

103. AFSMI Chapter Meeting



SmartDiF

im 103. Chapter Meeting des AFSMI erhalten wir Vorträge aus Forschung, Wirtschaft und Transfer mit einem facettenreichen Einblick in die smarte Dienstleistungs-Fabrik. In der Veranstaltung wird der Begriff der digitalen Dienstleistung betrachtet, ein Einblick in Methoden zur Entwicklung digitaler Dienstleistungssysteme gegeben und thematisiert, wie eine effiziente Dienstleistungserbringung sichergestellt werden kann.

Ferner lernen wir die neue DIN SPEC 33453 - Entwicklung digitaler Dienstleistungssysteme - kennen, die kurz vor der Veröffentlichung steht.

In interaktiven Workshops wird aufgezeigt, wie Unternehmen Geschäftsmodelle entwickeln können, um neue Chancen gezielt zu nutzen und langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben. Wir werden die Werkzeuge der Werkbank in den Workshops in die Hand nehmen.

Das Forschungsprojekt „Smarte Dienstleistungs-Fabrik“, kurz SmartDiF, ist ein von der Bundesregierung gefördertes Forschungsprojekt. Das Projekt unter Leitung von Prof. Dr. Kathrin Möslein (FAU) wird vom BMBF über eine Laufzeit von vier Jahren mit rund 1,6 Millionen Euro gefördert und startete im August 2015. Die geförderten Partner im Rahmen von SmartDiF sind:

- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)
- Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
- Siemens Aktiengesellschaft
- Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Weitere Informationen zum Forschungsprojekt SmartDiF können hier eingesehen werden: www.smartdif.de

Innerhalb des 103. Chapter Meetings des AFSMI, der das Projekt als aktiver Transferpartner unterstützte, sollen nun die wichtigsten Ergebnisse des Projektes einer breiteren Öffentlichkeit präsentiert, diskutiert und angewendet werden. Dies ist ein wichtiger Beitrag zum wechselseitigen Transfer zwischen Praxis und Forschung.

Die aktuellen Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie auf der [AFSMI-Veranstaltungsseite](#). Hier können Sie sich über XING-Event auch anmelden. Für Externe wird das Chapter Meeting mit einem Preis kommuniziert. Für alle Mitglieder, Projektteilnehmer, Referenten und Gäste werden Aktionscodes verfügbar gemacht, die eine kostenlose Anmeldung ermöglichen. Diese Aktionscodes werden von Hr. Genennig oder Hr. Hohmann bzw. dem AFSMI-Vorstand bereitgehalten.

Am 2. November 2016 hatten wir bereits einen gemeinsamen Vorbereitungsworkshop zum Projekt "Methoden für das High-Tech Service und Solution Business" im Josephs gemeinsam mit Praktikern veranstaltet. Für diejenigen, die noch tiefergehend an den Ergebnissen des Forschungsprojektes interessiert sind, findet im September noch ein Workshop in Nürnberg statt.

Bitte melden Sie sich an. Wir freuen uns über Ihr Kommen und auf einen regen Austausch.

Prof. Dr. Angela Roth	Till Post
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)	AFSMI German Chapter e.V.
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Innovation und Wertschöpfung	– Vorstand - Zentrum für Bildung, Forschung und Transfer
Lange Gasse 20	Mies-van-der-Rohe Straße 4
90403 Nürnberg	80807 München
https://www.fau.de/ ; http://smartdif.de/	www.afsmi.de
Für Rückfragen:	
stefan.genennig@fau.de	t.post@afsmi.de
josephs@scs.fraunhofer.de	
christoph.hohmann@scs.fraunhofer.de	

103. AFSMI Chapter Meeting

4. Juni 2019

Ort: Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS
Raum Grundig N2.2.1.15, Nordostpark 84, 90411 Nürnberg,

Anfahrt:



Der Nordostpark befindet sich direkt an der Bundesstraße B2, am Ortseingang von Nürnberg, zwei Fahrminuten entfernt von der Autobahn-
ausfahrt Nürnberg-Nord. Nach der Abfahrt von der A3 folgen Sie der B2 in
Richtung Nürnberg und gelangen auf die Äußere Bayreuther Straße. An der
ersten Ampel/Kreuzung biegen Sie links ab, dem Straßenverlauf bis zur nächsten
Gabelung folgen, dann rechts in Ringstraße Nordostpark. Nach ca. 100 m an der
nächsten Gabelung biegen Sie links ab. Gleich unmittelbar nach der Kurve scharf
links in die Einfahrt abbiegen. Dort befinden sich die Parkplätze.

17:00 Uhr Außerordentliche Mitgliederversammlung des AFSMI German Chapter e.V.

17:30 Uhr Key-Note: Mobility Services für High-Tech-Services im Außendienst
Axel Maschka, Board Member of Leclanché S.A

18:00 Uhr Fraunhofer SCS Vorstellung Serviceforschung

18:30 Uhr Transfer in die Innenstadt

Ort: **Dürer Stube, Albrecht-Dürer-Straße 6 / Ecke Agnesgasse, 90403 Nürnberg**

19-22 Uhr AFSMI Networking Dinner

103. AFSMI Chapter Meeting einschließlich der Abschlussveranstaltung des Forschungsprojektes „Die Smarte Dienstleistungs-Fabrik - SmartDiF“

5. Juni 2019

Ort: Josephs - Die Service Manufaktur
in Nürnberg - Ecke Karl-Grillenberger-Str. 3/Hintere Ledergasse 44
Anfahrt: <http://www.josephs-service-manufaktur.de/anfahrt-kontakt/>
Ein Parkhaus ist in unmittelbarer Nähe.



Josephs

- 8:30 Uhr **Registrierung**
- 9:00 Uhr **Begrüßung Host**
Prof. Dr. Angela Roth, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Innovation und Wertschöpfung, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg FAU
- Begrüßung, Einführung** und Moderation AFSMI
Till Post, AFSMI German Chapter e.V. Vorstand - Zentrum für Bildung, Forschung und Transfer
- 9:20 Uhr **Das Projekt SmartDiF „Systematische Entwicklung von Service Systemen im Kontext der digitalen Transformation“**
Dr. Benedikt Höckmayr, FAU;
Christoph Hohmann, Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS
- 10:10 Uhr **SmartDiF @ Schaeffler – Anwendung der physisch-digitalen Werkbank**
Dominik Kalb, Spezialist Digitale Fabrik, Schaeffler Technologies AG & Co. KG
- 10:40 Uhr Kaffeepause und Networking

- 11:10 Uhr **Implementierung datengetriebener Analyse-Services mit SmartDiF Werkzeugen**
Dr. Sebastian Mittelstädt, Head of Research Group Information Integration & Business Intelligence Germany, Siemens Aktiengesellschaft
Dr. Albert Eckert, Siemens Aktiengesellschaft
- 11:40 Uhr **Digitale Transformation – von der Planung bis zur Umsetzung**
Christoph Plass, Mitglied des Vorstands bei UNITY AG
- 11:10 Uhr **Entwicklung digitaler Dienstleistungssysteme – Kurzvorstellung der neuen DIN SPEC 33453**
Till Post, AFSMI German Chapter e.V. Vorstand - Zentrum für Bildung, Forschung und Transfer
- 12:40 Uhr Mittagspause und Networking
- 13:45 Uhr **Kurzvorstellung der Workshopthemen und der Workshoporganisation**
Christoph Hohmann, Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS
Stefan Genennig, FAU
Till Post, AFSMI German Chapter e.V. Vorstand - Zentrum für Bildung, Forschung und Transfer
- 14:00 Uhr **Workshops für die Smarte Dienstleistungs-Fabrik und die Entwicklung digitaler Dienstleistungssysteme**
 1. Anwendung von SmartDiF Werkzeugen zur Entwicklung von Dienstleistungen in der Produktion; *Moderation: Stefan Genennig, FAU*
 2. Anwendung von SmartDiF Werkzeugen zur Entwicklung von Dienstleistungen in der Logistik; *Moderation: Christoph Hohmann, Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS*
 3. Anwendung und Review der DIN SPEC 33453 im industriellen Kontext; *Moderation: Till Post, AFSMI German Chapter e.V. Vorstand - Zentrum für Bildung, Forschung und Transfer*
- 15:15 Uhr Kaffeepause und Networking
- 15:35 Uhr **Ergebnispräsentation der Workshops**
- 16:00 Uhr **Smart Service Entwicklung in der Softwarebranche**
Elisabeth Neugebauer, Sales and Customer Manager, Axxoom GmbH
- 16:30 Uhr **Zusammenfassung & Ausblick Veranstaltungen**
AFSMI German Chapter e.V. - Vorstand
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Hotels

Hier sind einige Hotels in Reichweite zum Veranstaltungsort:

Hotel Am Jakobsmarkt Nürnberg | Altstadt

3-Sterne-Hotel

Schottengasse 5, 90402 Nürnberg • Tel: 0911 20070

7 Min zu Fuß bis zum Josephs

Hotel am Josephsplatz

3-Sterne-Hotel

Josephspl. 30 - 32, 90403 Nürnberg • Tel: 0911 214470

4 Min zu Fuß bis zum Josephs

Boutique Hotel Hauser

3-Sterne-Hotel

Unschlittpl. 7, 90403 Nürnberg • Tel: 0911 2146690

5 Min zu Fuß bis zum Josephs

Holiday Inn Nürnberg City Centre

4-Sterne-Hotel

Engelhardsgasse 12, 90402 Nürnberg • Tel: 0911 242500

7 Min zu Fuß bis zum Josephs