

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 des Projekts ZAFH Intralogistik beim  
Europaaktionstag 2019 auf dem Schlossplatz in Stuttgart**



**17.05.2019**

**Freitag**

**12:30 bis 17:30 Uhr**

**Schlossplatz**

Stand des EFRE in  
Baden-Württemberg  
Standnummer 3  
70173 Stuttgart

### **Europaaktionstag 2019 in Stuttgart mit Beteiligung des Projekts ZAFH Intralogistik**

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.

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



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