



Fachtagungen und Seminare 2014

Themenschwerpunkte:

- Werkstoffe
- Verfahrenstechnik
- Werkzeugtechnik
- Branchenthemen
- Managementthemen



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

FACHTAGUNGEN national

FEBRUAR

- 13.02. EPS-Partikelschaum (Würzburg)
 20.02. - 21.02. 30. Fachtagung: Die sichere Deponie (Würzburg)

MÄRZ

11. - 12.03. Beschichtung von technischen Textilien (Würzburg)
 11. - 12.03. Nanotechnologie für die Kunststofftechnik (Würzburg)
 27. - 28.03. 4. PE- und PP-Folientage – Polyolefine Folien effizient herstellen und zu Verpackungen verarbeiten (Osnabrück)

APRIL

10. - 11.04. Polyamide (Würzburg)

MAI

08. - 09.05. Polymerschäume (Würzburg)
 15.05. 7. Deutscher Kunststoff-Tag 2014 (Bad Homburg)
 21. - 22.05. Polypropylen im Automobilbau (Würzburg)

JUNI

04. - 05.06. 8. Kongress „Kunststoffe in E&E-Anwendungen“ Der übergreifende Branchentreff (Würzburg)
 25. - 26.06. 12. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung 2014 (Würzburg)

JULI

02. - 03.07. 9. Würzburger Compoundiertage – Effizienz in der Compoundierung (Würzburg)
 02. - 03.07. Folienkaschierung und Verarbeitung – Der Expertentreff (Würzburg)

SEPTEMBER

10. - 11.09. Forum: Additive Serienfertigung – Verfahren, Applikationen, Trends (Würzburg)
 17. - 18.09. Blasformen 2014 (Würzburg)
 17. - 18.09. 2. Fachsymposium zur Verarbeitung von Biokunststoffen (Würzburg)
 24. - 25.09. Das Kunststoff-Fenster – Rohstoffe - Verarbeitung - Systemtechnik (Würzburg)

OKTOBER

08. - 09.10. Kunststoffprodukte in der Medizin (Würzburg) **NEU**
 22. - 23.10. Kunststoffe in der Energietechnik – Batterien, Brennstoffzellen und thermische Anwendungen (Duisburg)
 29. - 30.10. Flachfolienextrusion für technische Anwendungen (Würzburg)
 29. - 30.10. Innovative zerstörungsfreie Prüfverfahren (ZfP) für moderne Kunststoffe (Würzburg)

NOVEMBER

11. - 12.11. Kosten reduzieren durch Energieeffizienz in der Kunststoffverarbeitung (Würzburg)
 12. - 13.11. Direktcompoundieren beim Spritzgießen (Würzburg) **NEU**
 13. - 14.11. Wegweisende Automationskonzepte in der Spritzgießfertigung (Würzburg) **NEU**
 13. - 14.11. Technische Kunststoffe (Würzburg)
 26. - 27.11. Mikro-Spritzgießen in der Praxis (Würzburg)
 26. - 27.11. Leiden-schaf(f)t Leichtbau – Serientaugliche Umsetzung in die Praxis (Würzburg) **NEU**

DEZEMBER

03. - 04.12. Spritzgießen von Elastomeren (Würzburg)
 03. - 04.12. PVC-Folien – Märkte, Neuentwicklungen und Prozesstechnik (Würzburg)

internationale EVENTS

21. - 22.04. Flame Retardant Plastics (Shanghai, China)

Online-Anmeldung
www.skz.de/weiterbildung



JANUAR

21. - 22.01. **Vom Mitarbeiter zum Vorgesetzten –**
Praktisches Führungswissen für Aufsteiger (Würzburg)
- 23.01. **Tribologische Eigenschaften von**
thermoplastischen Kunststoffen (Würzburg)
28. - 29.01. **Elektrostatische Aufladung bei Kunststoffen** (Würzburg)

FEBRUAR

- 04.02. **Rüstzeitreduzierung – Der Weg zur Vision „Losgröße 1“**
(Würzburg)
05. - 07.02. **Grundlagen der Kunststofftechnologie –**
Ein Überblick vom Werkstoff zum Fertigteil (Würzburg)
10. - 11.02. **Kalkulation von Kunststoff-Spritzgießteilen** (Würzburg)
11. - 12.02. **Der Verkaufsingenieur**
als emotionaler „Verkaufsmotor“
Modul 1: Strukturiert & typgerecht Verkaufen
(Würzburg)
13. - 14.02. **Technologie-Seminar Extrusion** (Würzburg)
- 18.02. **Schweißen von PVC-Fensterprofilen** (Würzburg)
- 19.02. **Planung von Dosieranlagen für Compoundierprozesse**
(Würzburg)
20. - 21.02. **Werkzeugtechnologie für Kaufleute –**
Was beeinflusst die Kosten? (Würzburg)
25. - 26.02. **Lackieren von Kunststoffen** (Würzburg)
25. - 26.02. **Modifikation der Kratz- und Abriebbeständigkeit**
von Kunststoffen (Peine)

MÄRZ

- 06.03. **Grundlagen der Kunststoffchemie** (Würzburg)
06. - 07.03. **Werkstoff- und Oberflächentechnik** (Würzburg)
11. - 12.03. **Kunststoffkunde für Kaufleute – Thermoplaste**
(Würzburg)
- 12.03. **Der Verkaufsingenieur**
als emotionaler „Verkaufsmotor“
Modul 2: Preistaktik & Verhandlungstechnik
(Würzburg)
- 13.03. **Der Verkaufsingenieur**
als emotionaler „Verkaufsmotor“
Modul 3: Wachstum durch Neukunden
(Würzburg)
- 13.03. **Arbeitssicherheit im Spritzgießbetrieb** (Würzburg)
- 18.03. **Kunststoffrohre im Hochdruckbereich**
von Wasser- und Gasleitungen (Peine)
20. - 21.03. **Kunststofftechnologie für Kaufleute –**
Spritzgießen, Extrudieren, Blasformen,
Thermoformen (Würzburg)
25. - 26.03. **Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen** (Würzburg)


APRIL

- 02.04. **Reinigen und Aktivieren**
von Kunststoff-Oberflächen (Würzburg)
03. - 04.04. **Einführung in die Folientechnologie**
mit Schwerpunkt Verpackung (Würzburg)
08. - 09.04. **Optimale Kunststoffeinfärbung –**
Pigmente, Prozesse, Qualitätsmerkmale (Würzburg)
29. - 30.04. **Kostenmanagement im Spritzgießbetrieb** (Würzburg)

MAI

06. - 07.05. **Qualitätsspritzgießen mit Heißkanaltechnik –**
Wirtschaftlichkeit, Technologien, Anwendungen
(Würzburg)
06. - 07.05. **Statistische Versuchsmethodik**
beim Spritzgießen (Würzburg)
- 08.05. **Klebkaschieren von Kfz-Innenteilen** (Würzburg)
15. - 16.05. **Einführung in die Werkstoffkunde**
der Thermoplaste (Würzburg)
- 21.05. **Prozessmesstechnik in der Kunststoffaufbereitung**
(Würzburg)
21. - 22.05. **Physik der Polymerwerkstoffe –**
Grundlagen für die Praxis (Würzburg)
- 22.05. **Sicherung der Farbharmonie im PKW-Innenraum**
(Würzburg)

JUNI

03. - 04.06. **Prüfen von Thermoplasten** (Würzburg)
03. - 04.06. **Wood Plastic Composites (WPC)** (Würzburg)
- 24.06. **Wartung und Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen**
(Würzburg)
25. - 26.06. **Partikelherstellung: Bottom-up und**
Top-down-Verfahren (Selb) 

JULI

01. - 02.07. **Elastomere – Begriffe, Materialien, Funktionen**
(Würzburg)
03. - 04.07. **Grundlagen des Konstruierens mit Kunststoffen –**
Werkstoffe, Gestaltung, Berechnung, Fertigung
(Würzburg)
08. - 09.07. **Spritzgießwerkzeuge effizient temperieren** (Würzburg)
15. - 16.07. **Muffenmontage an Kunststoffmantelrohren (KMR)**
(Halle)

SEPTEMBER

10. - 11.09. **Qualitätsoptimierte Spritzgießteile** (Würzburg)
16. - 17.09. **Kunststoffkunde für Kaufleute – Thermoplaste**
(Würzburg)
18. - 19.09. **Optische Kunststoff-Formteile**
in Design und Technik (Würzburg)



SEMINARE national

- | | | | | | |
|-----------------|---|------------|-----------------|---|------------|
| 23.09. | Effektive Reinigungsprozesse in der Kunststoffverarbeitung (Peine) | | 06. - 07.11. | Klebkaschieren von PVC-Fensterprofilen (Würzburg) | NEU |
| 23. - 24.09. | Technologie-Seminar Spritzgießen (Horb) | NEU | 11. - 12.11. | Einführung in die Werkstoffkunde der Thermoplaste (Würzburg) | |
| 23. - 24.09. | Konstruieren von Spritzgießwerkzeugen (Würzburg) | | 13. - 14.11. | Kunststoffe im Apparat- und Anlagenbau (Würzburg) | NEU |
| 24. - 25.09. | Formulierung und Dispergierung von Suspensionen (Selb) | NEU | 18. - 19.11. | Laserschweißen von Kunststoffen (Würzburg) | |
| 25.09. | Grundlagen der Kunststoffchemie (Würzburg) | | 20.11. | Rheologie für Kunststoffverarbeiter (Würzburg) | |
| 30.09 - 02.10. | Grundlagen der Kunststofftechnologie – Ein Überblick vom Werkstoff zum Fertigteil (Würzburg) | | 25.11. | Emissionen im Kfz-Innenraum (Würzburg) | |
| OKTOBER | | | 27.11. | REAcH für Kunststoffverarbeiter (Würzburg) | |
| 07. - 08.10. | Kalkulation von Kunststoff-Spritzgießteilen (Würzburg) | | 26. - 27.11. | Einführung in die Folientechnologie mit Schwerpunkt Verpackung (Würzburg) | |
| 07.10. | Reibwertverminderung und hohe Lebensdauer – Fluorpolymere in Tribologie-Anwendungen (Würzburg) | | DEZEMBER | | |
| 22.10. | Rüstzeitreduzierung – Der Weg zur Vision „Losgröße 1“ (Würzburg) | | 02. - 03.12. | Optimale Kunststoffeinfärbung – Pigmente, Prozesse, Qualitätsmerkmale (Würzburg) | |
| 23. - 24.10. | Kunststofftechnologie für Kaufleute – Spritzgießen, Extrudieren, Blasformen, Thermoformen (Würzburg) | | 03.12. | Reaktive Extrusion und Compoundierung (Würzburg) | |
| 28. - 29.10. | Vom Mitarbeiter zum Vorgesetzten – Praktisches Führungswissen für Aufsteiger (Würzburg) | | 03. - 04.12. | Hochgefüllte Suspensionen: Herstellung und Charakterisierung (Selb) | |
| 28. - 29.10. | Kostenmanagement im Spritzgießbetrieb (Würzburg) | | 04. - 05.12. | Grundlagen des Konstruierens mit Kunststoffen – Werkstoffe, Gestaltung, Berechnung, Fertigung (Würzburg) | |
| 30. - 31.10. | Werkzeugtechnologie für Kaufleute – Was beeinflusst die Kosten? (Würzburg) | | | | |
| NOVEMBER | | | | | |
| 04. - 05.11. | Polymerverguss in Elektrik und Elektronik (Würzburg) | | | | |
| 04. - 05.11. | Füllstoffe und Additive in Kunststoffen (Peine) | | | | |
| 05. - 06.11. | Farbe und Lack: Herstellung und Charakterisierung (Selb) | NEU | | | |

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



Details zu unseren Veranstaltungen finden Sie auch im Internet unter www.skz.de/weiterbildung
Anmeldung und weitere Informationen: Fr. Fehrer · Fr. Dürr | Tel. +49 931 4104-164 | anmeldung@skz.de
Stand: 15.07.14

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



SKZ - ConSem GmbH
Frankfurter Straße 15-17
97082 Würzburg