

Themenplan – Jahr 2026

Heft	Systemische Themen mit zugehörigen Unterthemen	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiterin
1/2	Resiliente, nachhaltige Wertschöpfung Fabrikplanung, PPS (Produktionsplanung/-steuerung), Supply Chain Management, Globale Produktionsstrategien, Circular Economy	15. Okt. 2025	Prof. Nyhuis, Hannover; Prof. Schuh, Aachen; Prof. Palm, Reutlingen	Alexandra Briesch, Düsseldorf
3	Digitale und Biologische Transformation Industrie 4.0, Automatisierung, Bioproduktionstechnik, Laborautomatisierung	10. Dez. 2025	Prof. Schilp, Augsburg; Prof. Bauernhansl, Stuttgart	Viola Willig, Stuttgart
4	Technologiebasierte Kreislaufwirtschaft Ressourceneffizienz, Energieeffizienz; Re/Upcycling	15. Jan. 2026	Prof. Sauer, Stuttgart Prof. Herrmann, Braunschweig;	Viola Willig, Stuttgart
5	Hochleistungsprozesse Werkzeugmaschinen – Produktionsanlagen – Fertigungsprozesse, Produktivitätssteigerung als Service	15. Feb. 2026	Prof. Uhlmann, Berlin Prof. Fleischer, Karlsruhe;	Alexandra Briesch, Düsseldorf
6	Produktionsnetzwerke und Wertschöpfungssysteme Advanced Systems Engineering, Arbeitswissenschaft, Technologiemanagement	15. März 2026	Prof. Hözle, Stuttgart; Prof. Mantwil, Hamburg; Prof. Riedel, Stuttgart; Prof. Nitsch, Aachen	Viola Willig, Stuttgart
7/8	E-Mobilität Elektromotorenproduktion, Batterie und Batterieproduktion, Brennstoffzellenproduktion, Elektrifizierte Nutzfahrzeuge, Powertrain, Steuerungs- und Antriebstechnik	15. April 2026	Prof. Birke, Stuttgart; Prof. Brecher, Aachen; Prof. Kampker, Aachen	Alexandra Briesch, Düsseldorf
9	Data Lifecycles in Unternehmen Sensorsysteme, Datenstrukturen, Multimodale Modelle, Digitale Geschäftsmodelle und Services, Qualitätsmanagement	15. Juni 2026	Prof. Schmitt, Aachen; Prof. Boos, Aachen	Alexandra Briesch, Düsseldorf
10	Innovative Fertigungstechnologien Additive Fertigung, Umformtechnik, Leichtbau	15. Juli 2026	Prof. Behrens, Hannover; Prof. Bergs, Aachen	Viola Willig, Stuttgart
11/12	KI und Robotik Montage, Automatisierung, E2E-Prozess-Automatisierung	15. August 2026	Prof. Verl, Stuttgart; Prof. Schlund, Wien; Prof. Huber, Stuttgart	Viola Willig, Stuttgart

Im gesamten Jahr 2026 steht das Thema Ressourceneffizienz im Fokus der wt Werkstatttechnik online.

- Außer Beiträgen zum jeweiligen Heftschwerpunkt sind weitere Fachaufsätze zum Thema „Produktionstechnik“ willkommen (**nach Rücksprache mit der Redaktion**). Unaufgefordert zugesendete oder zu spät eingereichte Fachaufsätze finden nicht zwingend Berücksichtigung.
- Beachten Sie bitte auch die **Hinweise für Autoren** unter www.werkstatttechnik.de. Dort bietet das „**Stichwortverzeichnis**“ eine Orientierungshilfe über die Themenschwerpunkte.
- Bitte laden Sie den Fachaufsatz über unser **Online-Einreichungs- und Review-System** hoch:
<https://wto.manuscriptmanager.net>