

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