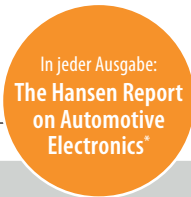




Diese Übersicht der geplanten Themen für 2024 soll Ihrer Vorplanung dienen. Änderungen behält sich die Redaktion vor. Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter tel +49 (0) 611 / 78 78 – 399 (Rouwen Bastian).

Heft, Monat AS   DU   ET <sup>1</sup>	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine	Titelthema	Schwerpunkte <sup>2</sup>	Sonderhefte   Jahresausgaben   etc. <sup>3</sup>
<b>Print-Ausgabe</b> 1/2 Jan./Feb.	<b>Mobile World Congress ATZlive/VDI Int.</b>	Barcelona	26.-29.02.	<b>Automatisiertes Fahren</b> (Steuerung, Absicherung, Funktionalität von	<b>Sensorik</b> (Aktorik, Sensorfusion, Video, Radar, Lidar, Mems, Magnetfeld, Opto, Diagnose)	<b>Neue F&amp;E-Prozesse</b> (Agile SW-Entwicklung, Deep-Learning)
AS 01.02.2024	<b>Motorenkongress</b>	Baden-Baden	27.-28.02.	Sensorik/Aktorik, SAE-Level		
DU 07.02.2024	<b>EMV</b>	Köln	12.-14.03.	3/4 sowie 5, Ökosysteme)		
ET 29.02.2024	<b>ATZlive Automatisiertes Fahren</b>	Frankfurt a. M.	19.-20.03.			
<b>Digitale Ausgabe</b> 3/4 März/April	<b>embedded world Hannover-Messe</b>	Nürnberg Hannover	09.-11.04. 22.-26.04.	<b>Embedded Systems</b> (Rechnerarchitekturen, ECU/HPC, Mikrocontroller, GPUs, Speicher, Controller, Systemssoftware)		
AS 06.03.2024						
DU 12.03.2024						
ET 05.04.2024						
<b>Print-Ausgabe</b> 5 Mai	<b>ATZlive Antriebe und Energiesysteme von morgen</b>	Chemnitz	14.-15.05.	<b>Messen   Testen</b> (Testumgebung, Testbench, mobile Messgeräte, Prüfstände, Diagnose)	<b>V2X   Kommunikation</b> (Kommunikationsstandards und -protokolle, OTA, Bussysteme- und Komponenten)	<b>Hochvolt- und 48-Volt-Systeme</b> (Strom-Bordnetz, Ladetechnik, SW, Komponenten & Systeme...)
AS 04.04.2024	<b>ATZlive chassis.tech plus</b>	München	04.-05.06.			
DU 10.04.2024	<b>Automotive Testing Expo</b>	Stuttgart	04.-06.06.			
ET 03.05.2024						
<b>Print-Ausgabe</b> 6 Juni	<b>PCIM Sensor+Test Battery Show Europe</b>	Nürnberg Nürnberg Stuttgart	11.-13.06. 11.-13.06. 18.-20.06.	<b>Leistungselektronik</b> (Leistungsbausteine Inverter, DC/DC-Wandler, Messtechnik für Power- Anwendungen)	<b>Software-defined Vehicle</b> (OS, Designkonzepte, Tools, Sicherheits- architektur)	<b>HMI</b> (Infotainment, Feedback, Haptik, Displays, Schalter)
AS 03.05.2024						<b>Branchenindex</b>
DU 13.05.2024						<b>Automotive Electronics</b>
ET 07.06.2024						<b>ATZextra Batterien</b>
<b>Digitale Ausgabe</b> 7-8 Juli/August	<b>Stuttgarter Symposium</b>	Stuttgart	02.-03.07.	<b>Security</b> (Absicherung, Cybersecurity, HSM, Hypervisor, IT)		
AS 21.06.2024						
DU 27.06.2024						
ET 19.07.2024						

\*Der Hansen Report widmet sich seit 36 Jahren der Erforschung und Identifizierung von Technologie- und Geschäftstrends in der globalen Automobilelektronikindustrie mit besonderem Fokus auf die USA und Asien.



Heft, Monat AS   DU   ET <sup>1</sup>	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine	Titelthema	Schwerpunkte <sup>2</sup>	Sonderhefte   Jahresausgaben   etc. <sup>3</sup>
<b>Print-Ausgabe</b> <b>9 September</b> AS 09.08.2024 DU 15.08.2024 ET 06.09.2024	<b>IAA Transportation</b>	Hannover	17.-22.09.	<b>Simulation   Test</b> (digitaler Zwilling, Simulationswerkzeuge, Cloud, modellbasiertes Design)	<b>E/E-Architekturen</b> (Elektromechanik, Kabel, Stecker, Relais, Vernetzung, Schnittstellen, neue Vernetzungsstrukturen, Zonencontroller)	<b>Licht</b> (Entwicklung, Steuergeräte, LED, Lichtkonzepte, HMI, Optoelektronik)
<b>Print-Ausgabe</b> <b>10 Oktober</b> AS 05.09.2024 DU 11.09.2024 ET 04.10.2024	<b>Aachen Colloquium</b> <b>eMove 360</b> <b>VDI ELIV</b> <b>ATZlive Komponenten</b> <b>zukünftiger Antriebe</b>	Aachen München Bonn  Frankfurt/Main	07.-09.10. im Oktober im Oktober  Oktober	<b>Halbleiter</b> (Asic, Speicher-ICs, FPGAs/PLDs, Mikrocontroller, Mikroprozessoren, ECU/HPC, DSPs, Software)	<b>Künstliche Intelligenz</b> (neuronale Netze, selbstlernende Systeme, Big Data)	<b>Connectivity</b> (Kommunikationsstandards und -protokolle, Over- the-Air-Kommunikation, 5G, Bussysteme- und Komponenten, Diagnose)
<b>inklusive Spezial: Ladetechnik &amp; Netzinfrastruktur</b>						
<b>Digitale Ausgabe</b> <b>11 November</b> AS 10.10.2024 DU 16.10.2024 ET 08.11.2024	<b>electronica</b> <b>ATZlive Heavy-Duty-, On- und Off-Highway-Motoren</b> <b>ATZlive Sustainability</b> <b>in Automotive</b>	München  N.N.  virtuell	12.-15.11.  November  05.12.	<b>Data-driven Development   Cloud Computing</b> (Fahrzeug- & Backend-IT, Big Data, Tools, Entwicklungsumgebungen, SWdV)		ATZextra Elektromobilität
<b>Print-Ausgabe</b> <b>12 Dezember</b> AS 08.11.2024 DU 14.11.2024 ET 06.12.2024	<b>CES</b>	Las Vegas	07.-10.01.25	<b>Elektrifizierung</b> (Batterien, Brennstoff- zellen, Supercaps, Systemintegration, BMS, Konzepte)	<b>Funktionale Sicherheit</b> (Designgrundlagen, ISO-konforme Entwicklung, Tools, Konzepte)	<b>Leistungselektronik</b> (Bauelemente, Inverter, DC/DC-Wandler, EMV, Messtechnik)
<b>Print-Ausgabe</b> <b>1/2 Jan./Feb. 2025</b> AS 24.01.2025 DU 30.01.2025 ET 21.02.2025	<b>embedded world</b> <b>ATZlive / VDI Int.</b> <b>Motorenkongress</b>	Nürnberg  Baden-Baden	April  25.-26.02.25	<b>Embedded Systems</b> (Rechnerarchitekturen, ECU/HPC, Mikrocontroller, GPUs, Speicher, Controller, System-Software)		Jahresplaner 2025 Branchenindex Automotive Electronics ATZextra Prüfstände und Simulation

<sup>1</sup> AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin

<sup>2</sup> Siehe Schwerpunktthemenauflistung Seite 4

<sup>3</sup> Sonderhefte | Jahresausgaben | Herstellerhefte | Sonderseiten: Supplements in den Fachzeitschriften ATZ/MTZ.  
Weitere aktuelle Sonderhefte und Spezialthemen werden rechtzeitig bekannt gegeben.