

EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020

„Innovation und Energiewende“

Informationsaktion - Europa in meiner Region

2019



Offene Türen anlässlich der Informationsaktion

Europa in meiner Region 2019

**Sie sind herzlich eingeladen zur Besichtigung
der Projekte ZAFH Intralogistik und Technologiewerkstatt/-fabrik Albstadt
beim Europaaktionstag 2019 auf dem Schlossplatz in Stuttgart**



Freitag, 17.05.2019

12:30 bis 17:30 Uhr

Schlossplatz

Stand des EFRE in
Baden-Württemberg
Standnummer 3
70173 Stuttgart



Europaaktionstag 2019 in Stuttgart mit Beteiligung der Projekte ZAFH Intralogistik und Technologiewerkstatt/-fabrik Albstadt

Am 17.05.2019 erwartet Sie beim Europaaktionstag 2019 auf dem Schlossplatz in Stuttgart ein vielseitiges Programm. Die Veranstaltung beginnt mit einer Begrüßung des Europaministers Guido Wolf MdL. Neben einem bunten Bühnenprogramm mit interessanten Gesprächen Informationen und Musik, können die Besucher weitere attraktive Angebote für Groß und Klein wie z.B. Kinderschminken, eine Kletterpyramide, eine Zelt-Rallye mit tollen Preisen, eine Busstation mit Informationen zur Europawahl, welche am 26.05.2019 stattfindet, und vieles mehr auswählen.

Erstmalig ist im Rahmen dieser Veranstaltung ein gemeinsamer Auftritt der EU-Fonds ESF, ELER und EFRE geplant. Durch Projektpräsentationen, Infomaterial, Mitmachaktionen und die Ausgabe von Werbemitteln möchte der EFRE Baden-Württemberg das Format nutzen, um die Bürgerinnen und Bürger über die EU-Strukturfonds zu informieren. Dazu wird auch das Projekt ZAFH Intralogistik beitragen, die vor Ort mit einem Roboter vertreten sein werden und über die bisherigen Ergebnisse ihres Projekts informieren. Des Weiteren wird als Beitrag zum Bühnenprogramm das Projekt Technologiewerkstatt/-fabrik Albstadt von der Staatssekretärin Friedlinde Gurr-Hirsch MdL gemeinsam mit dem Innovationsmanager der Technologiewerkstatt vorgestellt.

[Programm](#) | [EFRE Baden-Württemberg](#) | [ZAFH Intralogistik](#) | [Technologiewerkstatt](#)



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Steckbrief – ZAFH Intralogistik

Projekthinhalte:	Das ZAFH Intralogistik - Kollaborative Systeme zur Flexibilisierung der Intralogistik - möchte den Innovationshürden im Bereich der Anwendung von Servicerobotik in der Logistik entgegenwirken. Hierbei werden innovative Ideen mit Hilfe eines Baukastensystems aus Komponenten, Dienstleistungsangeboten, Plattformen zum Austausch von Hard- und Softwaremodulen, Dokumentationen und Evaluationstools arbeitsteilig umgesetzt. Des Weiteren wird mit der Fokussierung auf Bedarfe der Anwendungsdomäne Logistik und dabei der Senkung des Integrationsaufwands ermöglicht, dass zukünftige Logistiklösungen leichter integriert werden können. Durch eine enge Verzahnung mit potentiellen Anwendern aus der Logistik, Technologieanbietern, Industrie-/KMU-Netzwerken aus Baden Württemberg sowie der systematischen Einbindung des vielseitigen Inputs wird eine Fokussierung auf die ökonomischen und technischen Anforderungen der Branche gewährleistet. Baden-Württemberg soll dadurch zum Leitanbieter für Logistiksysteme und -prozesse werden. Die Ergebnisse werden im Zuge jährlicher Meilensteine in Demonstratorszenarien illustriert.
Projektziel:	Ziel des ZAFH Intralogistik ist die Senkung des Integrations- und Entwicklungsaufwandes für die Servicerobotik im Bereich der Intralogistik mittels eines modularen Baukastens, welcher aus Dienstleistungen, Tools und Komponenten besteht.
Träger:	Hochschule Reutlingen
Förderrichtlinie:	Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation - Zentren für angewandte Forschung an Hochschulen (FEIH-ZAFH 2014-2020)
Zuschuss:	1.454.550,00 Euro
davon EFRE:	727.275,00 Euro
davon Landesmittel:	727.275,00 Euro
Investitionsvolumen:	1.454.550,00 Euro
Gefördert durch:	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

Impressionen



Flexible Kommissionierung mit einer heterogenen Roboterflotte in einem industriellen Umfeld (<https://www.youtube.be/cggCY-cvdJ8>), Bildquelle: Service Robotics Research Center – Hochschule Ulm



Kollaborativer Routenzug 4.0 – Demonstrator im Laborumfeld, Bildquelle: ESB-Logistikfabrik – Hochschule Reutlingen



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

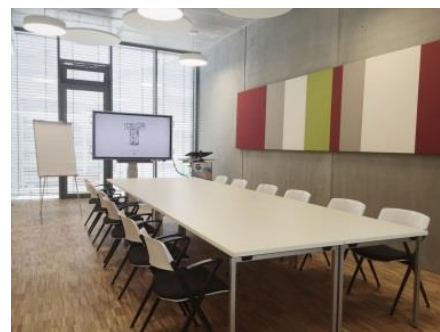
Steckbrief – Technologiewerkstatt/-fabrik Albstadt

Projekthinhalte:	Der Schwerpunkt der Technologiewerkstatt liegt in der Förderung von Gründungen sowie in der Vernetzung von und mit der regionalen Wirtschaft und mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen. Darüber hinaus bietet sie Programme zur technologischen Bildung für alle Altersgruppen an. Diese machen die Techniken von morgen auf spielerische Weise erleb- und erlernbar und fördern so die zukünftigen Fachkräfte und das lebenslange Lernen. Das Erfolgskonzept soll durch die neu entstehende Technologiefabrik – eine inhaltliche und räumliche Erweiterung - ausgebaut werden. Das zukünftige Forschungs-, Entwicklungs- und Informationszentrum für Digitalisierung, intelligente Produkte und moderne Materialien will optimale Voraussetzungen für die Umsetzung innovativer Produkte und die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle bieten.
Projektziel:	Als Gründer- und Netzwerkzentrum bieten die Technologiewerkstatt und die neu entstehende Technologiefabrik Raum für Visionäre, Menschen mit Ideen, Entrepreneure, Macher und Umsetzer. Sie unterstützen sie auf ihrem Weg von der Idee bis zum erfolgreichen Unternehmen mit Know-how und in Kooperation mit Hochschulen und dem regionalen Mittelstand. Mit ihrem einzigartigen Bildungsangebot begegnen sie außerdem dem Fachkräftemangel und fördern lebenslanges Lernen.
Träger:	Stadt Albstadt
Förderrichtlinie:	Entwicklungsprogramm Ländlicher Raum (ELR) - RWB-EFRE 2007-2013 „EU-Leuchtturmprojekt – EULE-BW“ und EFRE 2014-2020
Zuschuss:	3.538.032,91 Euro (Technologiewerkstatt) plus 750.000,00 Euro (Technologiefabrik)
davon EFRE:	2.211.270,57 Euro (Technologiewerkstatt) plus 750.000,00 Euro (Technologiefabrik)
davon Landesmittel:	1.326.762,34 Euro (Technologiewerkstatt)
Investitionsvolumen:	4.538.787,56 Euro (Technologiewerkstatt) plus 1.730.099,88 Euro (Technologiefabrik)
Gefördert durch:	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Impressionen



Bildquelle: Dirk Wilhelmy Fotografie,
<https://www.wilhelmy-fotografie.de/>



Bildquelle: Technologiewerkstatt,
www.technologiewerkstatt.de



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg