

# CALL FOR SPEAKERS

## *Best Practices for Smart Maintenance!*

**06. - 07. April 2017 | LogistikCampus | TU Dortmund**

Das InstandhaltungsForum ist seit mehr als 30 Jahren die Plattform zur Vernetzung in der Instandhaltungsbranche. Im Dialog zwischen Praxis und Wissenschaft werden stets aktuelle und zukünftige Themen der Instandhaltung behandelt, um neue Impulse zu setzen. Bei der 17. Auflage des Forums liegt der Fokus auf der Darstellung von Beispielen und Erfahrungswerten einer Instandhaltung für die Industrie 4.0 – der Smart Maintenance.

### SCHWERPUNKTTHEMEN

Technologie	Management	IT
Condition Monitoring	Business Cases	Augmented Reality
Ressourcen- & Energieeffizienz	Wissensmanagement	Instandhaltungssoftware
Autonome Systeme	Netzwerke und Business Communities	Mobile Assistenzsysteme
RFID (Mobile Technologies)	Innovative Strategien und Konzepte	Apps für die Instandhaltung
3D-Druck in der Instandhaltung	Social Maintenance	Big Data & Predictive Analytics

### ABSTRACTS

Ihr Abstract zu einem Schwerpunktthema im Umfang von ca. 300 Wörtern senden Sie bitte an: [abstract@info2017.de](mailto:abstract@info2017.de)

### VORTRAG

Für die Vorträge sind 25 Minuten sowie ein anschließender Diskussionsblock (ca. 5 Minuten) vorgesehen.

### TAGUNGSBAND

Die Beiträge der Veranstaltung werden in einem Tagungsband veröffentlicht.

### FACHAUSSTELLUNG

Es gibt eine programmbegleitende Fachausstellung mit begrenzter Teilnehmerzahl. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen der Ansprechpartner.

### ZEITPLAN

Abgabe der Abstracts: 30.09.2016  
Auswahl der Referenten: 14.10.2016  
Abgabe des Vortrags: 31.03.2017

### TEILNAHMEGEBÜHR

Early Bird-Tarif: 450 €  
(bis 31. Januar 2017)  
Teilnehmer: 500 €  
Referenten: Freier Eintritt

### ANSPRECHPARTNER

**M.Sc. Maximilian Austerjost**  
Tel.: +49231/755-5765

[austerjost@lfo.tu-dortmund.de](mailto:austerjost@lfo.tu-dortmund.de)

**Dipl.-Logist. Thomas Anlahr**  
Tel.: +49231/9743-448

[thomas.anlahr@iml.fraunhofer.de](mailto:thomas.anlahr@iml.fraunhofer.de)