

## Jahresplanung 2017

(Änderungen vorbehalten)

| Ausgabe | Erscheint  | Schwerpunkt  | Stichpunkte  | Vorschläge Heftplanung | Eingang Manuskripte | Anzeigenschluss         |
|---------|------------|--|--|------------------------|---------------------|-------------------------|
|         |            |  |  |                        |                     | Druckunterlagen-schluss |
| 2017/1  | 07.02.2017 | <b>Energie- und Ressourceneffiziente Produktion</b>  | Produktion und Logistik für die Energiewende, Nachhaltige Produktionstechnik, Fertigungs- und Verfahrenstechnik, Produktionsausrüstung, Intelligenter Umgang mit Material und Personal, Verknappung und Verteuerung natürlicher Ressourcen, Einsparpotentiale durch Industrie 4.0, Energie- und materialeffiziente Lösungen unter Berücksichtigung von Prozessketten und Produktlebenszyklen | 01.07.2016             | 23.09.2016          | 06.01.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 13.01.2017              |
| 2017/2  | 04.04.2017 | <b>Standardisierung</b>                              | IoT-Standards, Automatisierter Datenaustausch, Austausch von Produktdaten, Systemintegration und einheitliche Plattformen, Standardisierung von Schnittstellen, Normungs-Roadmap Industrie 4.0, Klassifizierung, Attributisierung und Detaillierung von Bauteilen  | 02.09.2016             | 25.11.2016          | 03.03.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 10.03.2017              |
| 2017/3  | 06.06.2017 | <b>Megatrend Digitalisierung</b>                     | Arbeits- und Betriebsorganisation, Internet of Things, Smart Factory, Industrial Internet Consortium, Anbindung konventioneller Maschinen/Geräte, Verbindung Entwicklung/Lebenszyklus, Wearables, Industrie 4.0-Rahmenarchitektur  | 04.11.2016             | 27.01.2017          | 05.05.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 12.05.2017              |
| 2017/4  | 08.08.2017 | <b>Industrial Big Data</b>                           | Datensicherheit, Datennutzung, Datenanalyse, Datensteuerung, Decision Support Systems, Expertendatenbanken, Prognosen, Wissensmanagement   | 13.01.2017             | 31.03.2017          | 07.07.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 14.07.2017              |
| 2017/5  | 17.10.2017 | <b>Geschäftsmodelle im Kontext von Industrie 4.0</b> | Verlagerung von Planung und Steuerung, Reaktionsfähigkeit, kundenindividuelle Produktion, Product-Service-Design, Logistikpotentiale, Prozessmanagement und -optimierung, Delinearisierung, Dehierarchisierung   | 10.03.2017             | 09.06.2017          | 15.09.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 22.09.2017              |
| 2017/6  | 12.12.2017 | <b>Betriebssysteme für Fabriken</b>                  | Informationssysteme, Informationsarchitektur, Steuerungssysteme, dezentrale Steuerung, Plug & Produce, Simulationsszenarien, Schnittstellen von alten zu neuen Systemen, Rekonfiguration, Wandlungsfähigkeit, zustandsorientierte Instandhaltung   | 12.05.2017             | 04.08.2017          | 10.11.2017              |
|         |            |  |  |                        |                     | 17.11.2017              |

### Herausgeber

Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter  
Universität Bremen

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau  
Universität Potsdam

### Verlag

GITO mbH  
Verlag für Industrielle Informationstechnik und Organisation  
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64 • Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: service@industrie-management.de

### Redaktionsleitung

Dipl.-Betriebsw. Aleksandra Himstedt  
Universität Bremen  
Hochschulring 20, 28359 Bremen  
Tel.: (0421) 218 50 107 • Fax: (0421) 218 50 154  
E-Mail: redaktion@industrie-management.de

### Anzeigenleitung

Martina Braun  
GITO mbH  
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64 • Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: anzeigen@industrie-management.de