

Personalien

PIN

- **Karsten Hurrelmann** (bis 06/23): Berufung auf die Professur für Nachhaltiges Management an der IU Internationale Hochschule und damit Ende der Tätigkeit an der UOL

Management

- **Jörn Hoppmann** (ab 04/23): Ernennung zum Prodekan der Fakultät II und Direktor des Departments Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Neue Projekte #1

Ökologische Ökonomie

- Einwerbung **NEWW** - Network for Labour-Market oriented Education in Waste and Water Management for the Sub-Saharan Region (Laufzeit 01.06.2023 bis 31.12.2026) gefördert vom DAAD durch Jorge Marx Gómez und Leena Karrasch
 - In Zusammenarbeit mit der University of Ghana (UG) und der University of Arts and Technology Byumba (UTAB) in Ruanda sowie Praxispartnern wird sich das Netzwerk mit Hindernissen, Marktversagen, aber auch Potenzialen befassen, die die Stabilität des Arbeitsmarktes im Bereich Wasser und Abfall in Ghana und Ruanda beeinflussen. Die länderspezifischen Erkenntnisse werden in praxisorientierte Lehr- und Weiterbildungsaktivitäten zum übergreifenden Thema der Kreislaufwirtschaft in der Abfall- und Wasserwirtschaft einfließen.
- Einwerbung **SUSTAIN** - Sustainable use of salt-affected lands (Laufzeit 03.10.2023 bis 02.10.2027)
 - In Anknüpfung an das Projekt **SALAD** und unter Beteiligung von Leena Karrasch wurde erfolgreich eine COST-Action eingeworben. Ziel der COST-Action ist die Schaffung eines globalen transdisziplinären Netzwerks von wissenschaftlichen Experten und engagierten Interessenvertretern im Bereich versalzter Böden und im Kontext von Ernährungssicherheit, Nachhaltigkeit und der sich verschärfenden Klimakrise aufzubauen.

Neue Projekte #2

Ökologische Ökonomie

- Einwerbung **AI@Smile** - Artificial intelligence and sustainable educational tools for the prevention of teenage psychological disorders (Laufzeit 01.09.2023 bis 31.08.2026) gefördert von ERASMUS+ durch Jorge Marx Gómez und Leena Karrasch
 - Ziel des Projektes ist der Erhalt der psychischen Gesundheit von Teenagern und die Verhinderung von Selbstmordgedanken. Dabei spielt die Unterstützung von KI-Tools als Verbündete zur frühzeitigen Erkennung von Anzeichen für eine Verschlechterung der psychischen Gesundheit, der direkte Einbezug und Schulung von Lehrern, Erziehern und Eltern sowie die Einführung von natur-basierten Aktivitäten zur Verringerung der Symptome von Angst, Depression und anderen psychischen Störungen eine Rolle.

PIN

- Projektstart „**Demokratisierung von Innovation**“ (ab 01.10.2023)

SSCM

- Projektstart „**Wärmewende voraus? Die Zukunft der Gasversorgung in Niedersachsen**“ (Laufzeit 01.01.2023 bis 31.03.2024) gefördert durch das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur
 - Der Diskurs soll erste Schritte zu einer klimaneutralen Wärmeversorgung und resultierende Chancen aufzeigen, die sich in Zukunft ergeben können. (Einen Artikel dazu gibt es [HIER](#))

VLBA

- Projektstart [Zukunftslabor Wasser](#) (Laufzeit 10/2022 bis 09/2027)
 - Zentrale Aspekte sind der Einsatz intelligenter Systeme und neuer digitaler Methoden im Wassermanagement im Hinblick auf die Versorgungs- und Qualitätssicherheit der Ressource Wasser.
- Projektstart [TiPP](#) - Transparency in Pig Production (Laufzeit 01.01.2023 bis 31.12.2025, Beteiligung der Universität Oldenburg seit dem 01.06.) gefördert durch die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
 - Ziel des Projekts ist es, die Wertschöpfungskette in der Schweineproduktion mithilfe von Blockchain-basierten Systemen zu digitalisieren. Dadurch soll eine verbesserte Rückverfolgbarkeit und Transparenz erreicht werden. Dabei werden nicht nur konventionelle Schweinebetriebe berücksichtigt, sondern auch die ökologische Landwirtschaft unter Berücksichtigung von Tierwohl, Nachhaltigkeit und Klimaeffizienz einbezogen. Das übergeordnete Ziel ist, Verbraucher*innen fundierte Entscheidungsfindungen über den Kauf von Schweinefleischprodukten zu ermöglichen.

Neue Projekte #3

VLBA

- Projektstart [LIHPY](#) - Linking Hydrogen Power Potential
 - Das Projekt bringt Wasserstoffnachfrage, -angebot und Interessengruppen zusammen und schafft Potenziale für zukünftige abgestimmte Zusammenarbeit. Gemeinsam werden alle Partner erste Schritte für die grenzüberschreitende Systemintegration von Wasserstoffinfrastrukturen, Harmonisierung und Standardisierung unternehmen.

- Projektstart [CoLDa](#) - Collaborative Machine Learning for Data Value Creation (Laufzeit bis 31.12.2025)
 - Ziel des Projektes ist die praxisnahe Erforschung und Weiterentwicklung von Federated Machine Learning im Einsatzgebiet Datenintegration sowie natürliche Sprachverarbeitung.

Laufende Projekt #1

Ökologische Ökonomie

- Im Rahmen des Projektes **Energetisches Nachbarschaftsquartier (ENaQ)** finden dieses Jahr mehrere Führungen für interessierte Bürger*innen auf dem Oldenburger Fliegerhorst statt
 - Am 28. März fand die erste Führung geleitet von Stefanie Brinkmann-Gerdes (GSG Oldenburg) und Maren Wesselow (Universität Oldenburg) statt. Diese wurde von Oeins begleitet ([HIER](#), ab Minute 16)
 - Zukünftige Termine sind unten bei „Veranstaltungen“ aufgelistet

- Projektende [BResilient II](#) (Laufzeit 01.06.2021 bis 31.05.2023) gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung
 - Unter Leitung der Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau (SKUMS) und in Kooperation mit Forschungspartner:innen und lokalen Akteuren für vier Modellbereiche wurden Daten erhoben, Workshops durchgeführt, Kommunikationsinstrumente erarbeitet und Tools entwickelt.

Laufende Projekt #2

PIN

- Projektende „[Resilienz als Chance für nachhaltiges Unternehmenshandeln](#)“ (bis 31.05.2023) gefördert von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
 - Die praktische Zusammenarbeit mit etablierten Unternehmen und hat gezeigt, die Idee von Resilienz als Dienstleistung für andere eröffnet neue Sichtweisen, zeigt unternehmerische Chancen auf und schafft einen Mehrwert für die Gesellschaft.
 - Ausarbeitung der Praxishandreichung „[Resilienz als Mehrwert](#)“. Sie richtet sich an Unternehmen, Start-ups, Wirtschaftsverbände und Fördereinrichtungen, die wissen möchten, was Resilienz über das Risikomanagement hinaus „kann“.

VLBA

- Projektende [mOOWVE](#) - Mobilitätsmanagement im ländlichen Raum am Beispiel eines Flächenversorgers (Laufzeit 01.07.2020 bis 07.02.2023)
- Projektende [SmartHelm](#) (Laufzeit 11/2019 bis 05/2023) gefördert durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr im Programm mFUND
 - Im Rahmen von SmartHelm sind mehrere intelligente Fahrradhelme, die anhand von EEG und EyeTracking Messungen Ablenkungen im realen Straßenverkehr erfolgreich detektieren können, entstanden.

Veranstaltungen – Teil #1

07.02.2023

mOOWVE: Abschlussveranstaltung

- Abschluss des Projektes beim OOWV in Brake

08.02.2023

ENaQ: Vortrag in der Veranstaltungsreihe *Energiewende weiterdenken*

- Die Vortragsreihe wird durch die Stadt Oldenburg organisiert
- Thema des Vortrags von Maren Wesselow im PFL war „Die Energieampel – Ein praktisches Toll zum Lastmanagement im eigenen Haushalt“

09.02.2023

CoIDa: Kickoff-Meeting

- VLBA und DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) besprechen Organisations- und Projektstruktur sowie die Konkretisierung der Zusammenarbeit und die externe Kommunikation

Veranstaltungen – Teil #2

23.03.2023

Wärmewende voraus?: Projektstart

- Auftaktveranstaltung

20.02.- 23.04.2023

ENaQ: Studie zu Lastmanagement mit Hilfe der Energieampel

- Durchführung der Studie mit Proband*innen im Oldenburger Stadtgebiet

25.04.2023

Historisch-Ökologischen Bildungsstätte Papenburg: Vortrag

- Leena Karrasch hat den Vortrag "Impulse aus der Wissenschaft: Nachhaltige Gesellschaft - Zentrum für Umwelt und Nachhaltigkeit" zur Auftaktveranstaltung von Wissen.schaf(f)t.Transfer – Gemeinsam stark in der Region gehalten ([HIER](#) ist der Artikel)

03.05.2023

BREsilient II: Abschlusskonferenz

- Torsten Grothmann und Hendrik Wolter boten auf der Konferenz einen Workshop zum Thema "Evaluation von Instrumenten zur Steigerung der Klimaresilienz" an

09.05.2023

INFRASense: Vorstellung bei der Velo-City

- Im Rahmen einer interaktiven Postershow vor internationalem Publikum präsentierte Projektmitarbeiter Johannes Schering kurz den Ansatz und die Ziele des Radweg Radars

11.05.2023

SmartHelm: Abschlussveranstaltung

- In der Alten Fleiwa wurden Fachvorträge zum Thema Urbane Logistik gehalten, beim Workshop am Nachmittag stellte Johannes Schering zusammen mit Dr. Kristian Schopka (RYTLE GmbH) die Abschlussergebnisse des Projekts vor

15. – 17.05.2023

MORALE: On-Site-visit an der Universität Oldenburg

- Teilgenommen haben Kolleg:innen der Partneruniversitäten, Oldenburger NGOs und Vortragende der Uni Oldenburg

Veranstaltungen – Teil #3

24.05.2023

Zukunftslabor Wasser: Konsortialtreffen

- Kennenlernen der Teilnehmenden und Fokus auf dem intensiven Austausch über die wissenschaftlich-technische Arbeit der insgesamt 16 Teilprojekte

31.05.2023

Resilienz als Chance für nachhaltiges Unternehmenshandeln: Abschlusskonferenz

- Online-Abschlusskonferenz „Resilienz schafft mehr“, mehr Infos [HIER](#)

01.06.2023

Schlaues Haus: Vortrag

- Leena Karrasch hielt einen Vortrag zum Thema „Die Folgen des Klimawandels für die Stadt Oldenburg“

13. – 15.06.2023

Doktorand*innen-Treffen der Hydrogeologie: Key Note

- Bei dem Treffen im IBU hielt Leena Karrasch eine Keynote zum Thema „Sustainable Groundwater Management at the North Sea Coast“

14.06.2023

SmartHelm: Diskussion der Abschlussergebnisse

- Konsortialführer RYTLE GmbH lud zum Abschlussmeeting in die Überseestadt nach Bremen ein
- Alle geplanten Projektziele konnten erfolgreich realisiert werden

14.06.2023

TIPP: Kick-Off-Treffen

- In der Versuchsstation Wehnen fand eine Vorstellungsrunde statt, danach wurde der Schweinebetrieb besichtigt

16.06.2023

Gute Küste Niedersachsen: Präsentation erster Forschungsergebnisse

- Evke Schulte-Güstenberg und Leena Karrasch präsentierten und diskutierten erste Forschungsergebnisse der Netzwerkanalyse in Dornumersiel (Mehr Infos [HIER](#))

21. – 22.06.2023

LIHPY: Kick-Off-Meeting

- Treffen der Projektpartner aus der Nordseeregion in Groningen

Veranstaltungen – Teil #4

05. – 07.07.2023

NEWW: Kick-Off-Meeting

- Kick-Off mit Gästen der Partnerhochschulen der University of Technology and Arts of Byumba in Ruanda und der University of Ghana

07.07.2023

Uni Oldenburg, A5 1-136a (16 Uhr): Vortrag

- Fred Alinda (Ökologische Ökonomie) hielt einen Vortrag über „Promoting Agricultural Insurance as Climate Change Adaptation Strategy: Addressing the Institutional and Socio-economic Barriers to Insurance Demand and Supply “

23.08.2023

ENaQ: Führung über den Fliegerhorst

- Beginn ist 17 Uhr

22. - 23.09.2023

ENaQ: Abschlussveranstaltung

- Die Abschlussveranstaltung wird in der Alten FleiWa stattfinden

26.09.2023

ENaQ: Führung über den Fliegerhorst

- Beginn ist 17 Uhr

27.09.2023

NAMA Tagung 2023: PhD-Workshop im CORE

- Der PhD-Workshop findet einen Tag vor der eigentlichen Tagung statt

28. – 29.09.2023

NAMA Tagung 2023

- Die diesjährige Herbsttagung der der wissenschaftlichen Kommission Nachhaltigkeitsmanagement (WK NAMA) des Verbands der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer für Betriebswirtschaft findet unter dem Motto "Accelerating the Transition to Sustainability" im Hörsaalzentrum der Universität Oldenburg statt

16.10.2023

ENaQ: Führung über den Fliegerhorst

- Beginn ist 11 Uhr

Aktuelle Veröffentlichungen #1

- **Böhringer, C. & Helm, C.** (2023). [The Reverse Waterbed Effect of Sector Coupling—Unilateral Climate Policies and Multilateral Emissions Trading](#). CESifo Working paper No. 10362.
- **Karrasch, L., Siebenhüner, B., & Seibert, S. L.** (2023). [Groundwater salinization in northwestern Germany: A case of anticipatory governance in the field of climate adaptation?](#) Earth System Governance, 17, 100179.
- **Kempa, D., Karrasch, L., Schlurmann, T., Prominski, M., Lojek, O., Schulte-Güstenberg, E., Visscher, J., Zielinski, O., & Goseberg, N.** (2023). [Design and Insights Gained in a Real-World Laboratory for the Implementation of New Coastal Protection Strategies. Sustainability](#). 15(5), 4623.
- **Wolter, H.** (2023). [Sustainable Apple Breeding and Cultivation in Germany: Commons-Based Agriculture and Social-Ecological Resilience](#) (1st ed.). Routledge.
- **Wesselow, M.** (2023). [Not All Social Capital Is Equal Conceptualizing Social Capital Differences in Cities](#). Urban Science 7(2):49.
- **Sievers-Glotzbach, S., Wolter, H. & Siebenhüner, B.** (2023). Harvesting the fruits of transdisciplinary knowledge integration The EGON project on commons-based organic fruit breeding. GAIA 32/2: 257 – 263.
- **Kern, F., Schmelzle, F., Clausen, J., Hummel, M., Anzengruber, C., Fichter, K. & Tölle, J.F.** (2023). [Die deutsche Wasserstoffpolitik und ihre Auswirkungen auf die Wasserstoffwirtschaft und alternative Transformationspfade. Projektbericht „Wasserstoff als Allheilmittel?“](#). Berlin: Borderstep Institut, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung.
- **Lago, N. C., Marcon, A., Ribeiro, J. L. D., Olteanu, Y., & Fichter, K.** (2023). [The role of cooperation and technological orientation on startups' innovativeness: An analysis based on the microfoundations of innovation](#). Technological Forecasting and Social Change, 192.
- **Fichter, K., Olteanu, Y., Hirschfeld, A., Walk, V. & Gilde, J.** (2023). [Green Startup Monitor 2023](#). Berlin: Borderstep Institut, Startup Verband.
- **Clausen, J. & Fichter, K.** (2023). [Der Kohleausstieg in Hannover. Erkenntnisse aus dem Umbau des Wärmeversorgungssystems in der Landeshauptstadt Hannover 2019 bis 2022](#). Berlin: Borderstep Institut.
- **Fichter, K., Lüdeke-Freund, Schaltegger, S., & Schillebeeckx, S. J.** (Eds.). (2023). [Special Issue: Assessing and forecasting the sustainability impact of new ventures: Theories, methods and empirical evidence](#). Journal of Cleaner Production.
 - **Fichter, K., Lüdeke-Freund, F., Schaltegger, S. & Schillebeeckx, S.J.** [Sustainability impact assessment of new ventures: An emerging field of research](#). Journal of Cleaner Production, vol. 384, 2023.
- **Böhringer, C., Fischer, C., & Rivers, N.** (2023). [Intensity-Based Rebating of Emission Pricing Revenues](#). Journal of the Association of Environmental and Resource Economists, 10(4), 1059-1089.

Aktuelle Veröffentlichungen #2

- **Böhringer**, C., & Fischer, C. (2023). [Tax, kill or bill: An analysis of unilateral CO2 price floor options in multilateral emissions trading systems](#). Journal of Environmental Economics and Management, 119, 102816.
- Nagel, N. O., **Böhringer**, C., Rosendahl, K. E., & Bolkesjø, T. F. (2023). [Impacts of green deal policies on the Nordic power market](#). Utilities Policy, 80, 101475.

Aktuelle Veröffentlichungen mit Projektbezug

- **Dilemmata der Nachhaltigkeit**: Henkel, A., **Berg**, S., Mader, D., **Müller**, A., Bergmann, M., Gruber, H., **Siebenhüner**, B. & Speck, K. (2023): [Dilemmata der Nachhaltigkeit: Zur Relevanz und kritischen Reflexion in der Nachhaltigkeitsforschung. Ein Leitfaden. 1. Auflage](#). Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft GmbH & Co. KG.
- **Dilemmata der Nachhaltigkeit**: Henkel, A., **Berg**, S., Bergmann, M., Gruber, H., Karafyllis, N. C., Mader, D., **Müller**, A., **Siebenhüner**, B., Speck, K. & Zorn, D.-P. (Hrsg.) (2023): [Dilemmata der Nachhaltigkeit. 1. Auflage](#). Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft GmbH & Co. KG.
- **Resilienz als Chance für nachhaltiges Unternehmenshandeln**: Fichter, K. & Hurrelmann, K. (2023). [Resilienz schafft Mehrwert. Wie sich das Nachhaltigkeitsprinzip der Resilienz chancenorientiert für den Unternehmenserfolg nutzen lässt](#). Ein Guide für die Praxis. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg.

Weitere Themen



- Zeitungsartikel "[Spinat aus salzigen Böden hilft gegen den Welthunger](#)" über das Forschungsprojekt SALAD von Leena Karrasch in der NWZ veröffentlicht
- Zeitungsartikel „[Küste gemeinsam schützen](#)“ mit Leena Karrasch über das Forschungsprojekt COMTESS in der NWZ veröffentlicht
- Interview mit Leena Karrasch über den [Umgang mit dem Klimawandel in Oldenburg](#) bei der NWZ erschienen
- Artikel zum Thema [Klimaanpassung an der Schnittstelle](#) mit Leena Karrasch erschienen
- All Tied Up? How Shareholders' Financial and Non-Financial Interests Affect Strategic Divestitures (in Druck) von Josua Oll, Swantje Freund und Jörn Hoppmann ist bei der diesjährigen AOM-Konferenz angenommen und als **Best Paper der Strategic Management (STR) Division nominiert worden**. Die diesjährige 83. AOM-Konferenz findet vom 4.-8. August 2023 in Boston (USA) statt. Josua Oll wird den eingereichten Beitrag vor Ort präsentieren.
- Sascha Alavi gewinnt mit drei Papieren Preise
 - [The Impact of Salespeople's Social Media Adoption on Customer Acquisition Performance - A Contextual Perspective](#) von Sascha Alavi, Dennis Schendzielarz und Jan Helge Guba gewinnt den **Marvin Jolson Award**
 - [Transactional and Transformational Leadership During a Global Pandemic](#) von Sascha Alavi, Pia Ehling und Johannes Habel wurde mit dem **zweiten Platz des Marvin Jolson Award** ausgezeichnet
 - [Trojan horse or useful helper? A relationship perspective on artificial intelligence assistants with humanlike features](#) von Ertuğrul Uysal, Valéry Bezençon von der Université de Neuchâtel und Sascha Alavi **gewinnt den Rigor & Relevance Award 2023 der Swiss Academy of Marketing Science association**
- [Neuer Artikel zu Gründungsförderung](#) an der UOL erklärt die Verbindung des Gründungs- und Innovationszentrum (GIZ) und der apl. Professur für Innovationsmanagement und Nachhaltigkeit (PIN)
- Interview mit Prof. Dr. Klaus Fichter in der Zeitschrift eonic zu den [Ergebnissen des Green Startup Monitor](#) erschienen