

SAVE THE DATE | EINLADUNG

Wissenschafts- und IndustrieForum Intelligente Technische Systeme

11. und 12. Mai 2017

Heinz Nixdorf MuseumsForum, Paderborn

2. Fachkongress
„Industrie 4.0
in der Praxis“

Wirtschaft und Wissenschaft auf dem Weg zu Industrie 4.0

Das Wissenschafts- und IndustrieForum Intelligente Technische Systeme beleuchtet am 11. und 12. Mai 2017 in Paderborn erneut die verschiedenen Facetten der Industrie 4.0 und vereint die akademische und praktische Perspektive unter einem Dach. Veranstaltet vom Heinz Nixdorf Institut, dem Fraunhofer IEM sowie dem Spitzencluster it's OWL bietet die Fachveranstaltung mit einer attraktiven Mischung aus wissenschaftlichen Beiträgen und hochkarätigen Praxisberichten einen Überblick über den Stand der Technik und deren Umsetzung in der Industrie. Erleben Sie renommierte Wissenschaftler, tauschen Sie sich mit Fachleuten aus der Wirtschaft aus und nutzen Sie die Fachaussstellung zum Sammeln neuer Impulse sowie zum Erfahrungsaustausch.

Frühbucherpreis:
bis 15.02.2017
200 Euro sparen

Highlights

- Über **60 hochkarätige Referenten** aus Wirtschaft und Wissenschaft
- Plenumsvorträge u. a. von **Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl** (Universität Stuttgart), **Thomas Böck** (Geschäftsführer CLAAS) und **Tomas Hedenborg** (CEO Fastems Group)
- **Begleitende Fachaussstellung** mit Forschungsergebnissen sowie Produkten und Dienstleistungen im Kontext von Industrie 4.0
- **Tagungsband zum Wissenschaftsforum** direkt zu Veranstaltungsbeginn
- Exklusive Abendveranstaltung in der **VAAN Business Lounge**, Paderborn

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.wissenschafts-und-industrieforum.de

Veranstalter

Wissenschaftsforum
Intelligente Technische Systeme

HEINZ NIXDORF INSTITUT
UNIVERSITÄT PADERBORN

Fraunhofer
IEM

Industrieforum
Intelligente Technische Systeme

Das Technologie-Netzwerk:
Intelligente Technische Systeme
OstWestfalenLippe

it's owl

Vorsitzende

Prof. Dr. Jürgen Gausemeier
Prof. Dr. Roman Dumitrescu

In Kooperation mit

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



BETREUT VOM

ProduktionNRW
Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik

PTKA
Projekträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie

DIGITAL IN NRW
DAS KOMPETENZZENTRUM
FÜR DEN MITTELSTAND





Wissenschaftsforum

Kontakt

Robert Joppen | Heinz Nixdorf Institut
joppen@wissenschafts-und-industrieforum.de
Tel. 05251 606235

Daniela Hobscheidt | Fraunhofer IEM
hobscheidt@wissenschafts-und-industrieforum.de
Tel. 05251 5465265

HEINZ NIXDORF INSTITUT
UNIVERSITÄT PADERBORN

Fraunhofer
IEM

Die Perspektive der Forschung

Das Wissenschaftsforum Intelligente Technische Systeme geht aus den etablierten und erfolgreichen Workshops „Entwurf mechatronischer Systeme“ und „Augmented & Virtual Reality in der Produktentstehung“ hervor. Die Veranstaltung legt den Schwerpunkt auf die Grundlagen und die Entwicklung intelligenter technischer Systeme für Industrie 4.0. Hochwertige und durch ein Programmkomitee ausgewählte Beiträge beleuchten dabei ein breites Themenspektrum.

Fachausstellung

In einer begleitenden Ausstellung werden aktuelle Forschungsergebnisse sowie Produkte und Dienstleistungen im Kontext von Industrie 4.0 vorgestellt.

Die Perspektive der Wirtschaft

Das Industrieforum Intelligente Technische Systeme bietet als Fachkongress „Industrie 4.0 in der Praxis“ einen Überblick über die Ergebnisse der führenden Forschungsinitiativen in Deutschland und den Stand der Umsetzung. Unter dem Motto „Von guten Beispielen lernen“ präsentieren geladene Fachexperten aus der Industrie konkrete Lösungen für die intelligente Produktion von morgen und zeigen Ihnen, welche Wirkungen und Perspektiven sich dadurch ergeben.

Industrieforum

Kontakt

Sabrina Donnerstag
it's OWL Clustermanagement
donnerstag@wissenschafts-und-industrieforum.de
Tel. 05251 5465273

Das Technologie-Netzwerk
Intelligente Technische Systeme
OWL-Verfahrenslösung

it's owl

2. Fachkongress
„Industrie 4.0
in der Praxis“

