

## Jahresplanung 2021

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagen- schluss
1/2021	09.02.2021	Produzieren mit der Krise	Unsicherheiten der Supply Chain und die Reaktion darauf, disruptive Veränderung, destruktive Weltereignisse, Reaktion auf Krisen, krisenbedingte Produktionsumstellung, krisenbedingte Wieder-aufnahme der Produktion, Change-Management, Wiederanlauf-Management, Kurzarbeit, Resilienz, Unsicherheit bzgl. der Absatzmarktentwicklung, Produzieren unter Risiko, kurzfristige Reaktionen, Einfluss auf die Wahl der Produktionsstandorte (China versus Europa, Auslandsverlagerung vs. Inlandsverlagerung)	03.07.2020	17.09.2020	08.01.2021
						15.01.2021
2/2021	06.04.2021	Maschinelles Lernen	Künstliche Intelligenz, künstliche neuronale Netze, Deep Learning, Big Data, Knowledge Discovery, Data-Mining, Advanced System Engineering, Cyber-Physische Produkte	28.08.2020	12.11.2020	05.03.2021
						12.03.2021
3/2021	08.06.2021	Mensch-Technik-Interaktion in der digitalisierten Arbeitswelt	Soziotechnische Arbeitssysteme, arbeits-umgebungsnahe Assistenzsysteme, von der digitalen Transformation bedingte Art der Mensch-Maschine-Kollaboration, Gestaltung der Mensch-Technik-Schnittstelle, Human Augmentation, Augmented Reality, Internet of Things	30.10.2020	14.01.2021	07.05.2021
						14.05.2021
4/2021	03.08.2021	Produktion in Zeiten des Klimawandels	Klimaneutrale Fabrik, Produktion unter veränderten Klimabedingungen, Vorbereitung, Kontrolle und Steuerung der Folgewirkungen, klimafreundliche Produktion, energieoptimierte Produktion, Wandlungsfähigkeit, ökologische Nachhaltigkeit, steigender Energieaufwand durch Digitalisierung und Blockchains, ökonomische und soziale Auswirkungen von Industrie 4.0	25.12.2020	11.03.2021	02.07.2021
						09.07.2021
5/2021	05.10.2021	Digitale Plattformen und Ökosysteme	Neue Geschäftsmodelle, hybride Geschäftsmodelle, Smart Services, Virtual Reality, Augmented Reality, virtuelle Show-Rooms, zusammengebundene Heterogenität, Ressource Sharing, Manufacturing-as-a-Service, Cloud-Manufacturing-Plattformen	26.02.2021	13.05.2021	03.09.2021
						10.09.2021
6/2021	07.12.2021	Autonome Automatisierung	Autonome Systeme und Prozesse, IT-Infrastrukturen für Fabriken, Cloud Systeme, Digitaler Zwilling, industrielle Kommunikationssysteme, Selbstorganisation im Kontext von Industrie 4.0, Geschäftsmodelle mit autonomen Produkten	30.04.2021	15.07.2021	05.11.2021
						12.11.2021

### 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

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