

## Jahresplanung 2024

(Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Erscheint	Schwerpunkt	Themenauswahl	Vorschläge Heftplanung	Eingang Manuskripte	Anzeigenschluss
						Druckunterlagenchluss
1/2024	06.02.2024	Nachhaltigkeit in der industriellen Fertigung	Emissionsreduzierung, Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft, effiziente Produktionsprozesse, erneuerbare Energien, nachhaltige Materialien, Sustainable Development Goals (SDG), faire Arbeitsbedingungen in der Supply Chain	30.06.2023	14.09.2023	05.01.2024
						(12.01.2024)
2/2024	02.04.2024	Industrie 4.0 Plattformen	Interoperabilität und Standardisierung von Daten und Systemen, Cyber-Sicherheit, Datenschutz, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Augmented Reality, maschinelles Lernen, Digitaler Zwilling, Cloud-Computing, Big-Data-Analysen, intelligente Sensoren und Vernetzung von Geräten, Einsatz von Blockchain-Technologien zur Absicherung von Geschäftsprozessen	01.09.2023	16.11.2023	01.03.2024
						(08.03.2024)
3/2024	04.06.2024	Change Management in der Industrie	Krisen- und Risikomanagement, Digitaler Wandel, agile Arbeitsmethoden, Scrum, Change Leadership, Mitarbeiterbindung in Veränderungsprozessen, Anpassungsfähigkeit, nachhaltiges Change Management, Kulturwandel	03.11.2023	11.01.2024	03.05.2024
						(10.05.2024)
4/2024	06.08.2024	Lernfabriken	Digitale Lernfabriken, simulierte Produktionsumgebung, Nachhaltigkeit, Arbeitsorganisation und -kultur in Lernfabriken, integrierte Prozess- und Produktentwicklung, mehrstufige Lernfabriken, Mitarbeiterqualifikation und -weiterbildung, Career Readiness	29.12.2023	14.03.2024	05.07.2024
						(12.07.2024)
5/2024	08.10.2024	Kreislaufwirtschaft in der Produktion	Produktlebenszyklus, digitale Technologien, Lean-Methoden, Prozessmanagement, Kreislaufwirtschaftssysteme, Recyclingtechnologien, Sharing Economy, Supply Chain Management,	23.02.2024	16.05.2024	06.09.2024
						(13.09.2024)
6/2024	03.12.2024	Machine Learning	Deep Learning, neuronale Netze, Machine-Learning-Modelle, Künstliche Intelligenz, Robotik, Bild- und Spracherkennung, autonomes Fahren, Unsupervised Learning, Echtzeitanwendungen, Big Data	26.04.2024	11.07.2024	01.11.2024
						(08.11.2024)

**Herausgeber**

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau  
Universität Potsdam

**Redaktion**

Marcel Rojahn  
Florian Goldmann  
Boris Betram  
Hannah Solloway

E-Mail: [editorial-office@industry40.science](mailto:editorial-office@industry40.science)

**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@gito.de](mailto:service@gito.de)

**Anzeigenleitung**

Björn Kanig  
GITO mbH  
Kaiserdamm 23  
14057 Berlin

Tel.: (030) 41 93 83 64  
Fax: (030) 41 93 83 67  
E-Mail: [anzeigen@industrie-management.de](mailto:anzeigen@industrie-management.de)

**[www.industry40.science](http://www.industry40.science)**