

Jahresplanung 2019

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss	
						Druckunterlagen- schluss	
1/2019	12.02.2019	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	06.07.2018	20.09.2018	11.01.2019	18.01.2019
2/2019	16.04.2019	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	07.09.2018	22.11.2018	15.03.2019	22.03.2019
3/2019	11.06.2019	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	02.11.2018	17.01.2019	10.05.2019	17.05.2019
4/2019	13.08.2019	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	04.01.2019	21.03.2019	12.07.2019	19.07.2019
5/2019	08.10.2019	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	01.03.2019	16.05.2019	06.09.2019	13.09.2019
6/2019	10.12.2019	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	03.05.2019	18.07.2019	08.11.2019	15.11.2019

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