

## Einreichung der Vorträge

Die eingereichten Vorträge werden durch den Messebeirat auf Qualität und Inhalt geprüft. Bitte beachten Sie, dass reine Werbe- und Produktpräsentationen nicht zugelassen werden.

Die Vortragsdauer beträgt **maximal 15 Minuten** + 10 Minuten für Fragen und Diskussion.

Idealerweise sollten folgende Inhalte u.a. aufgegriffen werden:

- **Problem**
- **Lösung**  
gern auch direkt im Tandem mit dem Kunden, der die Lösung bei sich angewendet hat
- **Übertragbarkeit**  
auf andere Branchen oder Unternehmen, ähnliche Probleme

Für die Einreichung Ihres Vortrages - **bis zum 20. Dezember 2018** - benötigen wir von Ihnen:

- **Vortragstitel**
- Einordnung in die jeweilige **Branche / Themengebiet, Name, Unternehmen** und **Kontakt**daten des Referenten
- **Kurzfassung des Vortrages** (5 Sätze, max. ½ Seite DIN A4) zur Bewertung durch den Messebeirat

Bitte senden Sie Ihren Vortragsvorschlag **per E-Mail** an:

**Anke Fischer, Projektleitung ITLS**  
anke.fischer@mediengruppe-thueringen.de

## Kontakt

**Veranstalter**  
**Mediengruppe Thüringen Verlag GmbH**  
Gottstedter Landstraße 6 | 99092 Erfurt

### Projektleitung



**Anke Fischer**  
Mediengruppe Thüringen  
Verlag GmbH  
# 0361 - 227 5761  
anke.fischer@mediengruppe-thueringen.de

### Ideeller Träger



**ITnet Thüringen e.V.**  
Oliver Krahl  
Gustav-Freytag-Str. 1  
99096 Erfurt  
gf@itnet-th.de

### Sprecher Messebeirat



**Tilo Müller**  
Bechtle GmbH  
# 03643 - 815123  
tilo.mueller@bechtle.com

### Allgemeine Hinweise

Weitere Informationen und die Anmeldeunterlagen stehen Ihnen unter [www.it-leistungsschau.de](http://www.it-leistungsschau.de) zur Verfügung.

## Call for papers

**LEISTUNGSSCHAU**  
2803201909EF

**Mitteldeutsche Messe für Digitalisierung**  
Handwerk.Handel.Industrie.Healthcare.Verwaltung

#ITLS

**28. März 2019**  
Parksaal, Arena Erfurt  
Mit Anwender-Workshops  
und Best Practice Beispielen

[www.it-leistungsschau.de](http://www.it-leistungsschau.de)

## 4. Thüringer IT-Leistungsschau

Die #ITLS – Mitteldeutsche Messe für Digitalisierung ist eine Messe mit begleitendem Kongress. Diese Kombination ermöglicht den Teilnehmern einen übergreifenden Blick auf die Herausforderungen und Veränderungen durch Digitalisierung anhand konkreter Lösungs- und Fallbeispiele.

Im Mittelstand, der Industrie und den Verwaltungen wird derzeit kein anderes Thema so intensiv diskutiert, wie die anstehende Digitalisierungswelle. Es kursieren Begriffe wie Algorithmen, KI, AR, Predictive oder eGov. Doch wissen nur die wenigsten, wie diese Technologien die Zukunft verändern bzw. was diese konkret für Handel, Dienstleistung, Handwerk, Industrie oder Verwaltungen bedeuten. Hier setzt die #ITLS an und bietet den Besuchern konkrete Lösungen und Fallbeispiele für verschiedenste Branchen.

## Programmstruktur



Begrüßung und Keynote im Parksaal



Vortragsprogramm / Anwenderworkshops zu den 5 verschiedenen Branchen – parallel in den verschiedenen Logen (vormittags)



geführte Messerundgänge zu speziellen Themen und individuelle Gespräche mit den Ausstellern (nachmittags)



Podiumsdiskussion und Preisverleihung im Parksaal (Highlight am Nachmittag)



anschließend Get-together mit Imbiss

## Kongressprogramm

Im Mittelpunkt der #ITLS steht der Anwender mit seinen Bedürfnissen und Fragen. Es werden daher bei den einzureichenden Vorträgen vorrangig Best Practice Beispiele berücksichtigt.

**Für die nachfolgenden Branchen und Themengebiete können Sie Ihren Vortrag einreichen:**



### Handwerk

- Branchenspezifische Herausforderungen: BIM, Prozessmanagement, Ressourcenmanagement, VR / AR
- Lösungen zu den Themen Datensicherheit, E-Commerce, Marketing und Weiterbildung



### Handel / Logistik

- Branchenspezifische Herausforderungen: Prozessmanagement / Fullfillment, Targeting, Beacon
- Lösungen zu den Themen Datensicherheit, E-Commerce, Marketing, KI / Predictive und Weiterbildung



### Industrie / produzierendes Gewerbe

- Branchenspezifische Herausforderungen: Remote Maintenance, Prozessmanagement, Ressourcenmanagement, Digitaler Zwilling, VR / AR, Infrastruktur
- Lösungen zu den Themen Datensicherheit, E-Commerce, Marketing, KI/ Predictive und Weiterbildung



### Healthcare

- Branchenspezifische Herausforderungen: Telemedizin, Bundesbeteiligungsgesetz, Elektronische Verwaltung, Robotik
- Lösungen zu den Themen Datensicherheit, E-Commerce, KI / Predictive und Weiterbildung



### E-Government, Kommune & Verwaltung

- Branchenspezifische Herausforderungen: E-Rechnung, digitale Unterschrift, Bürgerservice; Kommunen: E-Vergabe
- Lösungen zu den Themen Datensicherheit und Weiterbildung

Seien Sie dabei und **bewerben Sie sich als Referent!**

Anmeldeunterlagen sind bereits online



**Ergänzen Sie Ihre Vortragspräsentation mit einem Standpaket als Aussteller, um konkrete Lösungen live vorzuführen und Geschäftsabschlüsse anzubahnen.**

