

Themenplan – Jahr 2024

Heft	Schwerpunkte	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiterin
1/2	Ressourceneffizienz, Energieeffizienz, Re/Upcycling, Kreislaufwirtschaft	15. Okt. 2023	Prof. Herrmann, Braunschweig Prof. Sauer, Stuttgart	Viola Willig, Stuttgart
3	Industrie 4.0, Automatisierung	10. Dez. 2023	Prof. Bauernhansl, Stuttgart Prof. Schilp, Augsburg	V W, Stuttgart
4	Fabrikplanung, PPS (Produktionsplanung/-steuerung), Supply Chain Management / Auftragsmanagement	01. März 2024	Prof. Schuh, Aachen Prof. Palm, Reutlingen	Alexandra Briesch, Düsseldorf
5	Simulation, Steuerungen, Antriebstechnik	01. März 2024	Prof. Brecher, Aachen Prof. Verl, Stuttgart	V W, Stuttgart
6	Advanced Systems Engineering, Arbeitsgestaltung/-organisation	15. März 2024	Prof. Riedel, Stuttgart Prof. Nyhuis, Hannover	V W, Stuttgart
7/8	Werkzeugmaschinen – Produktionsanlagen, Smart Services, Produktivitätssteigerung als Service	15. April 2024	Prof. Fleischer, Karlsruhe Prof. Uhlmann, Berlin	A B, Düsseldorf
9	Additive Fertigung, Montage, Automatisierung, Künstliche Intelligenz und Robotik in der Produktion	15. Juni 2024	Prof. Franke, Erlangen Prof. Kuhlenkötter, Bochum Prof. Huber, Stuttgart	A B, Düsseldorf
10	Fertigungstechnologien, Umformtechnik, Leichtbau	15. Juli 2024	Prof. Bergs, Aachen Prof. Behrens, Hannover	V W, Stuttgart
11/12	Qualitätsmanagement, Sensorik, Mikrotechnik	15. Aug. 2024	Prof. Schmitt, Aachen Prof. Lanza / Prof. Schulze, Karlsruhe	A B, Düsseldorf

Im gesamten Jahr 2024 steht das Thema **Ressourceneffizienz im Fokus der wt Werkstattstechnik 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.werkstattstechnik.de. Dort bietet das „**Stichwortverzeichnis**“ eine Orientierungshilfe über die Themenschwerpunkte.
- Von Alexandra Briesch (A B) koordinierte Fachaufsätze bitte per E-Mail direkt an die Redaktion: abriesch@vdi-fachmedien.de.
- Beiträge, die von Viola Willig (V W) koordiniert werden, per E-Mail an: viola.willig@ipa.fraunhofer.de.