

# PRESSEMITTEILUNG

-----  
PRESSEMITTEILUNG22. Mai 2019 || Seite 1 | 2  
-----

## »Künstliche Intelligenz – Von der Wissenschaft ins Wohnzimmer«: Einladung zur Podiumsdiskussion

Künstliche Intelligenz als zentrales Thema der Digitalisierung bietet immer mehr Lösungen, die Alltag und Berufsleben erleichtern. Doch wie funktionieren Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen im Alltag? Was sind über den technischen Blickwinkel hinaus die ethischen und sozialen Dimensionen von KI? Prof. Dr. Alexander Martin und weitere Experten stellen sich den Fragen der Öffentlichkeit und diskutieren mit dem Publikum. Diskutieren Sie mit! Montag, 27.5.2019, von 17:30 bis 19:00 Uhr im JOSEPHS® – Das offene Innovationslabor in Nürnberg.

Unter dem Motto »Künstliche Intelligenz – Von der Wissenschaft ins Wohnzimmer« stellt sich eine Expertenrunde den Fragen der Öffentlichkeit:

- Prof. Dr. Alexander Martin – Leiter des ADA-Centers; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik
- Prof. Dr. Sven Laumer – Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Inhaber Schöller Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik insb. Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft
- Prof. Dr. Wolfgang Schröder – Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Professur für Philosophie am Institut für Systematische Theologie
- Michael Husarek – Nürnberger Nachrichten, Chefredakteur
- Dipl.-Ing. Franz-Josef Herchenbach – IG Metall Nürnberg, Mitglied des Forums Technik&Büro

Ein Impulsvortrag des Moderators, Benedikt Sonnleitner (Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS), eröffnet die Veranstaltung. Danach werden die gesammelten Fragen in der Diskussionsrunde zwischen den Teilnehmern des Podiums unter Einbeziehung des Publikums beantwortet. Dabei sollen auch die Möglichkeiten, Chancen und Risiken von KI sowie eventuell bestehende Ängste ihr gegenüber thematisiert werden. Es soll geklärt werden, wie KI konkret genutzt werden kann, um nicht nur Prozesse in der Wirtschaft, sondern auch unseren Alltag »optimaler« zu gestalten. Oder auch, was es im Hinblick auf die Ethik hinter der KI zu beachten gilt, um einen möglichst fairen Umgang zwischen Mensch und Maschine zu garantieren.

Datum: Montag, 27.05.2019, 17:30 Uhr - 19:00 Uhr  
Veranstaltungsort: JOSEPHS® – Das offene Innovationslabor  
Ecke Karl-Grillenberger-Str. 3 / Hintere Ledergasse 44  
90402 Nürnberg

---

### Presse und Öffentlichkeitsarbeit

**Diana Staack** | Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS | Nordostpark 93 | 90411 Nürnberg |  
Telefon +49 911 58061-9533 | [diana.staack@scs.fraunhofer.de](mailto:diana.staack@scs.fraunhofer.de) | [www.scs.fraunhofer.de](http://www.scs.fraunhofer.de) |

FRAUNHOFER-ARBEITSGRUPPE FÜR SUPPLY CHAIN SERVICES SCS

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir bitten um Anmeldung unter [josephs@scs.fraunhofer.de](mailto:josephs@scs.fraunhofer.de).

Ansprechpartnerin:  
Diana Staack  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
E-Mail: [diana.staack@scs.fraunhofer.de](mailto:diana.staack@scs.fraunhofer.de)  
Tel: +49 911 58061-9533

-----  
PRESSEMITTEILUNG

22. Mai 2019 || Seite 2 | 2  
-----