

Wirtschaft trifft Wissenschaft: nachhaltige Entwicklung als Wettbewerbsfaktor

10. April 2019, Beginn 14:00 Uhr
Hochschule Anhalt, Forschungs- und Technologietransferzentrum (FTTZ)
Hubertus 1a, 06366 Köthen

Tagesordnung

- 14:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Jörg Bagdahn, Präsident, Hochschule Anhalt
Prof. Dr. Steffen Keitel, Präsident, IHK Halle-Dessau
- 14:10 Uhr **Key Note**
Das Konzept der Nachhaltigkeit und seine Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit von Regionen
Matthias Koller, Fachgebietsleiter Grundsatzfragen, Nachhaltigkeitsstrategien und -szenarien, Ressourcenschonung, Umweltbundesamt
- 14:40 Uhr **Vitop forte – ein gelungenes Beispiel der Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft**
Medizinkosmetikprodukte auf der Basis von Pflanzenextrakten
Detlef Isermann, Geschäftsführer Medicos Kosmetik GmbH & Co KG
- 15:10 Uhr **Ressourcenschonendes Fügen mittels innovativem Reibschweißen**
Prof. Dr. Frank Trommer, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. David Schmicker, IFA Rotorion Haldensleben
- 15:40 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **Nachhaltig Forschen - Nachhaltig Wirtschaften**
Dr. Jürgen Koppe, Geschäftsführender Gesellschafter MOL
Katalysatortechnik GmbH Merseburg
- 16:30 Uhr **"My best Buddy" – Roboter und Künstliche Intelligenz im vorschulischen Bildungswesen**
Torsten Kauka, Geschäftsführer WSC Compact
LL.M. (oec) Thomas Lohr, Hochschule Harz
- 17:00 Uhr **Impulse für Innovationen: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand**
Dr. Harald Babucke, Fachgutachter, AiF Projekt GmbH (zugesagt)
- 17:30 Uhr **2min-Pitches: Projekte für KMU**
Studierende und Aussteller präsentieren in zweiminütigen Pitches Projekte und Ansprechpartner in der Posterausstellung
- 18:00 Uhr **Get Together in der Posterausstellung mit Imbiss zur Stärkung**

Pitches: HS Merseburg: Photovoltaik – Wirtschaftlichkeit ohne EEG-Förderung | Innovative Dammbaustoffe | Studiengang Green-Engineering - Gestaltung nachhaltiger Prozesse | **HS Harz:** Ein Lichtpunktkataster als 1. Schritt zu einer nachhaltigen Beleuchtung | Das ApplicationLab - nachhaltige Einrichtung zur Unterstützung von KMU | "Kulturkirche" - Konzeptentwicklung zur Nachnutzung einer historischen Kirche als Kultureinrichtung | **HS Anhalt** Produktinnovationen für funktionelle Fleischerzeugnisse mit Heilpflanzen zur Förderung einer gesunden Ernährung | SmartLighting - Emissionsreduktion durch IoT-Technologie | Der Einsatz von Mikroorganismen und biologischen Wirkstoffen in der Pflanzenproduktion | **HS Magdeburg-Stendal:** Ressourcenschonendes Fügen mittels innovativem Reibschweißen | Recyclingregion Harz | GeWinn – gesund älter werden mitWirkung