

# PRESSEINFORMATION

---

**PRESSEINFORMATION**09. Jun. 2016 || Seite 1 | 2

---

## 19. IFF-Wissenschaftstage in Magdeburg: Digital - Real

**Die Digitalisierung der Produktion hat weitreichende Folgen für Wirtschaft und Gesellschaft. Welche Herausforderungen aber auch Chancen das für Unternehmen der Logistikbranche oder des Maschinen- und Anlagenbaus birgt, ist Thema der 19. IFF-Wissenschaftstage, die vom 22. bis 23. Juni 2016 in Magdeburg stattfinden.**

Das Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF in Magdeburg ist Veranstalter der jährlichen Wissenschaftskonferenz und lädt zu diesem Anlass wieder nationale und internationale Experten aus Wirtschaft und Forschung in die Elbestadt ein. Die Konferenz verbindet in diesem Jahr zwei parallel stattfindende Fachtagungen.

### »Magdeburger Logistiktage«

Auf den Magdeburger Logistiktage diskutieren Fachexperten der Logistikbranche über die Folgen und Chancen der Digitalisierung für die Unternehmen. Insbesondere die erweiterten Möglichkeiten für mehr Sicherheit im Transportwesen und neue Technologien für größere Effizienz und Vernetzung in den komplexen Versorgungsketten der Industrie stehen im Mittelpunkt der Tagung. Die Magdeburger Logistiktage sind eine gemeinsame Veranstaltung des Fraunhofer IFF und des Instituts für Logistik und Materialflusstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

### Fachtagung »Anlagenbau der Zukunft«

Im Mittelpunkt der Tagung »Anlagenbau der Zukunft« stehen insbesondere Anwendungsbeispiele und die Vorstellung aktueller Lösungen für die Umsetzung von Industrie 4.0 im Anlagenbau und der Prozessindustrie. Auf der zweitägigen Konferenz soll die Vermittlung von neuen Konzepten und Best-Practice-Beispielen helfen, erfolgreiche Ideen für zukunftsorientierte Unternehmen in der Großindustrie, aber besonders auch der klein- und mittelständischen Wirtschaft zu generieren. Wie können sie Anwendungen der Industrie 4.0 für sich nutzen und wo liegen die Potenziale und Chancen für einen wirtschaftlichen Einsatz digitaler Technologien?

### Anerkanntes Forum für Wissenschaft, Wirtschaft und Politik

Die IFF-Wissenschaftstage in Magdeburg sind seit nunmehr 19 Jahren ein Forum für nationale und internationale Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Die mehrtägige Konferenz verbindet jährlich wechselnde Fachtagungen zu den

---

**Redaktion**

**René Maresch M.A.** | Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Magdeburg | Telefon +49 391 4090-446  
Telefax +49 391 4090-93-446 | Sandtorstraße 22 | 39106 Magdeburg | Deutschland | [presse@iff.fraunhofer.de](mailto:presse@iff.fraunhofer.de)  
Texte und Bilder zum Download im Pressebereich auf [www.iff.fraunhofer.de](http://www.iff.fraunhofer.de) | Abdruck honorarfrei | Belegexemplar erbeten

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FABRIKBETRIEB UND -AUTOMATISIERUNG IFF, MAGDEBURG**

Themen Digital Engineering, Logistik, Robotik und Maschinen- und Anlagenbau. Ihr Erfolgsrezept ist eine stets gelungene Mischung aus aktuellen Inhalten, exzellenten Referentinnen und Referenten und hochinteressiertem Fachpublikum.

**PRESSEINFORMATION**

09. Jun. 2016 || Seite 2 | 2

In den Vorträgen, im persönlichen Austausch und auf der begleitenden Fachausstellung können die Teilnehmenden der IFF-Wissenschaftstage Einblicke in aktuelle Forschungsvorhaben und Projekte erhalten, die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und Industriepartner gemeinsam umsetzen.

Programm und Anmeldung unter: [www.wissenschaftstage.iff.fraunhofer.de](http://www.wissenschaftstage.iff.fraunhofer.de)



Der Schwerpunkt der 19. IFF-Wissenschaftstage: Die Digitalisierung der Wirtschaft. Bild: Fraunhofer IFF

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 67 Institute und -Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. 24 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von mehr als 2,1 Milliarden Euro. Davon fallen über 1,8 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Über 70 Prozent dieses Leistungsbereichs erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Internationale Kooperationen mit exzellenten Forschungspartnern und innovativen Unternehmen weltweit sorgen für einen direkten Zugang zu den wichtigsten gegenwärtigen und zukünftigen Wissenschafts- und Wirtschaftsräumen.