

Themenplan – Jahr 2011 wt Werkstattstechnik online

Heft	Schwerpunkte	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiter
1/2	Werkzeugmaschinen, Zerspanung, Simulation	15. Okt. 2010	Prof. Abele, Darmstadt (Editorial und Beiträge) + Prof. Heisel, Stuttgart	Birgit Spaeth, Stuttgart
3	Digitale Fabrik, Arbeitsgestaltung, Automatisierung	15. Dez. 2010	Prof. Westkämper, Stuttgart (Editorial und Beiträge) Prof. Spath, Stuttgart	B S
4	Fabrikplanung, Arbeitsplanung, Produktionsnetzwerke, PPS – Produktionsplanung/-steuerung, MES (Manufacturing Execution System), Energieeffizienz / Emissionsarmes Produzieren	15. Jan. 2011	Prof. Nyhuis, Hannover (Editorial und Beiträge) + Prof. Schuh, Aachen	Dag Heidecker, Düsseldorf
5	Werkzeugmaschinen, Steuerungen, Antriebstechnik, Automatisierung, Energieeffizienz	15. Feb. 2011	Prof. Verl, Stuttgart (Editorial und Beiträge) Prof. Brecher, Aachen	B S
6	Lasermaterialbearbeitung, Feinbearbeitung, Oberflächentechnik, Rapid Prototyping, Elektromobilität	15. März 2011	Prof. Westkämper, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Klocke, Aachen	D H
7/8	Werkzeugmaschinen, Zerspanung, Industrielle Dienstleistungen, Hybride Leistungsbündel (HLB), Lifecycle	15. April 2011	Prof. Uhlmann, Berlin (Editorial und Beiträge) + Prof. Meier, Bochum	B S
9	Montage, Handhabung, Automatisierung, Industrieroboter	15. Juni 2011	Prof. Reinhart + Prof. Zäh, München	D H
10	Umformtechnik	15. Juli 2011	Prof. Liewald, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Groche, Darmstadt	B S
11/12	Werkzeug-/Formenbau, Werkzeuge, Mikrotechnik	15. Aug. 2011	Prof. Denkena, Hannover (Editorial und Beiträge) + Prof. Fleischer, Schulze, Munzinger, Lanza, Karlsruhe	D H

- Außer Beiträgen zum jeweiligen Heftschwerpunkt sind weitere Aufsätze und Berichte zum Thema „Produktionstechnik“ je nach Platzangebot – **nach Rücksprache mit der Redaktion!!!** – willkommen. Unaufgefordert zugesendete oder zu spät eingereichte Fachaufsätze finden nicht zwingend Berücksichtigung. Eine Orientierungshilfe über die Themenschwerpunkte bietet der Thesaurus (siehe auch im Internet unter „Hinweise für Autoren“).
- Beiträge bitte per E-Mail an heidecker@technikwissen.de oder in Ausnahmefällen per Post (zumindest Text in digitaler Form) an: Springer-VDI-Verlag GmbH & Co.KG, wt Werkstattstechnik online, Dag Heidecker, Postfach 10 10 22, 40001 Düsseldorf (Tel. 0211 / 6103-509).
- Beiträge, die von Birgit Spaeth (B S) bearbeitet werden, per E-Mail an bjs@iff.uni-stuttgart.de.
- Beachten Sie hierzu auch die **Hinweise für Autoren** unter www.werkstattstechnik.de.
- Pro Ausgabe reichen die Koordinatoren insgesamt **maximal zehn !!! Fachaufsätze** ein, damit auch Anfragen für weitere Veröffentlichungen berücksichtigt werden können (andere Regelungen bitte nach rechtzeitiger und direkter Absprache mit der Redaktion – Dag Heidecker).