

ARBEITSGRUPPE FÜR SUPPLY CHAIN SERVICES
DES FRAUNHOFER-INSTITUTS FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS

PRESSEINLADUNG

PRESSEINLADUNG

05. Juli 2024 || Seite 1 | 2

Abschluss Forschungsprojekt LeitFahr³: Einladung zur Ergebnispräsentation am 19. Juli 2024

Im gemeinsamen Forschungsprojekt »LeitFahr³« haben die Forschenden des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS, der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und der Hochschule Augsburg Motivations- und Stressfaktoren von fahrendem Personal im Güter-Nahverkehr untersucht. Zusammen mit Logistik-Partnerunternehmen wurde darauf aufbauend eine Handlungshilfe mit Maßnahmen zur Förderung von Motivation und Befinden entwickelt. Die Ergebnisse werden am Freitag, 19. Juli 2024, von 13:00 bis 14:45 Uhr in einer Online-Veranstaltung vorgestellt. Sie sind herzlich eingeladen!

»LeitFahr³ – Handlungshilfe zur Verbesserung des Berufsalltags von Fahrerinnen und Fahrern im Güter-Nahverkehr«

Der Fahrermangel ist nun auch in den bisher eher als attraktiv geltenden Bereichen der Distributionslogistik wie den Nah- bzw. Verteil- und Sammelverkehren angekommen; ein Umstand, der potenziell die regionale Versorgungslage bedroht. Um diesem Trend entgegenzuwirken, müssen im Nahverkehr die Arbeitsbedingungen und Prozesse verbessert werden, um so die Motivation und Gesundheit der Fahrerinnen und Fahrer zu fördern.

Vor diesem Hintergrund haben die Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS, der Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben PiA an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Forschungsgruppe für optimierte Wertschöpfung der Technischen Hochschule Augsburg gemeinsam mit Unternehmen aus Lebensmittellogistik, Großhandel und Logistik-Dienstleistung eine Handlungshilfe zur Motivationssteigerung im Alltag von Berufskraftfahrerinnen und -fahrern entwickelt. Diese Handlungshilfe enthält u. a. Vorschläge für Maßnahmen, die Unternehmen leicht adaptieren und selbständig umsetzen können.

Die Handlungshilfe wird das Projektteam am Freitag, 19. Juli 2024 bei einer Online-Präsentation vorstellen und mit den Teilnehmenden diskutieren:

Agenda für Freitag, 19. Juli 2024, 13:00 bis 14:45 Uhr, online

- | | |
|-------------------|---|
| 13:00 – 14:00 Uhr | Projektvorstellung und Ergebnispräsentation
<i>Fraunhofer IIS, PiA FAU Erlangen-Nürnberg, THA ops</i> |
| 14:00 – 14:20 Uhr | Vorstellung Runder Tisch des StMB
<i>Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr</i> |
| 14:20 – 14:40 Uhr | Vorstellung Schulungs- und Fördermöglichkeiten
<i>Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft gGmbH</i> |

Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Diana Staack | Im Auftrag der Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS | Nordostpark 84 | 90411 Nürnberg |
Mobil +49 170 7272486 | diana.staack@iis-extern.fraunhofer.de | www.scs.fraunhofer.de |

**ARBEITSGRUPPE FÜR SUPPLY CHAIN SERVICES
DES FRAUNHOFER-INSTITUTS FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS**

14:40 – 14:45 Uhr

Fazit und Abschluss

Moderation: Prof. Dr. Michael Krupp

PRESSEINLADUNG

05. Juli 2024 || Seite 2 | 2

Ort: Die Abschlussveranstaltung findet online statt. Die Einwahldaten erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung per E-Mail.

Herzliche Einladung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Bitte melden Sie sich per E-Mail für unsere Online-Veranstaltung an: scs-marketing@iis-fraunhofer.de

Falls Ihnen die Teilnahme nicht möglich ist, Sie sich aber für eine Berichterstattung und weitere Informationen interessieren, kommen Sie gerne auf uns zu.

Auch Ihre Leserinnen und Leser können sich zur kostenfreien Veranstaltung unter folgendem Link anmelden:

www.scs.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/2024/abschlussveranstaltung-im-forschungsprojekt-leitfahr3.html. Wir freuen uns deshalb über eine Ankündigung der Veranstaltung in Ihren Medien.

Das Forschungsprojekt

Das Forschungsprojekt »LeitFahr³ – Handlungshilfe zur Verbesserung des Berufsalltags von Fahrerinnen und Fahrern im Güter-Nahverkehr« wurde von 2022 bis 2024 durchgeführt und durch das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr gefördert.

Weitere Informationen zum Projekt: <https://s.fhg.de/iis-scs-leitfahr3>

Die Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS optimiert Organisationen, deren Prozesse, Geschäftsmodelle und Strategien, indem sie wirtschaftswissenschaftliche Methoden und technologische Lösungen mit mathematischen Verfahren und Modellen verbindet: An ihren Standorten in Nürnberg, München und Bamberg gestaltet die Arbeitsgruppe Datenräume für vernetzte Gesamtsysteme und schnell einsetzbare IoT-Prototypen, entwickelt modernste Data Analytics Methoden in konkreten Anwendungen weiter und unterstützt bei der organisationalen und strategischen Realisierung der digitalen Transformation. Als Arbeitsgruppe des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS, der größten Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft, können die Mitarbeiter nicht nur auf die eigenen wirtschaftswissenschaftlichen Kompetenzen und Analytics-Expertisen zurückgreifen, sondern auch auf das umfassende technologische Know-how des Instituts im Bereich »kognitiver Sensorik« mit seinen Forschungen bzgl. Sensorik, Datenübertragungstechnik, Datenanalysemethoden sowie Datenverwertung.