

Chance für Innovation: Kreative Entwicklung von Circular Economy- Geschäftsmodellen

27. April 2022, 10:30 – 11:30 Uhr
(digital per Zoom)

Webinar

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe AFBW Mitglieder,

die Circular Economy ist ein vielversprechendes Konzept auf dem Weg hin zu einer nachhaltigeren Wirtschaftsweise. Was genau aber verbirgt sich dahinter und wie können Unternehmen „zirkuläres Wirtschaften“ als Chance für Innovation nutzen?

Im Webinar im Rahmen von Innovation2tex erfahren Sie, wie Circular Economy auf verschiedenen Ebenen umgesetzt werden kann. Dabei spielen vier Perspektiven eine zentrale Rolle: Produkt und Design, Werkstoffe, Verfahren und Prozesse sowie Organisation und Management. Sie lernen Beispiele kennen, wie Unternehmen bereits jetzt Circular Economy-Geschäftsmodelle einsetzen. Schließlich wird eine Methode dargestellt, mit der Sie kreativ Ideen für Circular Economy-Geschäftsmodelle entwickeln und damit den Grundstein für nachhaltigere und ressourcenschonendere Angebote für Ihre Kunden schaffen können.

Termin: 27. April 2022, 10:30 – 11:30 Uhr

Thema: Chance für Innovation: Kreative Entwicklung von Circular Economy-Geschäftsmodellen

Referent: Prof. Dr.-Ing. Claus Lang-Koetz,
Institut für Industrial Ecology (INEC) –
Hochschule Pforzheim

Wir freuen uns auf die Veranstaltung und laden Sie herzlich zur Teilnahme ein!

Bitte melden Sie sich hier an: **Anmeldung**

Ihr AFBW Team

Webinar No. 2

Boost Innovation – Erfahren Sie im Webinar, wie Circular Economy auf verschiedenen Ebenen mit dem Blickwinkel aus vier Perspektiven umgesetzt werden kann.

- Produkt und Design
- Werkstoffe
- Verfahren und Prozesse
- Organisation und Management

Prof. Dr.-Ing. Claus Lang-Koetz, Institut für Industrial Ecology (INEC) – Hochschule Pforzheim



Prof. Dr.-Ing. Claus Lang-Koetz ist Professor für Nachhaltiges Technologie- und Innovationsmanagement an der Hochschule Pforzheim (seit 2014) und stellvertretender Leiter des Instituts für Industrial Ecology (INEC).

Der Ingenieur arbeitete zuvor in der angewandten Forschung am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO und baute das Innovationsmanagement bei einem international agierenden Anlagenbauunternehmen auf. In seiner Forschung beschäftigt er sich damit, wie technisch basierte Innovationen in der Praxis entwickelt und umgesetzt und dabei Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekte berücksichtigt werden können.