

Programm 2017

Fachtagungen und Seminare

Werkstoffe · Verfahrenstechnik · Werkzeugtechnik ·
Branchenthemen · Managementthemen



Wissen eröffnet Perspektiven – Perspektiven schaffen Chancen
Innovativer Wissenstransfer für die Kunststoffindustrie

FACHTAGUNGEN

FEBRUAR

14. – 15.02. **Verschleiß und Verschleißschutz an Kunststoff-Verarbeitungsmaschinen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/728

15. – 16.02. **SKZ/TÜV-LGA Deponietagung**
Die sichere Deponie + Nürnberger Deponie-Seminar (Würzburg)
▶ www.skz.de/453

MÄRZ

14. – 15.03. **Trends in Fire Safety and Innovative Flame Retardants for Plastics** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1987

22. – 23.03. **Siliconelastomere** (Würzburg)
▶ www.skz.de/724

APRIL

04. – 05.04. **Umwelt- und umfeldgerechte Kunststoffverpackungen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2487

25. – 26.04. **Innovationen mit Fluorpolymeren** (Würzburg)
▶ www.skz.de/461

MAI

09. – 10.05. **Flachfolienextrusion für technische Anwendungen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1953

16. – 17.05. **12. Würzburger Compoundiertage** (Würzburg)
▶ www.skz.de/735

30. – 31.05. **11. Übergreifende Branchentreff „fuse box meets dryer“ – Kunststoffe in E&E-Anwendungen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/742

30. – 31.05. **Thermoplastische Elastomere – TPE** (Nürnberg)
▶ www.skz.de/739

JUNI

20. – 21.06. **15. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung 2017** (Würzburg)
▶ www.skz.de/749

29. – 30.06. **Bewitterung von Kunststoffen in der Automobilindustrie** (Würzburg)
▶ www.skz.de/456

SEPTEMBER

13. – 14.09. **Barriere-Verbundfolien** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1712

13. – 14.09. **Forum: Additive Serienfertigung – Der 3D-Druck wird erwachsen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2883

19. – 20.09. **Serienschweißen von Formteilen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/741

OKTOBER

10. – 11.10. **Kunststoffprodukte in der Medizin** (Würzburg)
▶ www.skz.de/3460

10. – 11.10. **PVC-Plastisole – Trends aus Herstellung und Verarbeitung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/736

24. – 25.10. **Thermoformen technischer Bauteile** (Würzburg)
▶ www.skz.de/738

NOVEMBER

29. – 30.11. **QuK 2017: Qualitätsgipfel Kunststoff** (Würzburg)
▶ www.qualitaetsgipfel-kunststoff.de

DEZEMBER

05. – 06.12. **Analytik in der Polymertechnik** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1717

05. – 06.12. **Kunststofftrends im Automobil** (Wolfsburg)
▶ www.skz.de/5213

NEU

Online-
Anmeldung
[www.skz.de/
weiterbildung](http://www.skz.de/weiterbildung)



SEMINARE

JANUAR

17. – 18.01. **Vom Mitarbeiter zum Vorgesetzten – Praktisches Führungswissen für Aufsteiger** (Würzburg)
▶ www.skz.de/367
- 19.01. **Tribologische Eigenschaften von thermoplastischen Kunststoffen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/465
24. – 25.01. **Elektrostatische Aufladung bei Kunststoffen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/378

FEBRUAR

01. – 02.02. **Kalkulation von Kunststoff-Spritzgießteilen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/720
08. – 10.02. **Grundlagen der Kunststofftechnologie – Ein Überblick vom Werkstoff zum Fertigteil** (Würzburg)
▶ www.skz.de/375
14. – 15.02. **Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1016
21. – 22.02. **Lackieren von Kunststoffen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/796
- 23.02. **Reinigen und Aktivieren von Kunststoff-Oberflächen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/803

MÄRZ

07. – 08.03. **Kunststoffkunde für Kaufleute – Thermoplaste** (Würzburg)
▶ www.skz.de/987
09. – 10.03. **Kostenmanagement im Spritzgießbetrieb** (Würzburg)
▶ www.skz.de/793
15. – 16.03. **Hochgefüllte Suspensionen: Herstellung und Charakterisierung** (Selb)
▶ www.skz.de/2900
- 16.03. **Praxisseminar: Dosieren für Compoundierprozesse** (Würzburg)
▶ www.skz.de/804
- 20.03. **Versuchsmethodik im Spritzguss wirksam anwenden – Modul 1: Einführung – Erkennen wichtiger Einflussgrößen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5612
21. – 22.03. **Versuchsmethodik im Spritzguss wirksam anwenden – Modul 2: Versuchsmethodik in der Anwendung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5613
21. – 22.03. **Muffenmontage an Kunststoffmantelrohren (KMR)** (Halle)
▶ www.skz.de/816
- 22.03. **Grundlagen der Kunststoffchemie** (Würzburg)
▶ www.skz.de/775
- 23.03. **Versuchsmethodik im Spritzguss wirksam anwenden – Modul 3: Vertiefte Versuchsmethodik für Experten** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5614
23. – 24.03. **Optimale Stoffeinfärbung – Pigmente, Prozesse, Qualitätsmerkmale** (Würzburg)
▶ www.skz.de/805

- 29.03. **Arbeitsicherheit im Spritzgießbetrieb** (Würzburg)
▶ www.skz.de/801

APRIL

04. – 05.04. **Einführung in die Werkstoffkunde der Thermoplaste** (Würzburg)
▶ www.skz.de/985
- 06.04. **Wartung und Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/4747
25. – 26.04. **Physik der Polymerwerkstoffe – Grundlagen für die Praxis** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1032
- 26.04. **Klebkaschieren von Kfz-Innentteilen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1038
27. – 28.04. **Kunststofftechnologie für Kaufleute – Spritzgießen, Extrudieren, Blasformen, Thermoformen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1014

MAI

03. – 04.05. **Werkzeugtechnologie für Kaufleute – Was beeinflusst die Kosten?** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1041
09. – 10.05. **Modifikation der Kratz- und Abriebbeständigkeit** (Peine)
▶ www.skz.de/813
16. – 17.05. **Qualitätsoptimierte Spritzgießteile** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1036
18. – 19.05. **Grundlagen des Konstruierens mit Kunststoffen – Werkstoffe, Gestaltung, Berechnung, Fertigung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1035
23. – 24.05. **Technologie-Seminar Extrusion** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1039
30. – 31.05. **Qualitätsspritzgießen mit Heißkanaltechnik – Wirtschaftlichkeit, Technologien, Anwendungen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/986

JUNI

21. – 22.06. **Suspensions and Emulsions** (Selb)
▶ www.skz.de/4683
28. – 29.06. **Einführung in die Folientechnologie mit Schwerpunkt Verpackung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/711

JULI

04. – 05.07. **Elastomere – Begriffe, Materialien, Funktionen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/776
06. – 07.07. **Optische Kunststoff-Formteile in Design und Technik** (Würzburg)
▶ www.skz.de/808
- 10.07. **Rüstzeitreduzierung – Der Weg zur Vision „Losgröße 1“** (Würzburg)
▶ www.skz.de/710
11. – 12.07. **Spritzgießwerkzeuge effizient temperieren** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1042



SEMINARE

SEPTEMBER

- 05.09. **Effektive Reinigungsprozesse in der Kunststoffverarbeitung** (Peine)
▶ www.skz.de/1541
19. – 20.09. **Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1016
20. – 21.09. **Toleranzen und Maßhaltigkeit von Kunststoff-Formteilen – Zielführende Anwendung der DIN 16472** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1955 **NEU**
20. – 21.09. **InkJet Tinten in der Anwendung** (Selb)
▶ www.skz.de/3477
21. – 22.09. **Kalkulation von Kunststoff-Spritzgießteilen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/720
- 25.09. **Versuchsmethodik im Spritzguss wirksam anwenden – Modul 1: Einführung – Erkennen wichtiger Einflussgrößen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5612
26. – 27.09. **Versuchsmethodik im Spritzguss wirksam anwenden – Modul 2: Versuchsmethodik in der Anwendung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5613
- 26.09. **Kunststoff-ABC für Quereinsteiger** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1518 **NEU**
- 28.09. **Spritzgießen unter Zeitdruck – Sparbüchse Zykluszeit** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2765
- 28.09. **Werkstoff- und Oberflächentechnik** (Würzburg)
▶ www.skz.de/701 **NEU**

OKTOBER

05. – 06.10. **Kostenmanagement im Spritzgießbetrieb** (Würzburg)
▶ www.skz.de/793
10. – 11.10. **Kunststoffkunde für Kaufleute – Thermoplaste** (Würzburg)
▶ www.skz.de/987
12. – 13.10. **Kunststofftechnologie für Kaufleute – Spritzgießen, Extrudieren, Blasformen, Thermoformen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1014
- 18.10. **Werkstoffdatenblatt – lesen, verstehen, anwenden** (Würzburg)
▶ www.skz.de/3497 **NEU**

- 19.10. **Gesprächsführung für Praktiker** (Würzburg)
▶ www.skz.de/719 **NEU**
24. – 26.10. **Grundlagen der Kunststofftechnologie – Ein Überblick vom Werkstoff zum Fertigteil** (Würzburg)
▶ www.skz.de/375
18. – 19.10. **Herstellung stabiler Dispersionen** (Selb)
▶ www.skz.de/3476

NOVEMBER

07. – 08.11. **Optimale Kunststoffeinfärbung – Pigmente, Prozesse, Qualitätsmerkmale** (Würzburg)
▶ www.skz.de/805
08. – 09.11. **Plasmaverfahren in der Medizintechnik** (Würzburg)
▶ www.skz.de/810 **NEU**
- 09.11. **Rheologie für Kunststoffverarbeiter** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2051
14. – 15.11. **Einführung in die Werkstoffkunde der Thermoplaste** (Würzburg)
▶ www.skz.de/985
14. – 15.11. **Qualitätssicherung in der Extrusion und Compoundierung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/829
21. – 22.11. **Composites: Basiswissen für Kaufleute** (Halle)
▶ www.skz.de/822 **NEU**
21. – 22.11. **Polymerverguss in Elektrik und Elektronik** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2206
21. – 22.11. **Füllstoffe & Additive in Kunststoffen** (Peine)
▶ www.skz.de/1550
28. – 29.11. **Laserschweißen von Kunststoffen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/723
- 30.11. **Emissionen im Kfz-Innenraum** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1752

DEZEMBER

05. – 06.12. **Grundlagen des Konstruierens mit Kunststoffen – Werkstoffe, Gestaltung, Berechnung, Fertigung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/1035
06. – 07.12. **Schweißen von Kunststoffen** (Würzburg)
▶ www.skz.de/5898
- 07.12. **Reaktive Extrusion und Compoundierung** (Würzburg)
▶ www.skz.de/2952



Hinweis: Wir behalten uns vor, aus organisatorischen Gründen Veranstaltungen abzusagen oder zu verschieben.

Eine große Auswahl an
Hotels finden Sie auf:
www.skz.de/hotels



Details zu unseren Veranstaltungen finden Sie auch im Internet unter www.skz.de/weiterbildung
Anmeldung und weitere Informationen: Frau Carolin Kraus | Tel. +49 931 4104-164 | anmeldung@skz.de
Stand: 17.08.17

SKZ – KFE gGmbH
Frankfurter Straße 15-17
97082 Würzburg