

# Themenplan – Jahr 2023

Heft	Schwerpunkte	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiterin
1/2	Zerspanung, Werkzeugmaschinen, Simulation, Energieeffizienz	15. Okt. 2022	Prof. Weigold, Darmstadt (Editorial und Beiträge) Prof. Möhring, Stuttgart Prof. Sauer, Stuttgart	Birgit Spaeth + Viola Willig, Stuttgart
3	Industrie 4.0, Digitale Fabrik, Automatisierung	10. Dez. 2022	Prof. Bauernhansl, Stuttgart (Editorial und Beiträge) Prof. Schilp, Augsburg	B S + V W, Stuttgart
4	Fabrikplanung, PPS (Produktionsplanung/ steuerung)	15. Jan. 2023	Prof. Nyhuis, Hannover (Editorial und Beiträge) Prof. Schuh & Prof. Burggräf, Aachen	Alexandra Briesch, Düsseldorf
5	Steuerungen, Antriebstechnik, Werkzeugmaschinen, Messtechnik	15. Feb. 2023	Prof. Brecher, Aachen (Editorial und Beiträge) Prof. Verl, Stuttgart	B S + V W, Stuttgart
6	Innovative Produktionstechnik, Additive Fertigung, Advanced Systems Engineering, Arbeitsorganisation, Feinbearbeitung	15. März 2023	Prof. Riedel, Stuttgart (Editorial und Beiträge) Prof. Aurich, Kaiserslautern Prof. Bergs, Aachen	B S + V W, Stuttgart
7/8	Werkzeugmaschinen – Produktionsanlagen, Smart Services, Verfügbarkeit, Produktivitätssteigerung als Service	15. April 2023	Prof. Fleischer, Karlsruhe (Editorial und Beiträge) Prof. Uhlmann, Berlin	A B, Düsseldorf
9	Montage, Handhabung, Automatisierung, Industrieroboter	15. Juni 2023	Prof. Tracht, Bremen (Editorial und Beiträge) Prof. Weidner, Bochum	A B, Düsseldorf
10	Umformtechnik, Flexibilität, Resilienz	15. Juli 2023	Prof. Liewald, Stuttgart (Editorial und Beiträge) Prof. Groche, Darmstadt	B S + V W, Stuttgart
11/12	Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmanagement, Mikrotechnik, Präzisionsbearbeitung, Schleifen, Werkzeug-/Formenbau	15. Aug. 2023	Prof. Schmitt, Aachen (Editorial und Beiträge) Prof. Lanza & Prof. Schulze, Karlsruhe	A B, Düsseldorf

Im gesamten Jahr 2023 steht zudem das Thema **Digitalisierung** im Fokus der wt Werkstattstechnik online.

- Außer Beiträgen zum jeweiligen Heftschwerpunkt sind weitere Aufsätze und Berichte zum Thema „Produktionstechnik“ je nach Platzangebot willkommen (**nur 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](http://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](mailto:abriesch@vdi-fachmedien.de). Beiträge, die von Birgit Spaeth und Viola Willig (B S + V W) koordiniert werden, per E-Mail an: [viola.willig@ipa.fraunhofer.de](mailto:viola.willig@ipa.fraunhofer.de) oder [birgit.spaeth@ipa.fraunhofer.de](mailto:birgit.spaeth@ipa.fraunhofer.de).
- Pro Ausgabe reichen die Koordinatoren insgesamt **maximal zehn Fachaufsätze** ein, damit auch Anfragen für weitere Veröffentlichungen berücksichtigt werden können (andere Regelungen bitte nach direkter Vereinbarung mit der Redaktion – Alexandra Briesch – Tel. 0211 / 6103-335).