

THEMENPLAN KONSTRUKTION 2026

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte					Fachteil Ingenieur- Werkstoffe	Messen/ Veranstaltungen
		Titelthema	Special	weitere redaktionelle Themen				
1/2	RS: AS: ET:	2. Jan. 26 13. Jan. 26 10. Feb. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Antriebstechnik	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Kunststoffe</i>
3	RS: AS: ET:	30. Jan. 26 9. Feb. 26 10. Mrz. 26	Antriebstechnik	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile
4	RS: AS: ET:	2. Mrz. 26 10. Mrz. 26 10. Apr. 26	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Additive Fertigung</i>
5	RS: AS: ET:	15. Apr. 26 23. Apr. 26 26. Mai. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Automatisierung	Antriebstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile
6	RS: AS: ET:	20. Mai. 26 29. Mai. 26 30. Jun. 26	Automatisierung	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile
7/8	RS: AS: ET:	19. Jun. 26 29. Jun. 26 28. Jul. 26	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Antriebstechnik	Automatisierung	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile
9	RS: AS: ET:	24. Jul. 26 3. Aug. 26 31. Aug. 26	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Automatisierung	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile
10	RS: AS: ET:	27. Aug. 26 4. Sep. 26 6. Okt. 26	Automatisierung	Fluidtechnik	Antriebstechnik	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Kunststoffe</i>
11/12	RS: AS: ET:	2. Okt. 26 12. Okt. 26 9. Nov. 26	Antriebstechnik	Automatisierung	Maschinenelemente & Verbindungstechnik	Digitalisierung & C-Techniken	Fluidtechnik	Werkstoffe, Verfahren, Bauteile <i>im Fokus: Additive Fertigung</i>