

# Themenplan – Jahr 2010 wt Werkstattstechnik online

Heft	Schwerpunkte	Abgabe bis	Editorial + Beiträge	Bearbeiter(in)
1/2	Arbeitsgestaltung, Simulation, Werkzeugmaschinen, Zerspanung	15. Okt. 2009	Prof. Spath, Stuttgart (Editorial und Beiträge) + Prof. Abele, Darmstadt	Birgit Spaeth, Stuttgart
3	Digitale Fabrik, Automatisierung	15. Dez. 2009	Prof. Westkämper, Stuttgart	B S
4	Fabrikplanung, Produzieren in globalen Netzwerken, PPS – Produktionsplanung/-steuerung	15. Jan. 2010	Prof. Schuh, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Nyhuis, Hannover	Dag Heidecker, Düsseldorf
5	Steuerungen, Antriebstechnik, Werkzeugmaschinen, Energieeffizienz, Messtechnik	15. Feb. 2010	Prof. Brecher, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Verl, Stuttgart	B S
6	Lasertechnik in der Fertigung, Schleifen, Feinbearbeitung, Oberflächentechnik	15. März 2010	Prof. Klocke, Aachen (Editorial und Beiträge) + Prof. Westkämper, Stuttgart	D H
7/8	Werkzeugmaschinen, Industrielle Dienstleistungen, Lifecycle, Verfügbarkeit, Service-Engineering	15. April 2010	Prof. Meier, Bochum (Editorial und Beiträge) + Prof. Uhlmann, Berlin	B S
9	Montage, Handhabung, Automatisierung, Industrieroboter, Verpackungsmaschinen	15. Juni 2010	Prof. Zäh + Prof. Reinhart, München	D H
10	Umformtechnik	15. Juli 2010	Prof. Groche, Darmstadt (Editorial und Beiträge) + Prof. Liewald, Stuttgart	B S
11/12	Mikrotechnik, Präzisionsbearbeitung, Werkzeug-/Formenbau	15. Aug. 2010	Prof. Fleischer, Schulze, Munzinger, Lanza, Karlsruhe (Editorial und Beiträge) + Prof. Denkena, Hannover	D H

- Außer Beiträgen zum jeweiligen Heftschwerpunkt sind weitere Aufsätze und Berichte zum Thema „Produktionstechnik“ je nach Platzangebot willkommen (**nach Rücksprache mit der Redaktion!!!**). 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](mailto: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 bearbeitet werden, per E-Mail an [bjs@iff.uni-stuttgart.de](mailto:bjs@iff.uni-stuttgart.de).
- Beachten Sie hierzu auch die **Hinweise für Autoren** unter [www.werkstattstechnik.de](http://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).