

# MEDIEN-EINLADUNG

-----  
**MEDIEN-EINLADUNG**18. Juli 2019 || Seite 1 | 2  
-----

## Testzone für die KI-gestützte Produktion: Grundsteinlegung zur Karlsruher Forschungsfabrik am 25. Juli mit Gästen aus Wirtschaft und Politik

Mehr als 100 Gäste – darunter viele hochrangige Akteure aus Wirtschaft und Politik – erwarten das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und die Fraunhofer-Gesellschaft am Donnerstag, dem 25. Juli, zur feierlichen Grundsteinlegung der Karlsruher Forschungsfabrik. In dem Gemeinschaftsprojekt soll ab Ende 2020 die von Künstlicher Intelligenz geprägte Produktion der Zukunft gemeinsam mit Partnern aus der Industrie weiter erforscht und in die Praxis überführt werden. Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind zu der Veranstaltung herzlich eingeladen. Anmeldungen werden erbeten bis **23.7.2019**, per E-Mail an [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu).

Die Karlsruher Forschungsfabrik ist ein Entwicklungs- und Demonstrationszentrum für die Fabrik der Zukunft. Mithilfe modernster Digitalisierungsmethoden sollen neue Produktionstechnologien hier deutlich schneller als bisher geplant, getestet und in die Industrie transferiert werden.

Getragen wird das disziplinübergreifende Projekt von zwei starken Forschungsinstitutionen: dem KIT mit seinem wbk Institut für Produktionstechnik und der Fraunhofer-Gesellschaft mit ihren Instituten für Chemische Technologie ICT und für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB. Ihren Standort wird die Karlsruher Forschungsfabrik auf dem Campus Ost des KIT beziehen. Das rund 15 Millionen Euro teure Gebäude wird ab Ende 2020 auf einer Fläche von 4500 Quadratmetern rund 70 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beherbergen, außerdem 50 Arbeitsplätze für Kooperationspartner aus der Industrie bieten.

### Veranstaltung »Grundsteinlegung Karlsruher Forschungsfabrik«:

- **Zeit:** 25. Juli 2019, 10.30 Uhr bis ca. 12.00 Uhr.

-----  
**IN ZUSAMMENARBEIT MIT**

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR CHEMISCHE TECHNOLOGIE ICT**

- **Ort:** Karlsruher Institut für Technologie – Campus Ost, Gebäude 70.21, Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe.

**MEDIEN-EINLADUNG**

18. Juli 2019 || Seite 2 | 2

**Programm »Grundsteinlegung Karlsruher Forschungsfabrik«:**

- Begrüßung Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Präsident des Karlsruher Instituts für Technologie
- Begrüßung Professor Dr. Alexander Kurz  
Vorstand Fraunhofer-Gesellschaft für Personal, Recht und Verwertung
- Begrüßung Dr. Frank Mentrup  
Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe und Vorsitzender des Aufsichtsrates der  
TechnologieRegion Karlsruhe
- Grußwort Staatssekretärin Katrin Schütz  
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
- Grußwort Ministerialdirektor Ulrich Steinbach  
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
- Grußwort Ministerialrat Dr. Otto Fritz Bode  
Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Professor Dr. Jürgen Fleischer (wbk), Professor Dr. habil. Jürgen Beyerer (IOSB),  
Professor Dr. Frank Henning (ICT), Dr. Olaf Sauer (IOSB):  
Begrüßung der künftigen Nutzer  
Vortrag »Aufbau und Ziele der Karlsruher Forschungsfabrik«
- Grundsteinlegung
- Get-together



Die **Fraunhofer-Gesellschaft** ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 70 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Eines davon ist das Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB mit insgesamt rund 700 Mitarbeitern in Karlsruhe, Ettlingen, Ilmenau, Lemgo, Görlitz und Peking. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen Industrie 4.0, Informationsmanagement sowie multisensorielle Systeme, die den Menschen bei der Wahrnehmung seiner Umwelt und der Interaktion unterstützen. [www.iosb.fraunhofer.de](http://www.iosb.fraunhofer.de)

**Weitere Ansprechpartner:**

**Ulrich Pontes** | Pressesprecher | Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB |  
Telefon +49 721 6091-300 | [ulrich.pontes@iosb.fraunhofer.de](mailto:ulrich.pontes@iosb.fraunhofer.de) | Fraunhoferstr. 1 | 76131 Karlsruhe | [www.iosb.fraunhofer.de](http://www.iosb.fraunhofer.de)  
**Justus Hartlieb** | Redakteur/Pressereferent KIT | Telefon +49 721 608-21155 | [justus.hartlieb@kit.edu](mailto:justus.hartlieb@kit.edu)