

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

PRESSEINLADUNG

PRESSEINLADUNG

28. Oktober 2021 || Seite 1 | 2

»Das New Normal nachhaltig & resilient gestalten!« Einladung zum Logistik Forum Nürnberg am 15. November 2021

Wie lassen sich Lieferketten resilient gestalten? Welche Technologien ermöglichen schon heute grüne Logistik? Und wie kann sich die Logistikwirtschaft im Spannungsfeld aus Effizienz, Nachhaltigkeit und Resilienz weiterentwickeln? Diese Fragen beantwortet das CNA Logistik Forum am 15. November 2021. Dort berichten Expertinnen und Experten aus Logistikwirtschaft, Wissenschaft und Politik über innovative Lösungen für die Branche.

Die vergangenen eineinhalb Jahre haben gezeigt, wie wichtig funktionierende Logistikketten sind. Es wurde aber ebenso deutlich, wo in der Logistik und dem Supply Chain Management Prozesse und Angebote optimiert werden müssen, damit sie auch unter größtem Druck bestehen können. Resilienz ist das Stichwort.

Die Pandemie wirkte hier wie ein Brennglas. Aber die Branche hat noch mit vielen weiteren Herausforderungen umzugehen: Die Umstellung auf neue Energiesysteme, die Einführung effizienterer Transportlösungen, die Folgen des drängenden Klimawandels und Personalmangels, die notwendige digitale Transformation.

All das verlangt nach zukunftsfähigen Lösungen – im ökologischen, sozialen und ökonomischen Sinne. Und die Branche reagiert: Resilienz und Nachhaltigkeit werden mehr und mehr zum »New Normal«.

Wie dieses »Neue Normal« tatsächlich erfolgreich gestaltet werden kann, soll auf dem diesjährigen Logistik Forum in Nürnberg am **15. November 2021** in Vorträgen aus Logistikwirtschaft, Politik und Forschung diskutiert werden.

Mit dabei sind Vertreterinnen und Vertreter namhafter Unternehmen wie **DB Cargo, MAN Truck & Bus, BHS Currogated, Brose, Eckes-Granini oder der Port of Rotterdam sowie anwendungsorientierte Wissenschaftler aus Bayern und Europa**. Sie alle sprechen in Nürnberg u. a. über:

- Analytics im Supply Chain Management
- Effiziente Transportketten
- Nachhaltige Transportlösungen
- Digitale Pioniere

Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Diana Staack | Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS | Telefon +49 911 58061-9533 | Nordostpark 93 | 90411 Nürnberg | www.scs.fraunhofer.de | diana.staack@iis.fraunhofer.de |

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

Das Logistik Forum Nürnberg wird vom CNA Center for Transportation & Logistics Neuer Adler e.V. veranstaltet und wieder mit der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS als Kooperationspartner ausgerichtet.

PRESSEINLADUNG

28. Oktober 2021 || Seite 2 | 2

Eine Änderung gibt es jedoch zu den Vorjahren: Aufgrund des anhaltenden Pandemiegeschehens wurde das Forum auf einen Tag reduziert, sodass die Logistics Innovation Night der Arbeitsgruppe für Supply Chain Services, die regelmäßig den ersten Kongresstag abschließt, dieses Jahr leider entfallen wird.

Als Kooperationspartner freuen wir uns aber sehr, Sie auf dem Forum begrüßen zu dürfen. In diesem Sinne laden wir Sie herzlich zum Logistik Forum 2021 ein.

Die Anmeldung zum Logistik Forum Nürnberg 2021 ist [online](#) möglich. Gerne können Sie sich auch per [E-Mail](#) anmelden.

Logistik Forum Nürnberg 2021

Datum: Montag, 15. November 2021

Ort: Meistersingerhalle Nürnberg
Konferenzraum 6 und 7
Münchener Str. 21, 90478 Nürnberg

Anfahrt: www.c-na.de/logfor/anfahrt/

Programm: www.c-na.de/logfor/

Erfolg und Mehrwert durch Daten: Die Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS optimiert durch Daten Organisationen, deren Prozesse, Geschäftsmodelle und Strategien. Dafür verbindet sie wirtschaftswissenschaftliche Methoden und technologische Lösungen mit mathematischen Verfahren und Modellen. Konkret gestaltet sie an ihren Standorten in Nürnberg und Bamberg Datenräume für vernetzte Gesamtsysteme sowie schnell einsetzbare IoT-Prototypen und entwickelt modernste Data Analytics- und Management-Methoden anwendungsbezogen weiter: Damit die digitale Transformation gelingt. 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.