

## Jahresplanung 2020

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss	
						Druckunterlagen- schluss	
1/2020	04.02.2020	Blockchain, Cloud, 5G	Hardware, Infrastruktur, LTE, 5. Generation der mobilen Datenübertragung, Standards, z.B. OPC-UA, Standardisierung der Supply Chain, Cloud Systeme, Serverfarmen, RAMI, Blockchain, Automatisierungstechnik, Edge Computing, Datengenerierung, Speicherung der Daten, autonome Systeme, Big Data, Industrielle Kommunikationssysteme, Smart City	28.06.2019	12.09.2019	03.01.2020	10.01.2020
2/2020	07.04.2020	Robotik und KI	Produktionsprozess, konstruierte Produkte, Design for Industrie 4.0, Advanced System Engineering, Cyber-Physische Produkte, Vorwegnehmen des Produkts, kollaborative Robotik	30.08.2019	14.11.2019	06.03.2020	13.03.2020
3/2020	02.06.2020	Agilität und Diversität	Weiterbildung, cross-funktionales Team, heterogene Strukturen, Diversity Innovation, Start-Ups, Personal Map, Konstruktiver Konflikt	25.10.2019	09.01.2020	01.05.2020	08.05.2020
4/2020	04.08.2020	Generative Fertigung	Industrieller 3D-Druck, additive Manufacturing, rapid Technologien, Mechatronik, neue Fertigungsverfahren, autonome Werkstücke, Einzelfertigung, Großteilefertigung, kundenindividuelle Produktion, Produktentwicklung für Industrie 4.0	27.12.2019	12.03.2020	03.07.2020	10.07.2020
5/2020	06.10.2020	Physical Internet	Supply Chain Netzwerke, Vernetzte Supply Chains, digitale Logistik, Informations- und Kommunikationsmodelle in der Logistik, digitale Methoden und Design, Flexibilisierung, Transfer, Seehafenlogistik, Dienstleister, Automobillogistik, Elektronik/Ersatzteillogistik, Standortplanung von Logistik-HUBs, Interkulturalität	28.02.2020	14.05.2020	04.09.2020	11.09.2020
6/2020	08.12.2020	Arbeiten in der digitalisierten Industrie	(Umgang mit) intelligenten Maschinen, Risiken und Chancen, Arbeitsmarktsituation, neue Organisationsstrukturen, Mensch-Maschine Kollaboration	01.05.2020	16.07.2020	06.11.2020	13.11.2020

### 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  
Kaiserdamm 23, 14057 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64  
Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: [service@industrie-management.de](mailto: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](mailto:redaktion@industrie-management.de)

### Anzeigenleitung

Martina Braun  
GITO mbH  
Kaiserdamm 23, 14057 Berlin  
Tel.: (030) 41 93 83 64  
Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: [anzeigen@industrie-management.de](mailto:anzeigen@industrie-management.de)