


Digital. Nachhaltig. Machbar.

Transformationsprozesse in Unternehmen nachhaltig gestalten

Wissen macht Zukunft Spezial: Smart & Sustainable

Der digitale Produktpass als Enabler der Circular Economy

 27. Oktober 2025


 10:00 - 10:30 Uhr

Die Kreislaufwirtschaft zu managen wird ein komplexes Unterfangen. Helfen wird dabei der digitale Produktpass, der von der EU Schritt für Schritt für verschiedene Produktgruppen gefordert wird. Wie funktioniert der digitale Produktpass, wie bereitet man sich vor?

mit Jonathan Lambers, M.Sc., Leiter der Forschungsgruppe „Transformation der Kunststoffindustrie“ und des Kompetenzzentrums KARE beim SKZ - Das Kunststoffzentrum

Twin Transformation – Das synergetische Zusammenspiel zwischen Digitalisierung und Nachhaltigkeit

 27. Oktober 2025

 14:00 - 14:30 Uhr


Seit über 20 Jahren prägt die Digitalisierung Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland, verändert Branchen und unser Zusammenleben. Zugleich stellen globale Herausforderungen wie soziale Ungleichheit und Klimawandel neue Anforderungen an Nachhaltigkeit und Regulierung.

Organisationen stehen vor der komplexen Aufgabe, Digitalisierung und Nachhaltigkeit gemeinsam zu gestalten – ein Zusammenspiel, das als Twin Transformation bezeichnet wird. Ziel des Vortrags ist es, dieses Zusammenspiel beider Transformationen näher zu beleuchten und Organisationen zu befähigen, deren Potenziale synergetisch zu nutzen.

mit Dr. Thomas Kreuzer vom FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement, Universität Bayreuth, Institutsteil Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer FIT

Digital. Nachhaltig. Erlebbar. Gestern Science-Fiction, heute Realität

 30. Oktober 2025

 10:00 - 10:30 Uhr


Wie stellte man sich früher die Zukunft vor – und was wurde daraus? Wir starten mit einer spannenden Zeitreise in den 1970ern. Doch statt fliegender Autos begegnen uns heute intelligente Roboter, autonome Drohnen und Exoskelette, die Mensch und Umwelt unterstützen.

Erleben Sie, wie aus einstigen Science-Fiction-Ideen praktische, nachhaltige Lösungen der Gegenwart wurden.

mit Markus Eider von der Technischen Hochschule Deggendorf

Vom Nebenbei zum Erfolgsfaktor: Wie der Mittelstand Projekte erfolgreich meistert

 30. Oktober 2025

 12:00 - 12:30 Uhr

Der Mittelstand steht vor der doppelten Herausforderung: immer mehr Projekte durch Digitalisierung, KI und Nachhaltigkeit – und gleichzeitig immer weniger Fachkräfte. Wie können Unternehmen trotzdem erfolgreich bleiben?


Der Impuls zeigt, welchen konkreten Nutzen professionelles Projektmanagement für den Mittelstand hat, wie KI Projektarbeit erleichtert und welche Kompetenzen in Zukunft entscheidend sind.

Teilnehmende erhalten praxisnahe Anregungen, wie sie ihr Unternehmen mit Projekten zukunftssicher und wettbewerbsfähig aufstellen können.

mit Sandra Deichsel vom Project Management Institute

Nachhaltigkeit sichtbar machen – Die NachvollziehBAR-App als Werkzeug für transparente und glaubwürdige Kommunikation

 30. Oktober 2025

 14:00 - 14:30 Uhr


Nachhaltigkeit überzeugt, wenn sie verständlich vermittelt wird – mit klaren Informationen, glaubwürdigen Botschaften und emotionaler Ansprache. Gerade kleine und mittelständische Unternehmen stehen dabei vor der Herausforderung, komplexe Zusammenhänge wirkungsvoll zu kommunizieren.

Die App NachvollziehBAR hilft dabei, Nachhaltigkeitsleistungen anschaulich zu vermitteln – und macht auch komplexe Lieferketten transparent und verständlich.

mit Julika Rust vom Mittelstand-Digital Zentrum Franken

Digital. Nachhaltig. Erlebbar. – KI-Training praktisch erleben (Live-Demo)

 31. Oktober 2025

 10:00 - 10:30 Uhr

Künstliche Intelligenz verstehen und sogar selbst trainieren – in dieser Live-Demo erleben Sie hautnah, wie KI funktioniert. Nach einer kurzen Einführung in die Grundlagen des maschinellen Lernens trainieren wir gemeinsam live eine eigene Bilderkennung. Außerdem zeigen wir Ihnen mit einer lokalen KI, wie Objekterkennung in Echtzeit funktioniert. Erleben Sie praktisch, wie KI-Anwendungen entstehen und welche Potenziale sie für eine nachhaltige Zukunft bieten.

mit Markus Eider von der Technischen Hochschule Deggendorf