



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)