

## Termin- und Themenplan 2023

VDI Fachmedien » Konstruktion » Mediadaten

Etwaige Änderungen finden Sie auf dem Themenplan online.

Ausgabe	1/2	3	4	5	6	7/8	9	10	11/12
Anzeigenschluss	24. Januar	20. Februar	14. März	31. März	09. Mai	20. Juni	11. August	05. September	13. Oktober
Erscheinungstermin	13. Februar	10. März	03. April	24. April	31. Mai	10. Juli	01. September	25. September	03. November
Heft beim Leser	20. Februar	17. März	12. April	02. Mai	07. Juni	17. Juli	08. September	02. Oktober	10. Novembr
Messen & Veranstaltungen	Z - Die Zuliefermesse 07.03.-10.03.2023	Hannover-Messe 17.04.-21.04.2023	Hannover-Messe 17.04.-21.04.2023	Control 09.05.-12.05.2023 SENSOR-TEST 09.05.-11.05.2023 Rapid.tech 3D 09.05.-11.05.2023	GIFA, METEC, Newcast 12.06.-16.06.2023 Moulding Expo 13.06.-16.06.2023 Automatica/Laser 27.06.-30.06.2023		Schweißen & Schneiden 11.09.-15.09.2023 EMO 18.09.-23.09.2023	Motek/Bondexpo 10.10.-13.10.2023 Fakuma 17.10.-21.10.2023 Blechexpo/Schweißtec 07.11.-10.11.2023 FMB 08.11.-10.11.2023 Formnext 07.11.-10.11.2023	SPS 14.11.-16.11.2023
Berichte Hintergründe Informationen									
<b>Automatisierung</b>	<b>SONDERTEIL Automatisierung</b>	<b>BERICHTE zur Hannover-Messe</b>	<b>TITELTHEMA Fabrikautomatisierung BERICHTE zur Hannover-Messe</b>	<b>SONDERTEIL Sensortechnik/ Messtechnik</b>	<b>TITELTHEMA Robotik</b>	Fertigungsautomatisierung, Visualisierungssysteme, Industrie- kommunikation, elektrische Ausrüstung, Qualitätssicherung, Mess- und Prüftechnik	Fertigungsautomatisierung, Visualisierungssysteme, Industrie- kommunikation, elektrische Ausrüstung, Industrie-PC, Schaltschränke, Steuerungen, RFID	<b>TITELTHEMA Montage- und Hand- habungstechnik</b>	<b>SONDERTEIL Automatisierung</b>
	Elektrische Ausrüstung, Fertigungs- automatisierung, Sensorik, Industriekommunikation	Elektrische Ausrüstung, Schalter, Taster, Schaltschränke, SPS, Fertigungsautomatisierung, Sensorik, Industriekommunikation, RFID	Fertigungsautomatisierung, Steuerungstechnik, Industriekommunikation, Industrie-PC, Industrie 4.0, Machine Learning, elektrische Ausrüstung					Robotik, Montage- Handhabung- technik, Lineartechnik, Automatisierung, Bildverarbeitung, Sensorik, RFID, Greifer, Zuführungssysteme, Energieführungen	Elektrische Ausrüstung, Steuerungen, Sensoren, Bildverarbeitung, Visualisierungssysteme, Sicherheitstechnik, Robotik, Identtechnik
<b>Antriebstechnik</b>	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	<b>TITELTHEMA Antriebstechnik BERICHTE zur Hannover-Messe</b>	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Komponenten	<b>SONDERTEIL Antriebstechnik</b>	<b>SONDERTEIL Antriebstechnik</b>	<b>TITELTHEMA Antriebstechnik</b>	Antriebe, High-Speed-Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	<b>TITELTHEMA Antriebstechnik</b>
		Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Komponenten, Energieführungen, Wälz- und Gleitlager			Antriebe, High-Speed- Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Antriebskomponenten, Steuerungen	Antriebe, Getriebe, Motoren, Motion Control, Komponenten, Energieführungen, Wälz- und Gleitlager	Antriebe und Komponenten für Werkzeugmaschinen Lineartechnik, Steuerungen, Sicherheitstechnik, Energieführungen		Antriebe und Komponenten: Lösungen auf der SPS
<b>Maschinenelemente &amp; Verbindungstechnik</b>	<b>TITELTHEMA Maschinenelemente</b>	Federn, Ketten, Riemen, Spannelemente	Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Linearführungen	<b>TITELTHEMA Maschinenelemente</b>	Federn, Ketten, Riemen, Spannelemente	C-Teile, Normteile, Spannelemente	<b>SONDERTEIL Verbindungstechnik/ Maschinenelemente</b>	<b>SONDERTEIL Maschinenelemente</b>	C-Teile, Normteile
	Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer, C-Teile, Normteil	Schrauben, Verbindungselemente, Nieten, Schweißen, Löten, Kleben		Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer	Schrauben, Verbindungselemente, Nieten, Schweißen, Löten, Kleben	Schrauben, Verbindungselemente/-technik, Welle-Naben-Verbindungen	Schrauben, Nieten, Schweißen, Löten, Kleben, Verbindungselemente, Blechverbindungen, Welle-Naben-Verbindungen	Gleitlager, Wälzlager, Bremsen, Sicherheitsbremsen, Kupplungen, Stoßdämpfer, Spannelemente	Verbindungselemente/- technik: Nieten, Schweißen, Löten, Kleben
<b>Fluidtechnik - Hydraulik &amp; Pneumatik</b>	Komponenten, Anwendungsbeispiele aus Hydraulik und Pneumatik	<b>SONDERTEIL Pneumatik/ Vakuumtechnik</b>	Pumpen, Zylinder, Ventile, Dichtungen, fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	Fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	Pumpen, Zylinder, Ventile, Dichtungen, fluidtechnische Komponenten, Steuerungen	<b>TITELTHEMA Fluidtechnik</b>	Beispielhafte Anwendungen aus Hydraulik und Pneumatik, Ventile, Zylinder	Hydraulik- und Pneumatik in Montage- und Handhabungstechnik	Fluidtechnische Komponenten, Steuerungen, Anwendungsbeispiele aus Hydraulik und Pneumatik
		Verdichter, Steuerungen, Ventile, Dichtungen				Mobilhydraulik, Zylinder, Ventile, Dichtungen, Steuerungen, Komponenten		Hydraulik für die Umformtechnik	
<b>Digitalisierung</b>	Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/Augmented Reality	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM, Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/Augmented Reality	<b>SONDERTEIL Industrie 4.0</b>	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM, Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/ Augmented Reality	Digitaler Zwilling, Simulation, VR/AR, Softwareunterstützte Produktentwicklung	CAD/CAM, CAE, ECAD, Digitalisierung, Digitaler Zwilling	Datengetriebene Produktentwicklung, PDM, Konstruktionsmethodik	CAD/CAM, CAE, ECAD, Digitalisierung, Simulation, FEM	CAD/CAM, CAE, ECAD, Simulation, FEM, Digitalisierung, Digitaler Zwilling, Virtuell/ Augmented Reality
			Digitaler Zwilling, Simulation, VR/AR, Softwareunterstützte Produktentwicklung						
<b>Fachteil Ingenieur-Werkstoffe</b>	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Verbundwerkstoffe/ Composites	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Additive Fertigung	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile	Werkstoffe für den Fahrzeugaufbau	Kunststoffe	Verbundwerkstoffe/ Composites
	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe	Eisen/Nichteisen, Nichtmetallische Werkstoffe, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe
<b>Redaktionsschluss:</b>	<b>16. Januar</b>	<b>10. Februar</b>	<b>06. März</b>	<b>23. März</b>	<b>28. April</b>	<b>12. Juni</b>	<b>03. August</b>	<b>28. August</b>	<b>05. Oktober</b>