

DIGITALISIERUNGSTOUR BW 2021

> EIN CONTAINER VOLL ZUKUNFT FÜR IHRE REGION <

RITZ

13. und 14. Oktober – Digitalisierung wird erlebbar: Das Mobile Plug-In Labor zu Gast in Friedrichshafen

Am Mittwoch, dem 13., und am Donnerstag, dem 14. Oktober, macht die Digitalisierungstour Baden-Württemberg in Friedrichshafen Station. Im **RITZ**, dem Regionalen Innovations- und Technologietransfer Zentrum im Campus Fallenbrunnen, wird eine Mischung aus praxisnahen Vorträgen und Vorführungen geboten.

Das „**Mobile Plug-In Labor**“ des **Fraunhofer-Instituts für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)** zeigt interaktive Anwendungsbeispiele für digitalisierte Produktentwicklungs- und Produktionsprozesse und macht dadurch Digitalisierung erlebbar. Die Tour, initiiert vom Fraunhofer-Institut IAO in Kooperation mit dem Digital Hub-Netzwerk BW, steht unter der Schirmherrschaft von Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut und richtet sich an alle Unternehmen in der Region Bodensee–Oberrhein. Veranstaltungspartner der Tourstation in Friedrichshafen sind die **Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH (WFB)** und das **RITZ**. Inhaltlich unterstützen das **Institut für Weiterbildung, Wissens- und Technologietransfer (IWT)** sowie die **Zeppelin Universität (ZU)**.

Mit freundlicher Unterstützung:



zeppelin universität
zwischen
Wirtschaft Kultur Politik

Über die Digitalisierungstour

Um insbesondere kleine und mittlere Unternehmen zu unterstützen, die vor wichtigen Schritten in Richtung Digitalisierung und Automatisierung stehen, hat **CODE_n/de:hub future.industries** gemeinsam mit dem **Fraunhofer IAO**, den regionalen DigiHubs sowie anderen Netzwerkpartnern die „Digitalisierungstour BW 2021“ initiiert.

Das „**Mobile Plug-In Labor**“ des Fraunhofer-Instituts IAO tourt durch verschiedene Stationen in Baden-Württemberg. Anhand interaktiver Anwendungsbeispiele zeigt es, wie ein digitaler Produktentwicklungs- und Produktionsprozess von der Ideenskizze bis hin zum Endprodukt aussehen kann. Weitere Informationen zur Tour und den Stationen: www.digitalisierungstour-bw.org

Digitalisierung zum Anfassen

Mit der **Lernfabrik** und dem **Demonstrationslabor** im RITZ bieten sich hierzu weitere Möglichkeiten für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Digitalisierungstour. Die Lernfabrik Fallenbrunnen ist ein Lern- und Demonstrationszentrum für Produktion und produktionsnahe Anwendungsfelder zur Forschung und Wissensvermittlung im Umfeld der Industrie 4.0 am IWT.

Im Demonstrationslabor wird das vom BMVI geförderte Projekt **ALFRIED** (Automatisiertes und vernetztes Fahren in der Logistik am Testfeld Friedrichshafen) präsentiert.

ANMELDUNG (kostenfrei) unter www.wf-bodenseekreis.de/news-events, Rubrik Veranstaltungen

Mittwoch, 13.10.: Student-Day, für Studierende & Auszubildende
Donnerstag, 14.10.: Für regionale Unternehmen und Interessierte

Weitere Informationen:

Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Regina Schlecker, Veranstaltungen und Projekte
Leutholdstraße 30, 88045 Friedrichshafen
Tel. +49 7541 38588-60, schlecker@wf-bodenseekreis.de
www.wf-bodenseekreis.de



RITZ Regionales Innovations- u. Technologietransfer Zentrum GmbH
Rebecca Fink, Referentin Marketing, Kommunikation, Veranstaltungen
Fallenbrunnen 14, 88045 Friedrichshafen
Tel. +49 176 72717372
rebecca.fink@ritz-innovationszentrum.com
www.ritz-innovationszentrum.com





Digitalisierungstour Baden-Württemberg 2021 Student-Day

Die Digitalisierungstour Baden-Württemberg, die unter der Schirmherrschaft von Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut steht, erreicht in Friedrichshafen ihr Finale.

Im RITZ, das im Wissensquartier Fallenbrunnen angesiedelt ist, erfahren Besucherinnen und Besucher in spannenden Vorträgen, welche Chancen die Digitalisierung für Produktion und Mobilität bietet. Ergänzend wird in erläuternden Vorführungen Digitalisierung erlebbar – im **Mobilen Plug-In Labor des Fraunhofer IAO**, **der Lernfabrik des IWT** und im **Demonstrationslabor ALFRIED**.

Weitere Informationen zur Digitalisierungstour und zu den Organisationspartnern:

Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
www.wf-bodenseekreis.de



RITZ Regionales Innovations- und Technologietransfer Zentrum GmbH
www.ritz-innovationszentrum.com



Am Student-Day, am 13. Oktober von 15.00 bis 18.30 Uhr, haben Studierende und Auszubildende der Region die Möglichkeit, die drei Vorführbereiche zu besichtigen. Ebenso berichten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler der **Zeppelin Universität (ZU)** sowie Gründende des PioneerPort über ihre Forschungsthemen und unternehmerische Aktivitäten.

Im Anschluss findet die von **cyberLAGO e.V.** und die von der **Zeppelin Universität** ausgerichtete **Fuckup Night** in der ZU statt, bei der Gründer und Unternehmer von ihren persönlichen Erfahrungen des Scheiterns berichten.

KOSTENFREIE ANMELDUNG zu den Vorführungen und Vorträgen im RITZ unter www.wf-bodenseekreis.de/news-events, Rubrik Veranstaltungen – Mittwoch, 13. Oktober: Student-Day, für Studierende und Auszubildende
Die Anmeldung zur Fuckup-Night in der ZU erfolgt über cyberLAGO.net.

Mittwoch, 13. Oktober

Moderation: Lea Heinrich, ZU

| | |
|-------|---|
| 15:00 | Begrüßung |
| 15:15 | KI zwischen Wirtschaft, Kultur und Politik – Impulse von Wissenschaftler:innen der Zeppelin Universität <ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung: AI in Economics – Inhalt UND Methode! Impuls: Automation, Digitalization and Income Inequality, Prof. Jarko Fidrmuc und Florian Horky, ZU ■ Erfolgsfaktoren für die KI-gestützte Personalgewinnung von Fach-/Führungskräften, Dr. Florian Keppeler & Johanna Kaffanke, ZU |
| 16:15 | <i>Einführung & Demo Plug-In Labor, Lernfabrik IWT oder Demonstrationslabor ALFRIED</i> |
| 16:45 | <i>Einführung & Demo Plug-In Labor, Lernfabrik IWT oder Demonstrationslabor ALFRIED</i> |
| 17:15 | Digital Business Models: Pitch-Session mit studentischen Gründerteams der Zeppelin Universität <ul style="list-style-type: none"> ■ Ivy – Empowering customers to track and offset the climate costs, Peter Lieck, Ferdinand Dabitz und Simon Wimmer, ivy ■ Corcle – Persönlicher Assistent für Netzwerkpflge (Deep Tech Apps – Machine Learning, AI), Kenneth Styppa, Corcle |
| 18:00 | <i>Einführung & Demo Plug-In Labor, Lernfabrik IWT oder Demonstrationslabor ALFRIED</i> |
| 18:30 | Pause |
| 19:00 | Fuckup Night von cyberLAGO @ Zeppelin Universität Gründer und Unternehmer berichten von ihren persönlichen Erfahrungen des Scheiterns |

Mit freundlicher Unterstützung:



zeppelin universität
zwischen
Wirtschaft Kultur Politik