

## Jahresplanung 2023

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss	
						Druckunterlagenschluss	
1/2023	07.02.2023	KI in Produktion und Logistik	KI in der Produktentwicklung und der Intralogistik, Starke und schwache KI, Planung, Optimierung, Big Data, CAD mit KI, KI in der Produktentwicklung, KI in der Logistik, Lieferantenfindung, Decision Intelligence, KI-Engineering	01.07.2022	15.09.2022	06.01.2023	(13.01.2023)
2/2023	04.04.2023	Nachhaltigkeit durch Digitalisierung	Kreislaufwirtschaft, grüne Fabriken und Produktionssysteme, Effizienz, Nachhaltigkeit technischer Systeme, Energiewirtschaft, Ökosysteme, Resilienz, Effizienz, Nachhaltigkeit, technische Systeme, Energiewirtschaft, Ökosysteme, neue Energiequellen, Wasserstoff, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Industrie 4.0	26.08.2022	10.11.2022	03.03.2023	(10.03.2023)
3/2023	06.06.2023	Operational Cyber-Security	Cybersecurity Mesh, Informationssicherheit, IoT-Devices, Privacy, Datenschutz, Informationssicherheit, Datensicherheit, Standardisierung, Datensensoren in Maschinen, Datenerfassung, Nachahmung, Plagiate, Datenaustausch in Lieferketten, personenbezogene Qualitätsdaten, rechtliche Bedingungen, IT-Sicherheit, Sicherheit in autonomen Systemen	28.10.2022	12.01.2023	05.05.2023	(12.05.2023)
4/2023	08.08.2023	Resilienz und Globalisierung	Resiliente Logistik, Last Mile Logistik, flexible Systeme für die Logistik, Krisen (Corona/Klima/Krieg), Resilienz von Lieferketten, Resilienz in verteilten Systemen, autarke Produktion versus Globalisierung in Krisenzeiten	30.12.2022	16.03.2023	07.07.2023	(14.07.2023)
5/2023	10.10.2023	Modellierung und Simulation	Prozessmodellierung, Vorgehensmodelle, statische und dynamische Simulation, hybride Simulation, Praxisrelevanz, mathematische Modellierung, Dokumentation von Prozessen, Qualitätsmanagement	03.03.2023	18.05.2023	08.09.2023	(15.09.2023)
6/2023	05.12.2023	Open Innovation	Innovationsprozess, Produktion, Produktentstehung, Procreation, Co-Creation, Design Thinking, Citizen Science, Open Labs, Procreation, Maker Spaces	28.04.2023	13.07.2023	03.11.2023	(10.11.2023)

### 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