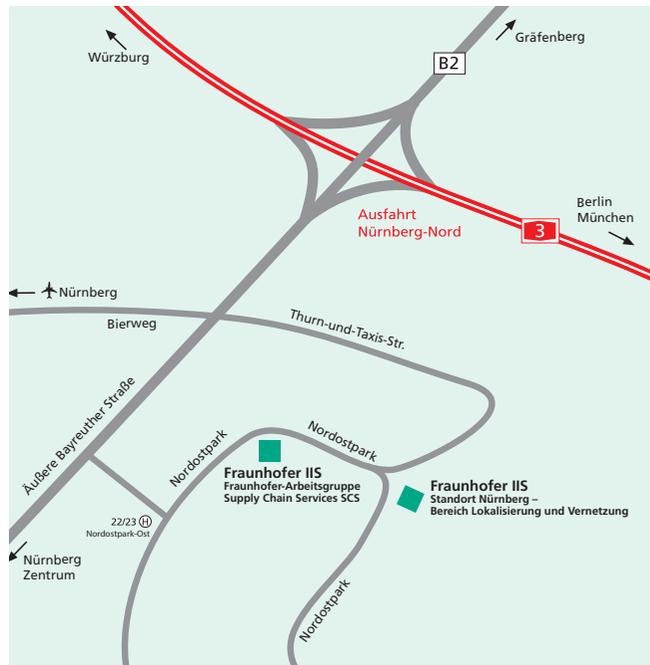


## VERANSTALTUNGSORT

### Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Nordostpark 84  
90411 Nürnberg



[WWW.SCS.FRAUNHOFER.DE](http://WWW.SCS.FRAUNHOFER.DE)

## FRAUNHOFER-ARBEITSGRUPPE FÜR SUPPLY CHAIN SERVICES SCS

Einladung zur Abschlussveranstaltung  
des Forschungsprojekts MoLa am 6. Februar 2018

# GESUND UND MOTIVIERT IM LAGER

### Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Institutsleitung  
Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger  
(geschäftsführend)  
Dr.-Ing. Bernhard Grill

Am Wolfsmantel 33  
91058 Erlangen

### Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS

Leitung  
Prof. Dr. Alexander Pflaum

Nordostpark 93  
90411 Nürnberg

Kontakt  
Moike Buck  
Telefon +49 911 58061-9553  
moike.buck@scs.fraunhofer.de

[www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)  
[www.scs.fraunhofer.de](http://www.scs.fraunhofer.de)

gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





Sehr geehrte Damen und Herren,

gesunde und motivierte Mitarbeitende sind die Grundvoraussetzung für funktionierende Unternehmensprozesse. Insbesondere wenn wir uns im Niedriglohnbereich bewegen, wo finanzielle Anreizsysteme und deren gewünschte Effekte schnell ihre Wirkung verlieren. So zeigt sich, dass vor allem im Logistikbereich, speziell im Lager, nicht-monetäre Methoden für die Motivation der Mitarbeitenden eingesetzt werden müssen, um leistungsfähige und flexible logistische Prozesse am Leben zu halten.

Mit dem IGF-Vorhaben »MoLa – Motivationssteigerung für logistische Fach- und Hilfskräfte im Lager« haben wir vor zwei Jahren begonnen, diese Thematik näher zu beleuchten – jetzt ist es an der Zeit, die gesammelten Erkenntnisse und Erfahrungen mit Ihnen zu teilen. Daher laden wir Sie herzlich ein zu unserem Thementag »Gesund und motiviert im Lager« am 6. Februar 2018 am Fraunhofer IIS in Nürnberg.

Beste Grüße und bis bald  
Ihr MoLa-Team

## PROGRAMM

- 10:00 Uhr **Anmeldung und Empfang**  
10:30 Uhr **Führung L.I.N.K. Halle und Industrie 4.0-Labor**  
12:00 Uhr Mittagspause  
13:00 Uhr **Begrüßung**  
Moike Buck, Fraunhofer SCS, Gastgeber  
Prof. Dr. Michael Krupp, Hochschule Augsburg  
Forschungsgruppe HSAOps, Moderator

## Vorträge

- 13:05 Uhr **Motivationssteigerung für logistische Fach- und Hilfskräfte im Lager (MoLa)**  
Projektleiter Prof. Dr. Michael Krupp, HSAOps
- 13:20 Uhr **Motiviert im Lager – ein Blick aus der Praxis**  
Markus Olbrich, Konrad Kleiner GmbH & Co. KG
- 13:50 Uhr **Was ist Lager-Leistung und wovon hängt sie ab?**  
Moike Buck, Nicole Lubecki-Weschke, Fraunhofer SCS
- 14:20 Uhr **Mitarbeiter motivieren in der Praxis**  
Oliver Groten, Geschäftsführer  
Max Müller Logistik & Spedition
- 14:50 Uhr Kaffeepause
- 15:20 Uhr **Arbeit in der Logistik motivations- und gesundheitsförderlich gestalten – wie kann das aussehen?**  
Prof. Dr. Cornelia Niessen, FAU Erlangen-Nürnberg,  
Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben
- 15:50 Uhr **Motivation, Gesundheit und Leistung im Lager – wie hängt das zusammen?**  
Bettina Eibl, FAU Erlangen-Nürnberg,  
Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben  
Nicole Lubecki-Weschke, Fraunhofer SCS
- 16:20 Uhr **Erfolgreiche Mitarbeitermotivation in der Praxis – Instrumente und Techniken**  
Marjan Isakovic, Lea-Alina Skorupa, HSAOps
- 16:50 Uhr **Ausblick**  
Projektleiter Prof. Dr. Michael Krupp, HSAOps
- 17:00 Uhr **Verabschiedung & Abschluss der Veranstaltung**

## ANMELDUNG

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bitten um Anmeldung per Onlineformular unter <http://s.fhg.de/MoLa-Abschluss>

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Moike Buck.  
[moike.buck@scs.fraunhofer.de](mailto:moike.buck@scs.fraunhofer.de)  
Telefon +49 911 58061-9553



## Das Forschungsprojekt MoLa

Das IGF-Vorhaben MoLa 19022 N der Forschungsvereinigung Bundesvereinigung Logistik e.V. – BVL wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert. Die Projektlaufzeit von MoLa beträgt 24 Monate: von Februar 2016 bis Januar 2018.

### Forschungspartner

- Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS
- Lehrstuhl für Psychologie im Arbeitsleben der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Forschungsgruppe für optimierte Wertschöpfung HSAOps der Hochschule Augsburg

### Projektbegleitender Ausschuss:

- Konrad Kleiner GmbH & Co. KG
- Max Müller Spedition GmbH
- Benedikt Biehle GmbH & Co. KG
- Spedition Nuber GmbH
- Hagebau – Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG
- PIEL – Die Technische Großhandlung GmbH

### Weitere Praxispartner:

- Lotter Metall GmbH + Co. KG
- C. Schrade GmbH
- Eisen-Fischer GmbH