



Diese Übersicht der geplanten Themen für 2019 soll Ihrer Vorplanung dienen. Änderungen behält sich die Redaktion vor.
Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter tel +49 (0) 611 / 78 78 – 250 (Petra Steinmüller) und – 399 (Rouwen Bastian).

Heft, Monat (AS, DU, ET) ¹	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine 2019	SchwerpunkttHEMA	Schwerpunktbranchen	Werkstoffe	Konstruktion	Fertigung
1 Jan./Feb. AS 06.02.2019 DU 12.02.2019 ET 01.03.2019	JEC world Composites New Energy Husum 10. Landshuter Leichtbau-Colloquium Hannover Messe Industrie VDI Tagung Kunststoffe im Automobil	Paris/FR Husum Landshut Hannover Mannheim	12.–14.03. 21.–24.03. März 01.–05.04. 03.–04.04.	Digitale Prozesskette	Verbundwerkstoffe, Automatisierungstechnik, Automobil			
2 März/April AS 26.03.2019 DU 01.04.2019 ET 18.04.2019	CFK-Valley Stade Convention Rapid.Tech	Stade Erfurt	Mai 05.–07.06.	Multimaterialbau	Verbindungstechnik, Verbundwerkstoffe, Stahl, Aluminium, Kunststoffe, Auto, Additive Fertigung	Hybride Werkstoffe Fasern		Fertigungs- anlagen
3 Mai/Juni AS 17.05.2019 DU 23.05.2019 ET 14.06.2019	23. Dresdner Leichtbausymposium 9. VDI-Leichtbaukongress	Dresden Leipzig	14.–15.06. Juli	Zuverlässiger Leichtbau (Simulation & QS), Klebstoffe / Kleben im Leicht- / Automobilbau ²	Messtechnik, Simulations- Tools, Verbundwerkstoffe, Kunststoffe	Verbund- werkstoffe	Komponenten und Baugruppen	Qualitäts- sicherung digitale Prozesskette
4 Juli/Aug. AS 30.07.2019 DU 05.08.2019 ET 23.08.2019	Composites Europe IAA Pkw Werkstoffwoche WindEnergy Bondexpo	Stuttgart Frankfurt/Main Dresden Hamburg Stuttgart	10.–12.09. 12.–22.09. 18.–20.09. 25.–28.09. 08.–11.10.	Hybride Werkstoffe, Keramik im Automobilbau ³	Werkstoffe, Kunststoffe, Verbindungstechnik, Automobil	Leichtmetalle hochfeste Stähle Metallschaum	Simulationstools Bauweisen Leichtbau- strategien	Verbindungs- technik Trennen und Fügen von Composites oder Leichtmetallen
5 Sept./Okt. AS 24.09.2019 DU 30.09.2019 ET 18.10.2019	K Messe Euromold formnext ATZlive Das Fahrzeug von morgen	Düsseldorf München Frankfurt/Main Frankfurt/Main	16.–23.10. Oktober 12.–15.11. 19.–20.11.	Großserienfertigung (Sonderteil/Sonderheft Additive Fertigung) ³	Verbundwerkstoffe, Auto, Maschinenbau, Kunststoffe, Additive Fertigung	Werkstoff- charakterisierung Recycling		additive Fertigung
6 Nov./Dez. AS 25.11.2019 DU 03.12.2019 ET 20.12.2019	Boot	Düsseldorf	Januar 2020	Leichtbau der Zukunft: Entwicklungen, die den Leichtbau bis 2030 prägen werden	Simulations-Tools, Verbundwerkstoffe, Carbonfasern, Auto, Luftfahrt	End-of-Life- Konzepte		
1 Jan./Feb. '20 AS 29.01.2020 DU 04.02.2020 ET 21.02.2020				Ressourceneffizienz & Recycling	Verbundwerkstoffe, Automobil			

¹AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin

²erhöhte Reichweite mit 20.000 Exemplaren | Zielgruppe: Automobil / Klebtechnik / Leichtbau

³jeweils erhöhte Reichweite mit 17.000 Exemplaren | Zielgruppe: Automobil / Elektronik/ Keramik / Leichtbau