

## Jahresplanung 2018

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagen-schluss
1/2018	06.02.2018	Fabriksicherheit	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	11.01.2018	04.05.2018
						11.05.2018
4/2018	07.08.2018	Intelligente Materialien und Systeme	Moderne Werkstoffe, Sensorenintegration, intelligente Objekte, herkömmlichen Produkten für industrielle Prozesse Intelligenz verleihen, Cyber-Physical Systems, digitale Assistenzsysteme, adaptive Systeme	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	11.12.2018	Autonomie	Autonome Systeme und Prozesse, autonome Fahrzeuge, Stufen der Autonomie, Selbstorganisation im Kontext von Industrie 4.0, Selbststeuerung, Geschäftsmodelle mit autonomen Produkten, Robotik, künstliche Intelligenz	04.05.2018	19.07.2018	09.11.2018
						16.11.2018

### 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)

## Jahresplanung 2019

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagen-schluss
1/2019	05.02.2019	Intelligente vernetzte Systeme	Methoden und Algorithmen, Agenten-Basierte Systeme, Maschinelles Lernen, biologisch inspirierte Planungsmethoden, Selbstoptimierung, dezentrale Steuerung, sensorische Materialien, System-integrated Intelligence, Material-Integrated Intelligence, Mensch-Maschine-Interaktion, Gentle Intelligent Production, Cyber-Physical Systems in der Produktion und Logistik, Perzeptive Robotik, Intelligente Materialien	29.06.2018	13.09.2018	04.01.2019
						11.01.2019
2/2019	02.04.2019	Wissen-lernen-Bildung in der Industrie 4.0	Wissensmanagement in der Industrie 4.0, Wissen in der Produktentstehung, stillschweigendes Wissen, soziale Netzwerke, verteiltes Arbeiten im Team, Transfer von Wissen bei Ausscheiden von Mitarbeitern, Lernen und Lehren in der modernen Arbeitswelt, Aus- und Weiterbildung für die Industrie 4.0, duale Studiengänge, Wissensaustausch und -transfer, kulturelle und demografische Aspekte der Qualifizierung, maschinelles Lernen, Data Science, lernende Organisationen	24.08.2018	08.11.2018	01.03.2019
						08.03.2019
3/2019	04.06.2019	Industrie 4.0 für den Mittelstand	Digitalisierung in KMU, Chancen und Herausforderungen, Branchenspezifische Industrie 4.0, technologische Lösungen für den Mittelstand, Geschäftsmodelle, Best Practice, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren	26.10.2018	10.01.2019	03.05.2019
						10.05.2019
4/2019	06.08.2019	Digitale Transformation	Industrie 4.0, Prozessinnovation, Big Data, Blockchain, (Industrial) Internet of Things, Smart Factory, Arbeits- und Betriebsorganisation, Anbindung konventioneller Maschinen / Geräte, Verbindung Entwicklung / Lebenszyklus, Wearables, Reifegradmodelle, Vorgehensmodelle, Ländervergleiche, digitale Agenda, Digitalisierung logistischer Prozesse	28.12.2018	14.03.2019	05.07.2019
						12.07.2019
5/2019	01.10.2019	Digitaler Schatten	Produktentwicklung, Produktion, Nutzen, Standardisierungen, Anlagerung, 3D-Modelle, PLM, Sensordaten, Datenhaltung, Was passiert mit den Daten?, Big Data, Service, Predictive Maintenance, Predictive Analytics, Lebenslaufakte, Digitaler Zwilling von Werkstücken, Produkten und Maschinen	22.02.2019	09.05.2019	30.08.2019
						06.09.2019
6/2019	03.12.2019	Nachhaltigkeit	Was passiert nach der 4. Industriellen Revolution mit dem Menschen? Vorbereitung, Kontrolle und Steuerung der Folgewirkungen, Finanzierung, Besteuerung von Roboterarbeit, ökologische Nachhaltigkeit, Umstieg auf Elektromobile und Auswirkungen, steigender Energieaufwand durch Digitalisierung und Blockchains, Nachhaltigkeit von Blockchains, ökonomische und soziale Auswirkungen von Industrie 4.0	26.04.2019	11.07.2019	01.11.2019
						08.11.2019

### 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