einsatz von GIS-gestützten Instrumenten im Rahmen der Klimaanpassung (PIN) endet zum 31.12.2018: Weiterbildungsangebot wurde von den Verbundpartnern erstellt und in einem ersten Durchlauf erprobt. PIN hat im Vorhaben die Geschäftsmodellentwicklung für dieses Angebot unterstützt und ein Verstärkungskonzept erarbeitet.

Veranstaltungen

- 06.07.2018 (LAUB): Unter dem Titel „Transformative Unternehmen und die Wende in der Ernährungswirtschaft“ fand die Abschlussveranstaltung des Projektes nascent (Neue Chancen für eine nachhaltige Ernährungswirtschaft durch transformative Wirtschaftsformen) im Anthroposophischen Zentrum, Kassel-Wilhelmshöhe, statt. Neben der Vorstellung der Projektergebnisse und einem Gespräch mit Praxisakteuren waren Benedikt Härlin (Zukunftsstiftung Landwirtschaft, Berlin) und Christiane Grefe (Buchautorin „Global Gardening“ und ZEIT-Journalistin, Berlin) als Podiumsgäste eingeladen. Ein ausführlicher Bericht findet sich unter <http://www.nascent-transformativ.de/rueckblick-auf-die-nascent-abschlussveranstaltung/>.
- 13.-15.08.2018 (EGON): Exkursion aller Projektpartner zum Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W) im belgischen Gembloux. Besuch der Einrichtung und der Versuchsflächen. Austausch und Diskussion mit dem Leiter der Einheit „Züchtung und Biodiversität“, Dr. Marc Lateur, und seinem Team. Welches sich mit der Entwicklung von neuen Obstsorten sowie Obstzüchtungsverfahren und -strategien befasst.
- 24.-25.09.2018 (Cascade Use): Große öffentliche Abschlusskonferenz: "International Conference on Cascade Use and Circular Economy - ICCCE2018" in der Alten Fleiwa, Oldenburg.
- 25.09.2018 (BWP): InnoNE – Innovationsprojekte und Innovationskompetenz für eine nachhaltige Entwicklung: Vortrag bei der 83. Tagung der Arbeitsgruppe für Empirische Pädagogische Forschung (AEPF) zum Thema „Entwicklung und Evaluation von Lernmaterialien und -medien für nachhaltige Innovationen“.

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- 18.10.2018: Auf der CENTOS Postershow stellten acht Lehrstühle auf 14 Poster ihre aktuelle Forschungsarbeit aus. Ein Poster war der COAST Working Paper Series on Environment and Sustainability Issues gewidmet. Mit diesem Format können Ergebnisse aus der Nachhaltigkeitsforschung in Oldenburg schnell in den wissenschaftlichen Diskurs eingebracht werden. Die Working Paper Series stärkt die Sichtbarkeit von der Oldenburger Forschung und trägt zu Austausch und Vernetzung innerhalb der in COAST zusammenarbeitenden wissenschaftlichen Zentren bei. CENTOS ist Mitherausgeber diese Working Papers.
- 24.10.2018 (Nachhaltige Produktionswirtschaft): Gastvortrag zum Thema Innovation und Nachhaltigkeit „Wie gelingt Ressourceneffizienz?“ Dies war die Leitfrage für ein interaktives Veranstaltungsformat des Gründungs- und Innovationszentrums (GIZ) der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Zukunft[s]unternehmen NordWest“. Prof. Dr. Christian Busse hielt einen Vortrag zu Geschäftsmodellinnovationen vor dem Hintergrund der Energiewende. Das volle Programm kann hier eingesehen werden.
- 06.11.2018/04.12.2018/15.01.2019 (Nachhaltige Produktionswirtschaft): Drei Veranstaltungen des betriebswirtschaftlichen Forschungskolloquiums: Prof. (em.) Dr. Dr. h.c. mult. Alfred Kieser, Universität Mannheim, Deutschland, „Heroen, Post-Heroen und Ideologie“; Prof. Dr. Wencke Gwozdz, Justus-Liebig-Universität Gießen, Deutschland, „Environmental Impact of Consumers – Potentials for Reducing Greenhouse Gas Emissions“; Prof. Dr. Dirk Pieter van Donk, Reichsuniversität Groningen, Niederlande, „Can we Keep it Central? How Teams can Effectively Deal with Supply Chain Disruptions“. *Jeweils 16:00-17:30 Uhr; Ort: A5 1-158*
- 22.-23.10.2018 (BWP): InnoNE - Innovationsprojekte und Innovationskompetenz für eine nachhaltige Entwicklung: BBNE-Programmtagung im Wissenschaftszentrum Bonn.
- 22.-23.11.2018 LIPSINDAR (BMBF) Kick-Off treffen in Erlangen. Ziel des Projektes ist die Vernetzung der Aktivitäten der Projekte ECOSOLA (Universität Oldenburg, EcoEco), AFRICITY (Universität Erlangen) und GOPLAREA (TU Dortmund) sowie die gemeinsame Erarbeitung von Vorschlägen für eine resiliente und nachhaltige Stadtentwicklung in Dar es Salaam (Tansania).
- 23.11.2018 (BWP): Zukunftsdiskurse: Auftaktveranstaltung zur Offenlegung und Diskussion verschiedene Zugänge und Interpretationen des Nachhaltigkeitsbegriffs mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Akteuren. Die Ergebnisse dienen als gemeinsamer Ausgangspunkt zur Erarbeitung eines Zukunftsmodells einer nachhaltigen Wirtschaft- und Sozialordnung.

Ankündigung

- 26.03.2019 (Nachhaltige Produktionswirtschaft): Abschluss Symposium des vierjährigen Forschungsprojektes neds – Nachhaltige Energieversorgung Niedersachsen in Hannover. Dort werden die Forschungsergebnisse präsentiert und diskutiert. Als Keynote-Speaker wird der Niedersächsische Umweltminister Olaf Lies erwartet. Nähere Informationen können hier eingesehen werden.

Sonstiges (in alphabetischer Ordnung der Professuren/AGs)

Cascade Use (CCU)

- Mitarbeiter Björn Koch gewinnt zusammen mit Masterstudenten Sebastian Tiemann den Internationalen Research Grant in Tokio.
- RAUPE - Nachhaltige IT-gestützte Rückführentscheidungen am Beispiel gebrauchter Autoteile ist für den Deutschen Rohstoffeffizienz-Preis nominiert. Mit dem Preis zeichnet das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie herausragende Beispiele rohstoff- und materialeffizienter Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen sowie anwendungsorientierte Forschungsergebnisse aus. Am 31.01.2019 findet die Preisverleihung unter den Nominierten in Berlin statt.

PIN

- PIN testet im Wintersemester erstmalig ein Blended Learning-Konzept im Modul Innovation Management (85 % Online-Vorlesung via StudIP/ Adobe Connect, 15 % Präsenzveranstaltung).
- Klaus Fichter wurde im Oktober in das Präsidium des FGF (Förderkreis für Gründerforschung) gewählt.
- Im Rahmen des 4. European Resource Forum (27./28.11.) diskutierte Klaus Fichter auf dem Podium zum Thema Resource Efficiency and Business Innovation Start-Ups by European "Ecopreneurs" mit einer Vertreterin der EU-Kommission (Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs) sowie Unternehmensvertretern und Start-ups.

Aktuelle Publikationen (mit Hervorhebung der CENTOS Mitglieder)

- Drupp, M. A.; **Meya, J. N.**; Baumgärtner, S.; Quaas, M. F. (2018): "Economic inequality and the value of nature," *Ecological Economics*, vol. 150, pp. 340-345.
- **Eisenack, K.**; Mier, M. (2018): "Peak-load Pricing with Different Types of Dispatchability," University of Oldenburg, Department of Economics, Working Papers V-411-18.
- **Fichter, K.**; **Hurrelmann, K.** (2018): Climate Entrepreneurship. Von der schöpferischen Zerstörung zur Schöpfung gegen Zerstörung – Unternehmertum in Zeiten des Klimawandels. In H. Frambach, N. Koubek, H.D. Kurz & R. Pfriem (Hrsg.), *Schöpferische Zerstörung und der Wandel des Unternehmertums*. Weimar (Lahn): Metropolis.
- Flieger, B.; Schachtschneider, U.; **Wolter, H.**; Lautermann, C.; Aretz, A.; Gährs, S.; Broekmans, J. (2018): Zukunftsfeld Mieterstrommodelle. Potentiale von Mieterstrom in Deutschland mit einem Fokus auf Bürgerenergie. Herausgegeben vom Forschungsprojekt BuergEn. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Download: <https://cloudstorage.uni-oldenburg.de/s/bYObE3ZxqQP82nS#pdfviewer>

Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- Ficiyan, A.; Loos, J.; **Sievers-Glotzbach, S.**; Tschardtke, T. (2018): More than Yield: Ecosystem Services of Traditional versus Modern Crop Varieties Revisited. Sustainability, 10(8).
- **Hurrelmann, K.**; Becker, L.; **Fichter, K.**; Mahammadzadeh, M.; **Seela, A.** (Hrsg.) (2018): Klima-LO: Klimaanpassungsmanagement in Lernenden Organisationen. Oldenburg, Köln: Universität Oldenburg und Hochschule Fresenius.
- Kliem, L.; **Sievers-Glotzbach, S.** (2018): Commons-based plant breeding and seed production as a social innovation to enhance resilience in the agricultural sector. Poster for Food 2030 Congress, Hohenheim, Germany, 5.-6.9.2018.
- **Meya, J. N.** (2018): "Environmental inequality and economic valuation," Presented at BIOECON 2018.
- **Meya, J. N.**; **Eisenack, K.** (2018): "Effectiveness of gaming for communicating and teaching climate change," *Climatic Change*, vol. 149, iss. 3, pp. 319-333.
- **Meya, J. N.**; Drupp, M. A.; Baumgärtner, S.; Quaas, M. F. (2018): "Inter- and Intragenerational Distribution and the Valuation of Natural Capital," Presented at SURED 2018 and WCERE 2018.
- Schabel, A.; **Fichter, K.** (2018): Inkubationsprogramme in der Energiewirtschaft. Merkmale, Erfolgseinschätzungen und Gestaltungsansätze. Berlin: Borderstep Institut.
- Schmidt L.; Hartberger K.; Kobbe S.; Falk T.; **Wesselow M.**; Schumann C. (2018): Stakeholder Involvement in Transdisciplinary Research. Lessons from Three Projects on Sustainable Land Management in a North-South Setting. GAIA 27/3: 312 – 320.
- **Siebenhüner, B.** (2018): Conflicts in Transdisciplinary Research: Reviewing Literature and Analysing a Case of Climate Adaptation in Northwestern Germany. Ecological Economics 154/12: 117-127.
- **Sievers-Glotzbach, S.**; **Wolter, H.** (2018): Bringing Commons elements into fruit breeding. In: Eco-fruit, J. Kienzle, S. Zikeli, C. P. W. Zebitz, Fördergemeinschaft Ökologischer Obstbau, & Universität Hohenheim (Eds.). Eco-fruit: proceedings of the 18th international conference on organic fruit-growing, pp. 19–28.
- Tiemann, I.; **Fichter, K.**; Geier, J. (2018): University Support Systems for Sustainable Entrepreneurship: Insights from Explorative Case Studies. International Journal of Entrepreneurial Venturing, 10(1), 83-110.