

Themenplan – Jahr 2020 wt Werkstattstechnik online

Heft	Schwerpunkte	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiterin
1/2	Zerspanung, Werkzeugmaschinen, Simulation	15. Okt. 2019	Prof. Weigold, Darmstadt (Editorial und Beiträge) + Prof. Möhring, Stuttgart	Birgit Spaeth + Viola Willig, Stuttgart
3	Industrie 4.0, Digitale Fabrik, Automatisierung	10. Dez. 2019	Prof. Reinhart, München (Editorial und Beiträge) + Prof. Bauernhansl, Stuttgart	B S + V W, Stuttgart
4	Fabrikplanung, PPS (Produktionsplanung/- steuerung)	15. Jan. 2020	Prof. Schuh & Prof. Burggräf, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Nyhuis, Hannover	Alexandra Briesch, Düsseldorf
5	Steuerungen, Antriebstechnik, Werkzeugmaschinen, Energieeffizienz, Messtechnik	15. Feb. 2020	Prof. Verl, Stuttgart & Prof. Brecher, Aachen (gemeinsames Editorial und Beiträge) + Prof. Sauer, Stuttgart	B S + V W, Stuttgart
6	Innovative Produktionstechnik, Additive Fertigung, Arbeitsgestaltung, Schleifen, Feinbearbeitung	15. März 2020	Prof. Bergs, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Westkämper, Stuttgart, & Prof. Bauer, Stuttgart	B S + V W, Stuttgart
7/8	Werkzeugmaschinen – Produktionsanlagen, Smart Services, Verfügbarkeit, Produktivitätssteigerung als Service	15. April 2020	Prof. Uhlmann, Berlin (Editorial und Beiträge) + Prof. Fleischer, Karlsruhe	A B, Düsseldorf
9	Montage, Handhabung, Automatisierung, Industrieroboter	15. Juni 2020	Prof. Schmitt, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Krüger, Berlin	A B, Düsseldorf
10	Umformtechnik, Flexibilität	15. Juli 2020	Prof. Groche, Darmstadt (Editorial und Beiträge) + Prof. Liewald, Stuttgart	B S + V W, Stuttgart
11/12	Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmanagement, Mikrotechnik, Präzisionsbearbeitung, Werkzeug-/Formenbau	15. Aug. 2020	Prof. Lanza & Prof. Schulze, Karlsruhe (Editorial und Beiträge) + Prof. Schmitt, Aachen	A B, Düsseldorf

Im gesamten Jahr 2020 steht zudem das Thema **Industrie 4.0** 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. 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 Birgit Spaeth und Viola Willig (B S + V W) koordiniert werden, per E-Mail an: viola.willig@ipa.fraunhofer.de oder bjs@iff.uni-stuttgart.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).