

## Erfahrung und Kompetenz im Bereich Kunststoff

Bildung und umfassendes Wissen sind entscheidende Faktoren für eine erfolgreiche Zukunft, für den Einzelnen wie auch für ein Unternehmen. Um im dynamischen Wettbewerb langfristigen Erfolg zu erreichen, gilt es, vorhandenes Wissen aufzufrischen und es stets an neue Gegebenheiten anzupassen.

### Wissen eröffnet Perspektiven

Das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum steht seit 45 Jahren für kompetente Aus- und Weiterbildung. Gemessen an Kompetenzen und Positionen decken die Inhalte unserer Veranstaltungen die vielfältigen Bereiche der Kunststoffbranche ab. Die Auswahl der Themen ist speziell für Unternehmen im Umgang mit allen Formen des Kunststoffes abgestimmt.

Die herausragende Qualität unseres Angebotes hat zahlreiche Veranstaltungen zu festen Terminen in der Branche werden lassen. Das Zusammenspiel von namhaften Referenten, einem attraktiven Rahmenprogramm und persönlicher Betreuung hat die Veranstaltungen des SKZ als allseits geschätzte Treffpunkte etabliert.

600 Veranstaltungen mit über 10.000 Teilnehmern jährlich sowie 1.500 Referenten machen das SKZ zum Marktführer für Wissenstransfer im Bereich Kunststoff in Deutschland.



### Leitung

Ulrich Maag, FLOCK-TEC Technische Beflockungen GmbH, Gomaringen

### Ort und Veranstalter

**SKZ** - ConSem GmbH  
Frankfurter Straße 15 - 17, 97082 Würzburg

### Organisation

Dipl.-Ing. Karlheinz Baumgärtel, SKZ, Würzburg  
Tel. 0931 4104-123

### Anmeldung (schriftlich) und Information

**SKZ** - ConSem GmbH  
✉ Frankfurter Straße 15 - 17, 97082 Würzburg  
☎ 0931 4104-164/-184  
☎ 0931 4104-227/-274  
💻 Internet: <http://www.skz.de>  
✉ E-Mail: [anmeldung@skz.de](mailto:anmeldung@skz.de)

unter Angabe folgender Daten:

- Thema der Veranstaltung
- Vor- und Zuname des Teilnehmers
- vollständige Firmen- oder Privatanschrift

### Anmeldeschluss

aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis **11. Juni 2008**

**Teilnahmepreis** 670,00 EUR zzgl. ges. MwSt

### Sonderkonditionen

*Pro Veranstaltung* gewähren wir bei Mehrfachanmeldungen aus einem Unternehmen folgende Ermäßigungen:  
der **zweite** Teilnehmer erhält **10 %** Nachlass,  
der **dritte** Teilnehmer **20 %** Nachlass.

### Leistungen

Seminarhandbuch  
Mittagessen, Pausengetränke

### Stornierung

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eine Stornogebühr von 10 % des Teilnahmepreises berechnet wird. Bei Abmeldung danach ist der volle Preis fällig.

### SKZ-Gesamtprogramm

unter [www.skz.de](http://www.skz.de)



## SEMINAR

18. Juni 2008  
SKZ, Würzburg

# Beflockung von Kunststoffen

Leitung: Ulrich Maag



## Programmfolge

Mittwoch, 18.06.2008

09:00 **Begrüßung**

09:15 ULRICH MAAG, FLOCK-TEC  
Technische Beflockungen GmbH, Gomaringen  
**Technische Grundlagen der Beflockung**  
• Vor- und Nachteile von Flockoberflächen  
• Beispiele von guten Flockanwendungen

10:15 **Pause**

10:30 Dipl.-Ing. WALTER RÖMPP,  
CHT R. Beitlich GmbH, Tübingen  
**Klebstoffe, das tragende Element zwischen Flock und Substrat**  
• Klebstoffmechanismen  
• Klebstoffarten  
• Vorbehandlung  
• Häufige Fehlerquellen  
• Eigenschaften und Echtheiten

11:30 Dr. ALEXANDER RAU, Ahlbrandt System, Lauterbach  
**Verfahren der Oberflächenaktivierung**  
• Corona und atmosphärisches Plasma  
• Niederdruck Plasma  
• Beflammung und Fluorierung

12:15 **Gemeinsames Mittagessen**

13:15 JOHANNES HOFMANN, SwissFlock, Stuttgart  
**Flock**  
• Arten  
• Längen/Titer  
• Erreichbare Echtheiten  
• Neuentwicklung PP-Flock  
• Aktueller Stand

14:30 ROBERTO SCHUSTER, Schuster Beflockungstechnik  
GmbH & Co. KG, Burgebrach  
**Was bietet und wünscht der Lohnbeflocker?**  
• Vorteile der Beflockung im Lohn  
• Tipps aus der Praxis, die Kosten senken

15:00 **Pause**

15:15 NN  
**Technische Anwendungen von Flock**  
• Funktionen von Flock  
• Sichtbare und unsichtbare Teile  
• Anwendungsbeispiele im Automobil  
• Anforderungen an Beflockungen

16:15 Dipl.-Ing. ULRICH BÜTTEL,  
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen  
**Flockprüftechnik**  
• Prüfung des Flockmaterials auf Leitfähigkeit,  
Springverhalten,  
• Rieselfähigkeit und geometrische Gestalt  
• Prüfung der beflockten Ware auf Abrieb-  
und Ausreißfestigkeit  
• Prüfung der Hochspannung

16:45 **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten

**Ergänzend zu diesem Thema empfehlen wir Ihnen die Seminare:**

**Die dekorative Kunststoffoberfläche**  
3. Juni 2008 in Würzburg

**Chance Reklamation**  
17. Juli 2008 in Würzburg

**Kunststoffoberflächen -  
bedruckt, beschriftet, dekoriert**  
11. bis 12. September 2008 in Würzburg

Fax: 0931 4104-227/-274



**Anmeldung zum Seminar:  
Beflockung von Kunststoffen  
18. Juni 2008 in Würzburg**

Firma/Institut \_\_\_\_\_

Straße/PF \_\_\_\_\_

Ausland \_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Teilnehmer

Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Abt. \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Abt. \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Abt. \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Firmenstempel

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie jeder Zeit einsehen können.