

## Jahresplanung 2017

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagen-schluss
2017/1	07.02.2017	Energie- und Ressourceneffiziente Produktion	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	Standardisierung	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	Megatrend Digitalisierung	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	Industrial Big Data	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	Geschäftsmodelle im Kontext von Industrie 4.0	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	Betriebssysteme für Fabriken	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

### 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

### 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

### 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

## Jahresplanung 2018

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss	
						Druckunterlagen- schluss	
1/2018	06.02.2018	Informationssicherheit	Datensicherheit, Standardisierung, Datensensoren in Maschinen, Datenerfassung, Nachahmung, Plagiate, Datenaustausch in Lieferketten, personenbezogene Qualitätsdaten, rechtliche Bedingungen, IT-Sicherheit, Sicherheit in autonomen Systemen, security by behavior, Cloud-Modelle, safe harbor	30.06.2017	14.09.2017	05.01.2018	12.01.2018
2/2018	03.04.2018	Cross Industry 4.0	Branchenorientierte Industrie 4.0, Automobil-, Bau-, Stahl-, Konsumgüter-, Prozess-, Medizin-, Pharmazie-, Waffen- und chemische Industrie, Entwicklungsstand in verschiedenen Industrien, Blockchain, Reifegradmodell Industrie 4.0	25.08.2017	09.11.2017	02.03.2018	09.03.2018
3/2018	05.06.2018	Industrial Internet of Things	Sensorik, Sensornetzwerke, edge computing, Software define sensors, Selbststeuerung, intelligente Produkte, IoT-Plattformen, IoT-Ökosysteme, Standardisierung, Manufacturing Analytics, Wearables	27.10.2017	11.01.2017	04.05.2018	11.05.2018
4/2018	07.08.2018	Intelligente Materialien	Moderne Werkstoffe, Sensorenintegration, intelligente Objekte, herkömmlichen Produkten für industrielle Prozesse Intelligenz verleihen	29.12.2017	15.03.2018	06.07.2018	13.07.2018
5/2018	02.10.2018	Digitalisierung der Logistik	Vernetzte Logistik, vernetzte Supply Chains, just in time/just in sequence abbilden durch Digitalisierung, Informations- und Kommunikationsmodelle in der Logistik	23.02.2018	10.05.2018	31.08.2018	07.09.2018
6/2018	04.12.2018	Autonomie	Autonome Systeme und Prozesse, Selbstorganisation im Kontext von Industrie 4.0, Geschäftsmodelle mit autonomen Produkten	27.04.2018	12.07.2018	02.11.2018	09.11.2018

### Herausgeber

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

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau  
Universität Potsdam

### 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](mailto:redaktion@industrie-management.de)

### 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](mailto:service@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](mailto:anzeigen@industrie-management.de)