

Jahresplanung 2022

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss	
						Druckunterlagenschluss	
1/2022	08.02.2022	Klima, Energie und Mobilität	Produktionssysteme, grüne Fabriken, Industriemanagement, Resilienz, Effizienz, Nachhaltigkeit, technische Systeme, Energiewirtschaft, Ökosysteme, Resilienz in verteilten Systemen, systemische Widerstandsfähigkeit gegenüber Störungen, Krisen erfolgreich bewältigen	02.07.2021	16.09.2021	07.01.2022	
						(14.01.2022)	
2/2022	05.04.2022	Qualifizierung in der Industrie 4.0	Mensch in der digitalen Arbeitswelt, Kompetenzmanagement, Wissen, Lernen, Bildung in der Industrie 4.0, Wissensarbeit, demografische Veränderungen der Arbeitswelt, Arbeitsorganisation 4.0, Wissensmanagement in der Industrie 4.0, Wissen in der Produktentstehung, stillschweigendes Wissen, soziale Netzwerke, verteiltes Arbeiten im Team, Transfer von Wissen, Lernen und Lehren, Aus- und Weiterbildung für die Industrie 4.0, kulturelle und demografische Aspekte der Qualifizierung, lernende Organisationen	27.08.2021	11.11.2021	04.03.2022	
						(11.03.2022)	
3/2022	07.06.2022	Digital Supply Chain	Digitalisierung in der Logistik, Materialfluss, Fördertechnik 4.0, Physical Internet, globale Supply Chains, auch im Kontext globaler Krisen, nachhaltige Logistik, Resource Sharing in der Logistik, Prognosemodelle in der digitalen Supply Chain	29.10.2021	13.01.2022	06.05.2022	
						(13.05.2022)	
4/2022	02.08.2022	Disruptive Veränderungen von Industriestrukturen	Krisenbedingte Veränderungen (Finanzkrise, Coronapandemie, Dieselskandal), Energiewende und ihre Folgen (Förderung erneuerbarer Energien vs. Kohle-/Atomausstieg), Strukturwandel, Technologietransfer, Neugründungen, volkswirtschaftliche Anreizstrukturen, Neuerfindung der alten Industrie, neue Märkte, Veränderungen der Industriekultur und -struktur, Zukunftsforschung	24.12.2021	10.03.2022	01.07.2022	
						(08.07.2022)	
5/2022	04.10.2022	Digitaler Zwilling im Produktlebenszyklus	Produktentwicklung, Produktion, Lebenslaufakte, Nutzen, Standardisierungen, Mensch-Technik-Interaktion, 3D-Modelle, PLM, Sensordaten, Datenerhaltung, Service, Predictive Maintenance, Predictive Analytics, Digitaler Zwilling von Werkstücken, Produkten und Maschinen, Selbststeuerung	25.02.2022	12.05.2022	02.09.2022	
						(09.09.2022)	
6/2022	06.12.2022	Digitale Geschäftsmodelle und Ökosysteme	Digitale Lösungen in Wertschöpfungsnetzwerken, Integrierte Gestaltung von Produkt-Dienstleistungskombinationen, Agile Lösungsentwicklung, innovative, digitale, hybride Geschäftsmodelle	29.04.2022	14.07.2022	04.11.2022	
						(11.11.2022)	

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