

## Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

Die Unterstreichungen in diesem Dokument sind Verlinkungen.

### Ankündigungen

- 01.09.2017: Nächstes Treffen der Schwerpunkt Nachhaltigkeit Diskussion (10:00-12:00 s.t. Raum A6 0-001)
- 16.11.2016: 2. Workshop Nachhaltigkeit (12:00-18:00 Uhr Schlaues Haus)

### Personalien

**CENTOS:** Neue Mitglieder: Clarissa Becker (Berufs- und Wirtschaftspädagogik), Steffen Hamborg (Absatz und Marketing), Heike Jahncke (Berufs- und Wirtschaftspädagogik), Jasper Meya (Umweltökonomie), Teresa Michel (Ökologische Ökonomie), Julien Minnemann (Produktion und Umwelt), Paul Neetzow (Umweltökonomie), Anelise Rahmeier Seyffarth (Berufs- und Wirtschaftspolitik, angewandte Makroökonomie) Andreas Slopinski (Berufs- und Wirtschaftspädagogik), Frithiof Svenson (Absatz und Marketing), Klara Winkler (Ökologische Ökonomie)

**Berufs- und Wirtschaftspädagogik:** Neue Mitarbeiterin: Regina Gebhardt (Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt InnoNE)

**Sozialtheorie:** Neue Mitarbeiterin: Ute Samland (Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt NEMO)

**Wirtschaftsinformatik:** Ausgeschieden: Teresa Haberberger

### Projekte

#### Neuigkeiten:

- **abat – Business Case Nachhaltigkeit** (Wirtschaftsinformatik): Erfolgreiche Vorstellung der Projektergebnisse vor dem Vorstand des Praxispartners im Februar 2016. Mittelneutrale Verlängerung der Zusammenarbeit bis zum September 2016 zur Adaption des entwickelten Geschäftsmodells und prototypischen Implementierung einer NBE beim Praxispartner.
- **StartUp4Climate – Gründerinitiative** (PIN): Kostenneutrale Verlängerung bis 28.02.2017. Derzeit Online-Tool „Sustainable Business Canvas“ freigeschaltet mit umfangreichem Wissen, Tipps, Praxisbeispielen, Videos etc. zur nachhaltigkeitsorientierten Geschäftsmodellentwicklung.
- **StartUp4Climate** (PIN): Bewerbungsphase des Gründerpreises StartGreen Award eröffnet. Sach- und Geldpreise von insgesamt 50.000,-€ für grüne Gründungsideen, StartUps, junge Unternehmen und Gründungsunterstützer werden in einem zweistufigen Verfahren vergeben. Informationen und Bewerbung unter [www.start-green.net/award](http://www.start-green.net/award).

## Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- **ZenTraClim – Klimawandel und Transnationale Politik** (Wirtschaftstheorie): Jährlicher Zwischenbericht basierend auf dem Externe Experten Workshop vom 19.11.2015 am HWK in Delmenhorst wurde eingereicht.

### Neue Projekte:

- **EkaKorn – Entwicklung eines Klimaanpassungskonzeptes für die Kornkraft Naturkost GmbH** (PIN): 1.1.2016 – 30.6.2017. Derzeit Analyse der unternehmensbezogenen Betroffenheiten und Verletzlichkeiten bezogen auf die erwarteten Folgen des Klimawandels.
- **GeKoNaWi – Geschäftsmodell- und Kompetenzentwicklung für Nachhaltiges Wirtschaften im Handel** (BWP): 1.4.2016 – 31.3.2019. Entwicklung, Erprobung und Evaluierung einer Modulfortbildung für Ausbilder/-innen und ausbildendes Fachpersonal im Groß-, Einzel-, und Außenhandel.
- **HanseKlima – Entwicklung eines Klimaanpassungskonzeptes für das Unternehmen HanseGrand Klimabaustoffe** (PIN): 1.3.2016 – 31.08.2017 Derzeit Analyse der unternehmensbezogenen Betroffenheiten und Verletzlichkeiten bezogen auf die erwarteten Folgen des Klimawandels.
- **InnoNE – Innovationsprojekte und Innovationskompetenz für eine Nachhaltige Entwicklung im Einzelhandel** (BWP): 1.5.2016 – 31.4.2019. Entwicklung, Erprobung und Evaluierung eines Instrumentariums, dass sowohl die Planung und die Durchführung von Innovationsprozessen im stationären Einzelhandel als auch die Innovationskompetenz der Mitarbeiter/-innen befördert.
- **Kommunen Innovativ** (ARSU): 1.6.2016 - 31.3.2019. Verbundvorhaben in Kooperation mit AG Angewandte Geographie und Umweltplanung (Uni Oldenburg), Universität Groningen und der Gemeinde Wangerland: Entwicklung neuer Handlungskonzepte im Umgang mit Herausforderungen des demographischen Wandels in Tourismusgemeinden.
- **NEMo – Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen im ländlichen Raum** (Wirtschaftsinformatik): 01.03.2016 – 28.2.2019. Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen im ländlichen Raum. Das Forschungsvorhaben verfolgt die Entwicklung von nachhaltigen und innovativen Mobilitätsdienstleistungen sowie darauf basierenden Geschäftsmodellen für den ländlichen Raum. Dabei will NEMo neue Mobilitätsangebote schaffen, in denen auch der Bürger zum Mobilitätsanbieter wird.
- **NETonia – Netzwerk zur Brennstoffzellenforschung im Verbund mit Estland** (Cascade Use): Gemeinsam mit dem Institut für Technische Chemie unter der Leitung von Prof. Wark warb Cascade Use das BMBF Netzwerk Projekt in Kooperation mit NEXT ENERGY ein.
- **Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung – Das Beispiel Nordwest-Deutschland** (Ökologische Ökonomie): 01.10.2016 – 31.09.2019

## Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- **Quantifizierung der durch die landwirtschaftliche Nutzung verursachten Kosten zur Sicherung der Trinkwasserbereitstellung** (ARSU): 1.4.2016 – 31.3.2017. Ermittlung von Aufbereitungs- und Vermeidungskosten am Beispiel der Grundwasserbelastung mit Nitraten und PSM in vier Modellregionen.

## Veranstaltungen SS 2016

- Ringvorlesung Postwachstumsökonomie
- Repair Café Oldenburg
- Forschungswerkstatt Nachhaltigkeit
- Praktikerforum Nachhaltigkeit
- 22.- 23.09.2016: Projekt eColInnovateIT: EMAN Konferenz „20 years of Corporate Environmental and Sustainability Accounting – What has been achieved?“, Lüneburg
- 09.2016: Projekt NIK: Weiteres Klimainnovationsforum
- 04.-05.07.2016: Projekt nascent: Zweiter Praxispartnerworkshop, Kassel
- 15.06.2016: Projekt NEMo: Netzwerktreffen „IKT & Mobilität“, Innovationszentrum Hannover
- 13.6. – 14.8.2016: Projekt StartUp4Climate: 2. Ausschreibung des StartGreen-Awards
- 11.06.2016: Projekt NEMo: Auftaktveranstaltung BMVI-Modellvorhaben „Versorgung und Mobilität in der Wesermarsch“, Brake
- 31.05.2016: Projekt Schaufenster Elektromobilität: Abschlusstreffen der Partner aus IKTS bei HaCon, Hannover
- 10.05.2016: Projekt StartUp4Climate: Workshop beim Businessplan-Wettbewerb Berlin-Brandenburg: Alles Wichtige im Blick!
- 04.05.2016: Projekt NEMo: Auftaktveranstaltung an der Universität Oldenburg
- 14.-15.04.2016: Projekt Schaufenster Elektromobilität: Abschlusskonferenz, Leipzig
- 05.04.2016: Projekt StartUp4Climate: Workshop bei A<sup>2</sup> Energy Accelerator. Geschäftsmodellentwicklung mit dem Sustainable Business Canvas
- 10-11. März 2016: FUGO - Workshop der Forschungsgruppe Unternehmen und gesellschaftliche Organisation

## Sonstiges

- Matthias Kalverkamp aus der AG Cascade Use erhielt ein Stipendium der Heinz Neumüller Stiftung.
- Dr.-Ing. Alexandra Pehlken ist deutsche Vertretung im Management Committee des COST Action ES1407 im Horizon 2020 Programm

### Aktuelle Publikationen

- Antes, R.; Müller, M.; Siebenhüner, B. (Hrsg.) (2016): Umweltmanagement im Nachhaltigkeits- und Verhaltenskontext. Festschrift für Hans-Ulrich Zabel, Marburg: Metropolis.
- Asswad, J.; Hake, G.; Marx Gómez, J. (2016): Integration von Open Innovation in der Entwicklung nachhaltiger IKT. Tagungsband der MKWI 2016.
- Asswad, J.; Hake, G.; Marx Gómez, J. (2016): The Obstacles of Sustainable Business Innovations. Conf-IRM 2016 Proceedings.
- Asswad, J.; Hake, G.; Marx Gómez, J. (2016): Overcoming the Barriers of Sustainable Business Model Innovations by Integrating Open Innovation. Lecture Notes in Business Information Processing.
- Badewien, S.; Scheele, U. (2016): Klimaschutzkonzepte–von der Schwierigkeit, das Richtige richtig zu machen. ARSU – Positionen 1/2016: Oldenburg.
- Bormann, I.; Hamborg, S.; Heinrich, M. (Hrsg.) (2016): Governance-Regime des Transfers von Bildung für nachhaltige Entwicklung. Qualitative Rekonstruktionen. Springer VS: Wiesbaden.
- Böhringer C.; Asane-Otoo, E.; Schneider, J. (2016): Trade in Carbon and the Effectiveness of Carbon Tariffs. Oldenburger Diskussionspapiere, V-388-16.
- Böhringer, C.; Anger, N.; Asane-Otoo, E.; U. Oberndorfer (2015): Public Interest versus Interest Groups: A Political Economy Analysis of Allowance Allocation under the EU Emissions Trading Scheme. International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics, 1-18.
- Böhringer C.; Bortolamedi, M.; Keller, A.; Rahmeier Seyffarth, A. (2016): Good things do not always come in threes: On the excess cost of overlapping regulation in EU climate policy. Energy Policy.
- Böhringer C.; Garcia-Muros, X.; Gonzalez-Eguino, M.; Rey, L. (2015): US Climate Policy: A Critical Assessment of Intensity Standards. Oldenburger Diskussionspapiere, V-384-15.
- Breuer, H.; Fichter, K.; Lüdecke-Freund, F.; Tiemann, I. (2016): Requirements For Sustainability-Oriented Business Model Development. Journal of Entrepreneurial Venturing. (Im Druck).
- Fichter, K.; Clausen, J. (2016): Diffusion dynamics of sustainable innovation: Insights on diffusion patterns based on the analysis of 100 sustainable product and service innovations. Journal of Innovation Management. (Im Druck).
- Flieger, B. (2016): Geschichte, Entwicklung und zukünftige Bedeutung von kooperativen gemeinschaftsorientierten Wirtschaftsformen in der Ernährungswirtschaft. Vorstudie für nascent. Marburg: Metropolis. (Im Druck, voraussichtlich Sommer 2016).
- Gleich, A.; Siebenhüner, B. (Hrsg.) (2015): Regionale Klimaanpassung im Küstenraum. Marburg: Metropolis.
- Helm, C.; Mier, M. (2016): Efficient diffusion of renewable energies: A roller-coaster ride. Oldenburg Discussion Papers in Economics, V-389-16.

## Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- Henkel, A.; Karle, I.; Lindemann, G.; Werner, M. (Hrsg.) (2016): Dimensionen der Sorge. Baden-Baden: Nomos.
- Henkel, A. (2016): Reflexive Systems: Posthumanism, the Social, and the Material. In: Theory, Culture & Society.
- Henkel A. (2016): Natur, Wandel, Wissen. Beiträge der Soziologie zur Debatte um nachhaltige Entwicklung. In: Soziologie und Nachhaltigkeit. Vol. 2, Nr. 1, S. 1-23.
- Kalverkamp, M. (2015): Supply For Remanufacturing:~Contradictions Between Theory and Practice. In Proc. The Proceedings of 20<sup>th</sup> International Symposium on Logistics (ISL 2015), pp. 251-260.
- Kalverkamp, M.; Pehlken, A. (2016): Support for improved scrap tire reuse and recycling decisions. In: Information Technologies in Environmental Engineering - Proceedings of the 7th International Conference on Information Technologies in Environmental Engineering (ITEE 2015), pp. 41-52; Springer.
- Li, Zh.; Pehlken, A.; Qian, H.; Hong, Zh. (2015): A systematic adaptable platform architecture design methodology for early product development. Journal of Engineering Design.
- Osberghaus, D.; Kühling, J. (2016): Direct and Indirect Effects of Weather Experiences on Life Satisfaction – Which Role for Climate Change Expectations? Journal of Environmental Planning and Management.
- Pehlken, A.; Albach, S.; Vogt, T. (2015): Is there a resource constraint related to lithium ion batteries in cars? Special Issue: Assessing and Managing Life Cycles of Electric Vehicles. In: Journal of LCA. (Im Druck).
- Pehlken, A.; Madena, K.; Aden, C.; Klenke, T. (2016): Forming stakeholder alliances to unlock alternative and unused biomass potentials in bioenergy regions. International Journal on Cleaner Production Vol. 110, pp. 66-77.
- Rahmeier Seyffarth, A. (2016): The Impact of Rising Ethanol Production on the Brazilian Market for Basic Food Commodities: An Econometric Assessment. Environmental and Resource Economics, 64(3), 511-536.
- Sandau, A.; Marx Gómez, J.; Stamer, D.; Wagner vom Berg, B.; Halberstadt, J. (2016): Model of mobility demands for future short distance public transport systems. 2016 International Conference on Information Resource Management.
- Schäfer, E.; Scheele, U.; Born, M.; Körner, C.; Wittig, St.; Nahrath, J. (2016): Querauswertung zentraler Verbundvorhaben des Bundes zur Anpassung an den Klimawandel mit Fokus Stadt- und Regionalentwicklung. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (Hrsg.): BSR-Online-Publikation 04/2016, Bonn.
- Scheele, U.; Schäfer, E. (2016): Mehr Teilhabe, mehr Stabilität: Beispiel EVA- Lanxmeer. In: Kluge, T.; Schramm, E. (Hrsg.): Wasser 2050. Mehr Nachhaltigkeit durch Systemlösungen. München, S. 81-90.
- Siebenhüner, B.; Rodela, R.; Ecker, F. (2016): Social learning research in ecological economics: A survey. Environmental Science and Policy, 55(1), S. 116-126.

### Neuigkeiten unserer Mitglieder und Arbeitsgruppen

- Wagner vom Berg, B.; Cordts, M.; Gäbelein, T.; Uphoff, K., D.; Sandau, A.; Stamer, D.; Marx Gómez, J. (2016): Mobility 2020 - IKT-gestützte Transformation von Autohäusern zum regionalen Anbieter nachhaltiger Mobilität. Tagungsband der MKWI 2016. TU Illmenau.
- Welsch, H.; Kühling, J. (2016): Transnational Diffusion of Environmental Preferences: The Roles of Similarity and Proximity. ZenTra Working Paper in Transnationale Studies 64 / 2016. ZenTra - Center for Transnational Studies.
- Welsch, H.; Kühling, J. (2016): Macroeconomic Performance and Institutional Change: Evidence from Subjective Well-Being Data. Accepted for publication in Journal of Applied Economics.
- Welsch, H.; Kühling, J. (2016): Green Status Seeking and Endogenous Reference Standards. Accepted for publication in Environmental Economics and Policy Studies.
- Welsch, H.; Kühling, J. (2016): Affective states and the notion of happiness. Journal of Happiness and Well-Being 4(1), 101-114.
- Winkler, K. J. (2016). Governance von trade-offs zwischen Ökosystemleistungen im deutschen Küstenraum. In: Horn, H.; Bockmühl, K. (Hrsg.). Treffpunkt Biologische Vielfalt XV - Interdisziplinärer Forschungsaustausch im Rahmen des Übereinkommens über die biologische Vielfalt. BFN-SKRIPTE 436: Bonn - Bad Godesberg, S.87 - 94.
- Winkler, K. J.; Nicholas, K.A. (2016): More than wine: Cultural ecosystem services in vineyard landscapes in England and California. Ecological Economics, 124, 86-98.
- Wittstock, R.; Pehlken, A. (2016): Auswirkungen des Markteintritts von Brennstoffzellenfahrzeugen auf den Platinbedarf. Konferenzband: Rohstoffeffizienz und Rohstoffinnovationen. Fraunhofer Verlag: Stuttgart.