

Themenplan – Jahr 2019 wt Werkstattstechnik online

| Heft | Schwerpunkte | Abgabe bis | Editorial + Beiträge | Bearbeiterin |
|-------|---|----------------|---|---|
| 1/2 | Zerspanung, Werkzeugmaschinen, Simulation | 15. Okt. 2018 | Dr.-Ing. Stehle, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Abele, Darmstadt | Birgit Spaeth + Viola Willig, Stuttgart |
| 3 | Industrie 4.0, Digitale Fabrik, Automatisierung | 10. Dez. 2018 | Prof. Bauernhansl, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Reinhart, München | B S + V W, Stuttgart |
| 4 | Fabrikplanung, PPS (Produktionsplanung/- steuerung) | 15. Jan. 2019 | Prof. Nyhuis, Hannover (Editorial und Beiträge) + Prof. Schuh & Prof. Burggräf, Aachen | Alexandra Briesch, Düsseldorf |
| 5 | Steuerungen, Antriebstechnik, Werkzeugmaschinen, Energieeffizienz, Messtechnik | 15. Feb. 2019 | Prof. Sauer, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Verl, Stuttgart & Prof. Brecher, Aachen | B S + V W, Stuttgart |
| 6 | Innovative Produktionstechnik, Additive Fertigung, Arbeitsgestaltung, Schleifen, Feinbearbeitung | 15. März 2019 | Prof. Westkämper, Stuttgart, & Prof. Bauer, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Bergs, Aachen | B S + V W, Stuttgart |
| 7/8 | Werkzeugmaschinen – Produktionsanlagen, Smart Services, Verfügbarkeit, Produktivitätssteigerung als Service | 15. April 2019 | Prof. Fleischer, Karlsruhe (Editorial und Beiträge) + Prof. Uhlmann, Berlin | A B, Düsseldorf |
| 9 | Montage, Handhabung, Automatisierung, Industrieroboter | 15. Juni 2019 | Prof. Krüger, Berlin (Editorial und Beiträge) + Prof. Schmitt, Aachen | A B, Düsseldorf |
| 10 | Umformtechnik, Leichtbau | 15. Juli 2019 | Prof. Liewald, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Groche, Darmstadt | B S + V W, Stuttgart |
| 11/12 | Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmanagement, Mikrotechnik, Präzisionsbearbeitung, Werkzeug-/Formenbau | 15. Aug. 2019 | Prof. Schmitt, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Lanza & Prof. Schulze, Karlsruhe | A B, Düsseldorf |

Im gesamten Jahr 2019 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).