

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 zum ZAFH Intralogistik Forum



ZAFH Intralogistik Forum

Das diesjährige ZAFH Intralogistik Forum – Kollaborative Systeme zur Flexibilisierung der Intralogistik – findet am 25.04.2019 in der Hochschule Ulm statt. Hier können Sie sich von interessanten Impulsvorträgen, regen Diskussionen und Vorstellungen von Demonstratoren mit den folgenden Themen inspirieren lassen:

**Donnerstag,
25.04.2019**

9:30 bis 16:00 Uhr

Hochschule Ulm
Prittwitzstraße 10
89075 Ulm

- Das Dreieck der Automatisierung und Robotik in der Intralogistik
- Servicerobotik und Software Systems Engineering
- Innovative Kommissionierungsprozesse
- Flexible Intralogistik-Prozesse

Den entsprechenden Flyer zur Veranstaltung finden Sie hier:
<http://zafh-intralogistik.de/wp-content/uploads/2019/04/ZAFH-Intralogistik-Forum-Programm-mid.jpg>

Bitte melden Sie sich entsprechend über folgenden Link an:
<http://zafh-intralogistik.de/veranstaltungen/forum2019/>

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter:
<http://zafh-intralogistik.de/>



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Steckbrief

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 Logistikhösungen 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



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg