



Diese Übersicht der geplanten Themen für 2025 soll Ihrer Vorplanung dienen. Änderungen behält sich die Redaktion vor.
Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter Telefon +49 (0)611 78 78 - 395 (Frank Nagel)

Heft, Monat AS DU ET ¹	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Leitthema	Schwerpunkte ²		Sonderhefte Jahresausgaben etc. ³
1 Januar AS 15.11.2024 DU 21.11.2024 ET 13.12.2024		Pkw-Motoren	Micromobility	Motormanagement/ OBD	Jahresplaner 2025
2/3 Feb/März AS 17.01.2025 DU 23.01.2025 ET 14.02.2025	ATZ live/VDI Int. Motorenkongress Baden-Baden 25.-26.02.	Nutzfahrzeugantriebe (inkl. BSZ, BEV, alternative Kraftstoffe)	Elektrische Systeme und Energiespeicher	Thermo- management	
4 April AS 14.02.2025 DU 20.02.2025 ET 14.03.2025	ATZ live Elektrische Antriebe und Energiesysteme Berlin 26.-27.03. Hannover-Messe Hannover 31.03.-04.04.	Aufladung	Antriebsstrang/ Integration von Komponenten	Batteriekühlung	
5 Mai AS 14.03.2025 DU 20.03.2025 ET 11.04.2025	Wiener Motorensymposium Wien (A) 14.-16.05. CIMAC-Kongress Zürich (CH) 19.-23.05.	Elektrische Antriebe (48 V, HEV, BEV, Brennstoffzelle)	Regenerative Kraftstoffe	Ladungswechsel (auch Ventiltrieb)	
Industrial Spezial					
6 Juni AS 14.04.2025 DU 22.04.2025 ET 16.05.2025	Automotive Testing Expo Stuttgart 20.-22.05.	Abgasmachbehandlung und Emissionierung	Dichtungen	Hochleistungs-/ Hocheffizienz- motoren	Branchenindex Powertrain
7/8 Juli/Aug. AS 26.05.2025 DU 03.06.2025 ET 27.06.2025	Stuttgarter Symposium Stuttgart 03.-04.07. VDI Dritev Baden-Baden 09.-10.07. ATZ live Automotive Acoustics Conference Konstanz 08.-09.07.	Pkw-Motoren	Getriebe (E-Antrieb)	Filter	
inklusive ATZextra Künstliche Intelligenz					



Heft, Monat AS DU ET ¹	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Leitthema	Schwerpunkte ²		Sonderhefte Jahresausgaben etc. ³	
9 September AS 11.07.2025 DU 17.07.2025 ET 08.08.2025	IAA Mobility München	08.-14.09.	Nachhaltigkeit (Antrieb)	Simulation und Test/ Big Data, KI Entwicklungs- methodik/-prozess	Einspritzung/ Gemischbildung	
				inklusive ATZextra Elektromobilität		
10 Oktober AS 15.08.2025 DU 21.08.2025 ET 12.09.2025			Hybridantriebe (48 V, HEV, PHEV)	Defossilisierung (PtG, PtL, H2, Kraft- stoffproduktion, Schmier- und Kühlstoff)	Akustik/NVH	
			11 November AS 11.09.2025 DU 17.09.2025 ET 10.10.2025	Aachener Kolloquium Aachen	06.-08.10.	Kraftstoffe (Anwendung)
ATZ live Heavy-Duty-, On- und Off-Highway-Motoren Colmar/Frankreich	18.-19.11.					
	Agritechnica Hannover	09.-15.11.	Industrial Spezial			
12 Dezember AS 17.10.2025 DU 23.10.2025 ET 14.11.2025	CTI-Symposium – Automotive Drivetrains Berlin	Dezember	Traktionsbatterien	Reibungsminimierung	Brennstoffzelle und Komponenten	Branchenindex Powertrain
			1 Januar 26 AS 14.11.2025 DU 20.11.2025 ET 12.12.2025	Elektromotoren	Motormanagement/ OBD	
inklusive ATZextra Prüfstände						
2/3 Feb/Mrz 26 AS 16.01.2026 DU 22.01.2026 ET 13.02.2026			Nutzfahrzeugantriebe (inkl. BSZ, BEV, alternative Kraftstoffe)	Elektrische Systeme und Energiespeicher	Thermo- management	

¹ AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin ² Siehe Schwerpunktthemenauflistung Seite 4

³ Sonderhefte/Jahresausgaben/Herstellerhefte/Sonderseiten: Supplements in den Fachzeitschriften ATZ/MTZ. Weitere aktuelle Sonderhefte und Spezialthemen werden rechtzeitig bekannt gegeben.
Ständige Rubriken: Entwicklung, Interviews, Forschung, Tagungsberichte, Produktmeldungen, Unternehmensmeldungen, Stellenmarkt.



Zu den Schwerpunktthemen können Beiträge zu folgenden Detailthemen erscheinen

Gemischbildung und Verbrennung

Neue Brennverfahren
Verbrennungsoptimierung
Einspritzung
Ansaugsysteme | Ventiltrieb

Thermomanagement

Kühlung
Tieftemperaturemissionen
Effizienzsteigerung |
Kraftstoffverbrauch

Innovative Antriebskonzepte

Hybridisierte und vollelektrische Antriebe
Neue Verbrennungsmotoren
Intelligente Vernetzung der
Antriebskomponenten

Mikromobilität

Antriebe von E-Bikes, Rollern
oder Stadtfahrzeugen
Drohnenantriebe
Batterien

Zusammenspiel zwischen Motor u. Getriebe

Gesamtsystemoptimierung
des Antriebsstrangs
Einfluss von Motoren auf die
Getriebeentwicklung
Einfluss von Getrieben
auf die Motorentwicklung

Dekarbonisierung

Vermeidung von Kohlenstoff aus
nicht regenerativen Quellen
E-Fuels
Ersetzen von fossilen Quellen
Life Cycle Analysis

Traktionsbatterien | Energiespeicher

Batterietechnologien
Tankssysteme für LNG, CNG, Wasserstoff
Hochdrucktankssysteme
Second Life und Recycling

Elektromotoren

Neuentwicklungen aus dem Gesamtfeld
Erhöhung der Leistungsdichte
Anpassung an Use cases

Nachhaltigkeit

Technologie
Systeme
Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit
(Methodiken/Sektorkopplung/
Umweltbilanz LCA, CtG, WtW, TtW)