



EINLADUNG ZUM WORKSHOP IV DER INAS-VERANSTALTUNGSREIHE AM 30. NOVEMBER 2017

INNOVATIONSVERBUND NACHHALTIGE SMARTPHONES

Integration - Wertschöpfungsarchitekturen und Geschäftsmodelle für den «Service Point of the Future»

VERANSTALTUNGSORT:
LEUPHANA UNIVERSITÄT LÜNEBURG, ROTENBLEICHER WEG 67, 21335 LÜNEBURG



Welche innovativen Produkte und Dienste werden am «Service Point of the Future» angeboten?

Verbunden mit einem nachhaltigen Konsum mobiler Endgeräte sind Herausforderungen wie die Verwendung von seltenen oder konfliktreichen Rohstoffen, die Verlängerung der Nutzungsdauer oder die Verwertung von Altgeräten – so auch z.T. als «Circular Economy» thematisiert. Hierfür wettbewerbsfähige Lösungen zu identifizieren und an der Vision eines «Service Point of the Future» am Kunden auszurichten, ist das Ziel des *Innovationsverbunds Nachhaltige Smartphones (INaS)*.

Herzlich laden wir Sie zum vierten und letzten INaS-Workshop am **30. November 2017** am Centre for Sustainability Management (CSM) der Leuphana Universität Lüneburg ein!

In diesem Workshop gehen die Teilnehmenden den Fragen nach: **Welche Wertschöpfungsarchitekturen und Geschäftsmodelle können für den «Service Point of the Future» entwickelt werden?** Die Integration der Ergebnisse aus den drei vorangegangenen Workshops ist für einen runden Abschluss der Workshopreihe Ziel der Veranstaltung.





Programm

Donnerstag, 30. November 2017

9:00 Uhr	Registrierung & Warm-up	11:30 – 12:00	Einführung Geschäftsmodell-Entwicklung mit Business Innovation Kit (Prof. Breuer, UX Berlin) Dr. Florian Lüdeke-Freund , ESCP Europe Business School, Berlin
9:30 – 9:45	Begrüßung: Prof. Dr. Stefan Schaltegger und Prof. Dr. Erik Hansen , CSM, Leuphana	12:00 – 13:00	Mittagspause
9:45 – 10:30	«Nachhaltigkeitsorientierte Geschäftsmodell-Innovation» – <i>Keynote-Vortrag und Diskussion</i> – Dr. Florian Lüdeke-Freund , ESCP Europe Business School, Berlin	ARBEITSPHASE	GESCHÄFTSMODELLE «SERVICE POINT OF THE FUTURE» II Moderation: Dr. Florian Lüdeke-Freund , ESCP Europe Business School, Berlin Ferdinand Revellio u. Julia Zufall , CSM, Leuphana
10:30 – 11:00	Kaffeepause	13:00 – 15:00	Geschäftsmodell-Generierung je Wertschöpfungsarchitektur
GESCHÄFTSMODELLE «SERVICE POINT OF THE FUTURE» I		15:00 – 15:15	Kaffeepause
11:00 – 11:15	Interaktive Vorstellung der INaS-Teilnehmenden Prof. Dr. Erik Hansen/ Ferdinand Revellio , CSM, Leuphana Universität	15:15 – 15:35	Ergebnis-Pitch, Prof. Dr. Erik Hansen
11:15 – 11:30	«Rückblick: INaS-Wertschöpfungsarchitekturen: <i>Make, Ally, Buy und Autonomous</i> » Ferdinand Revellio , CSM, Leuphana	15:35 – 16:00	Kooperationspotentiale zwischen den Wertschöpfungsarchitekturen
		16:00 – 16:30	Abschlussdiskussion und Ausblick
		ABSCHIED	
		ab 16:30 Uhr	Einladung zum Get-together vor Ort



Workshop-Reihe des *Innovationsverbunds nachhaltige Smartphones* 2016-2017

Fokusthemen

Workshop I – 23. Juni 2016

AUFTAKT

Nachhaltige Produktdesigns und Lieferkette

Workshop II - 2. Dezember 2016

Vom Gerät zur Lösung: Produkt-Service-Systeme als Basis nachhaltiger Nutzungssysteme

Workshop III – 19. Mai 2017

Endgeräte als «Materialdatenbanken» – Wie Altgeräte für die Wertschöpfung erhalten bleiben

Workshop IV – 30. November 2017

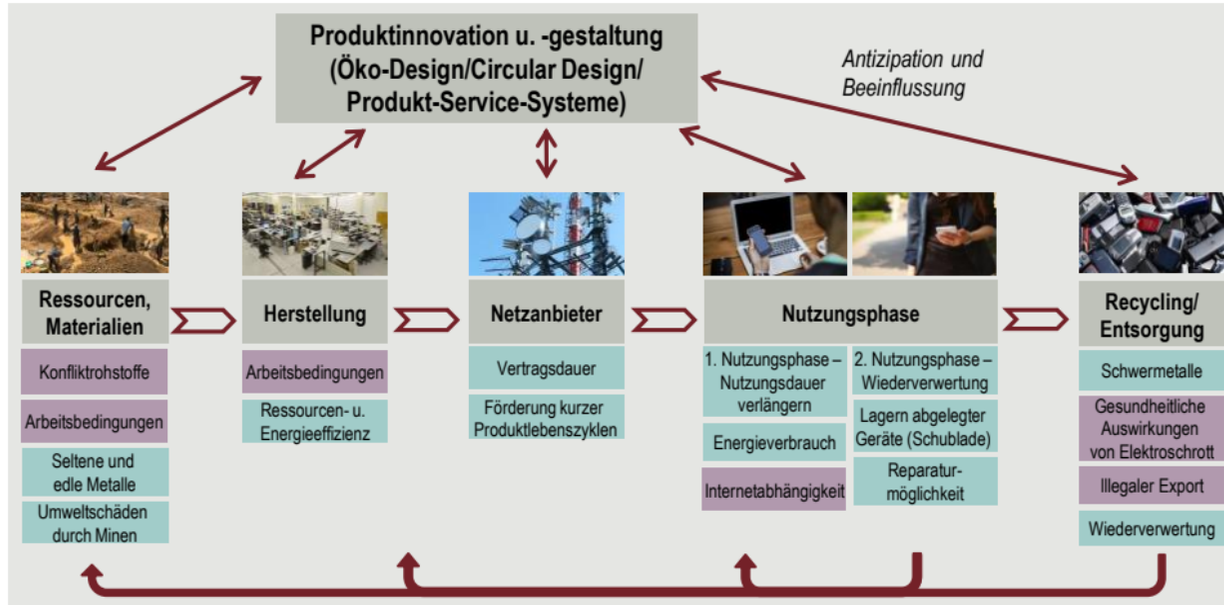
INTEGRATION

Wertschöpfungsarchitekturen und Geschäftsmodelle für den «Service Point of the Future»





Lösungen für die Nachhaltigkeitsherausforderungen mit Akteuren der Smartphone-Wertschöpfungskette gemeinsam erarbeiten



Ganzheitliche Betrachtungsweise

Der Innovationsverbund betrachtet Nachhaltigkeitsherausforderungen in der gesamten Wertschöpfungskette und erarbeitet Lösungen gemeinsam mit Industrie und Wissenschaft.

Legende (eher) soziale Herausforderung (eher) ökologische Herausforderung



Eingeladene Experten



Dr. Florian Lüdeke-Freund
ESCP Europe Business School, Berlin



Prof. em. Dr. Ab Stevels
TUDelft / Applied EcoDesign

Bisherige teilnehmende Organisationen

Unter anderem:



Workshop IV – 30. November 2017

INTEGRATION

Wertschöpfungsarchitekturen und Geschäftsmodelle für den «Service Point of the Future»

Team

Das Vorhaben wird am CSM der Leuphana Universität Lüneburg im Rahmen des Verbundforschungsprojekts "Nachhaltiger Konsum von Informations- und Kommunikationstechnologie in der digitalen Gesellschaft - Dialog und Transformation durch offene Innovation" durchgeführt.

Das Verbundforschungsprojekt - gemeinsam mit den Universitäten Oldenburg und Osnabrück - wird vom Ministerium für Wissenschaft und Kultur des Landes Niedersachsen und der VolkswagenStiftung aus Landesmitteln des „Niedersächsisches Vorab“ gefördert (Projektnummer VWZN3037).

**Prof. Dr. Erik Hansen**

Leiter des Instituts für Integrierte Qualitätsgestaltung (IQD),
Johannes Kepler Universität Linz und
Gastprofessor am CSM der Leuphana Universität

**Anna Eggers**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am CSM,
Leuphana Universität

**Ferdinand Revellio**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am CSM,
Leuphana Universität

**Prof. Dr. Stefan Schaltegger**

Institutsleiter des Centre for Sustainability Management
(CSM), Leuphana Universität

**Simon Norris**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am CSM,
Leuphana Universität

**Julia Zufall**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am CSM,
Leuphana Universität

Gefördert durch:



VolkswagenStiftung



Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur