

Dieses Programm gibt einen Überblick über die für 2018 geplanten Themen. Durch abgerundete Fachthemen, Marktübersichten und ergänzende Spezialthemen wird Basiswissen vermittelt, werden Verfahren, Anlagen und Geräte vorgestellt und miteinander verglichen. Produktinformationen in jeder Ausgabe und Messeberichte geben zusätzlich einen Überblick über die gesamte Oberflächentechnik. Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter tel +49 (0) 611 / 78 78 – 250 (Petra Steinmüller).

Heft, Monat (AS, DU, ET)	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine 2018	Nasslackieren   Lackieranlagen   Applikationstechnik	Pulverbe- schichten	Lacke	Galvano- technik	Dünne Schichten	Reinigen   Vorbe- handeln	Strahlen	Entlacken	weitere Themen
<b>1 Januar</b> AS 30.11.2017 DU 06.12.2017 ET 29.12.2017	<b>Euroguss</b>	Nürnberg	16.–18.01.									Förder- technik
<b>2 Februar</b> AS 15.01.2018 DU 22.01.2018 ET 07.02.2018	<b>METAV</b>	Düsseldorf	20.–24.02.	Korrosionsschutz								Zubehör <sup>2</sup>
<b>3 März</b> AS 02.02.2018 DU 09.02.2018 ET 28.02.2018	<b>Grindtec 27. Fachtagung Industrielle Bauteilreinigung</b>	Augsburg	14.–17.03.						Vorbe- handeln			Messen + Prüfen   Schleifen + Polieren   Entgraten
		Ulm	15.–16.03.	<b>Oberflächentechnik am Automobil</b>								
<b>4 April</b> AS 05.03.2018 DU 12.03.2018 ET 28.03.2018	<b>PaintExpo Hannover Messe</b>	Karlsruhe	17.–20.04.	<b>1. englischsprachiges Sonderheft</b>				<b>IST – INTERNATIONAL SURFACE TECHNOLOGY</b>				Förder- technik   Messen + Prüfen
		Hannover	23.–27.04.	<b>PaintExpo-Messe-Ausgabe</b>								
<b>5 Mai</b> AS 04.04.2018 DU 11.04.2018 ET 27.04.2018	<b>6. Fachtagung Entgrattechnologien und Präzisionsoberflächen IFAT</b>	Nürtingen	03.–04.05.	Holzlackierung								Software
		München	14.–18.05.									
<b>6 Juni</b> AS 02.05.2018 DU 08.05.2018 ET 29.05.2018	<b>Surface Technology Germany (vormals O&amp;S) Achema Automatica</b>	Stuttgart	05.–07.06.	Roboterlackierung			Sonderteil zur Surface Tech- nology Ger- many im Spe- cial Galvano- technik					Zubehör <sup>2</sup>   Pumpen
		Frankfurt	11.–15.06.	Korrosionsschutz								
		München	19.–22.06.									

Heft, Monat (AS, DU, ET) <sup>1</sup>	Messen, Veranstaltungen, Kongresse	Orte	Termine 2018	Nasslackieren   Lackieranlagen   Applikationstechnik	Pulverbe- schichten	Lacke	Galvano- technik	Dünne Schichten	Reinigen   Vorbe- handeln	Strahlen	Entlacken	weitere Themen
<b>7 Juli</b> AS 06.06.2018 DU 13.06.2018 ET 29.06.2018												Messen + Prüfen
				<b>2. englischsprachiges Sonderheft IST – INTERNATIONAL SURFACE TECHNOLOGY</b>								
<b>8 August</b> AS 06.07.2018 DU 12.07.2018 ET 30.07.2018												Software   Coil Coating   Förder- technik
<b>9 September</b> AS 07.08.2018 DU 14.08.2018 ET 30.08.2018	<b>SMM</b> <b>AMB</b> <b>ZVO Oberflächentage</b> <b>IAA Nutzfahrzeuge</b>	Hamburg Stuttgart Leipzig Hannover	04.–07.09. 18.–22.09. 19.–21.09. 20.–27.09.									Messen + Prüfen   Schleifen + Polieren   Entgraten
				<b>Oberflächentechnik am Automobil</b>								
<b>10 Oktober</b> AS 04.09.2018 DU 11.09.2018 ET 27.09.2018	<b>Aluminium</b> <b>Motek</b> <b>JOTlive EPS 2018 – Der Pulvertreff</b> <b>parts2clean</b> <b>EuroBlech</b>	Düsseldorf Stuttgart München Stuttgart Hannover	09.–11.10. 09.–12.10. 16.–17.10. 23.–25.10. 23.–26.10.						parts2clean- Messe- ausgabe			Zubehör <sup>2</sup>
<b>11 November</b> AS 05.10.2018 DU 11.10.2018 ET 29.10.2018	<b>Electronica</b> <b>JOTlive Industrie-Lackierung</b>	München Stuttgart	13.–16.11. 15.–16.11.									Förder- technik <sup>2</sup>
				<b>3. englischsprachiges Sonderheft IST – INTERNATIONAL SURFACE TECHNOLOGY</b>								
<b>12 Dezember</b> AS 06.11.2018 DU 13.11.2018 ET 29.11.2018												Messen + Prüfen
<b>13 MÜ '18</b> AS 29.11.2018 DU 05.12.2018 ET 28.12.2018												

<sup>1</sup> AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin

<sup>2</sup> Zubehör umfasst Themen zu Pumpen | Kompressoren | Düsen | Ventile | Verbindungs- und Abdeckelemente | Haken | Gestelle | Filter und Luftversorgung und mehr.

Schwerpunktthemen  
Thema im Heft

Themenvorschau auch im Internet: [www.springerfachmedien-wiesbaden.de](http://www.springerfachmedien-wiesbaden.de) und [www.jot-oberflaeche.de](http://www.jot-oberflaeche.de)

**Zusätzlich erscheinen die beiden Sonderhefte „Industrielle Teilereinigung“ und „Korrosionsschutz“ sowie verschiedene E-Magazine.**  
(Nähere Informationen dazu finden Sie auf S. 9.)