

EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020

„Innovation und Energiewende“

Informationsaktion - Europa in meiner Region

2020



Offene Türen anlässlich der Informationsaktion



Europa in meiner Region 2020

**Sie sind herzlich eingeladen, das Projekt ZAFH InBiO
beim future_innovation_festival zu besichtigen**



**Interaktive, biobasierte Oberflächen für das nutzerorientierte
PKW-Interieur (ZAFH InBiO) beim future_innovation_festival
im Rahmen des Projekts place2tex**

Mittwoch, 25.03.2020

08:00 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Look 21
Türlestraße
70191 Stuttgart

Mit dem Motto „Einen ganzen Tag an Morgen denken.“ findet am 25.03.2020 das future_innovation_festival im Rahmen des Projekts place2tex statt. Das Projekt place2tex bietet seit einem Jahr eine vielfältige Unterstützung rund ums Innovationsmanagement im Mittelstand an.

Bei diesem Festival stellt sich auch das EFRE-geförderte Zentrum für angewandte Wissenschaften (ZAFH) InBiO (Interaktive, biobasierte Oberflächen für das nutzerorientierte PKW-Interieur) vor. Inhaltlich befasst sich das ZAFH InBiO mit der effizienten Umwandlung von wissenschaftlichen Erkenntnissen und Ideen in marktfähige Produkte für die baden-württembergische Industrie im Bereich der textilen Kraftfahrzeug-Innenausstattung.

Das future_innovation_festival bietet einen Tag voller Impulse für die Zukunftsfähigkeit Ihres Unternehmens. In diesem Rahmen besteht die Möglichkeit sich mit Experten, Innovations-Vorreitern, Nachwuchstalenten und Start-ups auszutauschen, moderne Innovationsmethoden in kurzen Workshops und inspirierenden Vorträgen zu entdecken und anhand von Tools zu lernen wie Sie Visionen und Innovationen für Ihr Unternehmen entwerfen können.

Die Teilnahme ist kostenlos. Da die Plätze vor Ort sowie für die Workshops limitiert sind, melden Sie sich bitte bis zum **11.03.2020** über das Anmelde-tool an.

[Homepage HS Reutlingen \(ZAFH InBiO\)](#) | [Programm](#) | [Anmeldung](#)



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Steckbrief – ZAFH InBiO

Projekthinhalte:	Die Automobiltechnologie befindet sich im Umbruch. Im Bereich „Human Machine Interface“ (Mensch-Maschine-Schnittstelle) macht die zunehmende Interaktion zwischen Fahrzeugen, Nutzern und dem Internet eine immer größere Anzahl von Bedienelementen nötig, wodurch das Fahrzeug am Ende schwerer wird. Ein interdisziplinäres Team aus den Bereichen Chemie, Industriedesign, Informatik und Textiltechnologie möchte auf der Basis innovativer textiler Bedienoberflächen leichtere und intuitive Schnittstellen entwickeln, die die Komplexität der Autointerieurkomponenten (Kraftfahrzeug-Innenausstattung) verringern. Durch „grüne“ Gestaltungsmerkmale soll der umweltbewusste Nutzer nachhaltige Materialien und Produkte leichter identifizieren und gezielt auswählen können. Durch eine starke Vernetzung der Firma ETTLIN mit dem Reutlinger Lehr- und Forschungszentrum für interaktive Materialien (IMAT) findet eine effiziente Umwandlung von wissenschaftlichen Erkenntnissen und Ideen in marktfähige Produkte für die heimischen Mittelständler sowie auch für die gesamte baden-württembergische Industrie statt.
Projektziel:	Dieses Projekt zielt auf die Entwicklung smarter Textilien mit grünen Designmerkmalen unter Verwendung nachhaltiger Materialien ab.
Träger:	Hochschule Reutlingen
Förderrichtlinie:	Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation - Zentren für angewandte Forschung an Hochschulen (FEIH-ZAFH 2014-2020)
Zuschuss:	459.860,00 Euro
davon EFRE:	229.930,00 Euro
davon Landesmittel:	229.930,00 Euro
Investitionsvolumen:	459.860,00 Euro
Gefördert durch:	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

Impressionen



Abbildungen 1 und 2: Interaktive, biobasierte Oberflächen für das nutzerorientierte PKW Interieur (ZAFH InBiO)



Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg