

## 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

Dr.-Ing. Ingo Kleba,  
Hennecke GmbH, Sankt Augustin

### Ort

Festung Marienberg, Oberer Burgweg  
Rotenhan-Hofstube, 97082 Würzburg

### 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 **9. April 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

16. April 2008  
Festung Marienberg, Würzburg

# PUR in der Fahrzeugindustrie

Leitung: Dr.-Ing. Ingo Kleba



## Programmfolge

Mittwoch, 16.04.2008

### 09:00 Begrüßung

09:15 Dr.-Ing. INGO KLEBA,  
Hennecke GmbH, Sankt Augustin  
**Einführungsvortrag Polyurethane  
in der Fahrzeugindustrie**

- Polyurethananwendungen  
in der Fahrzeugindustrie
- Marktdaten
- Trends

09:45 Dr. STEPAHN SCHLEIERMACHER,  
Bayer MaterialScience AG, Leverkusen  
**Strukturbauteile aus harten  
PUR-Integralschäumen**

- Polyurethansysteme Baydur® und Baypreg®
- Typische Eigenschaften
- Verarbeitung
- Anwendungen/Ausblick

### 10:45 Pause

11:00 Dr.-Ing. INGO KLEBA,  
Hennecke GmbH, Sankt Augustin  
**PUR-CSM - eine Zukunftstechnologie  
auf dem Vormarsch**

- Jüngste Entwicklungen bei den verschiedenen  
CSM-Verfahrensvarianten
- Werkstoffperformance
- Anwendungen/Trends

### 12:00 Gemeinsames Mittagessen

13:30 THORSTEN RÖHRS, RUPERT HUNE,  
WIS Tooling GmbH, Emsdetten  
**Werkzeugtechnologie und aktuelle  
Anforderungen hinsichtlich Produktqualität  
und Wirtschaftlichkeit**

- Rapid Tooling
- Reduzierung der Werkzeugkosten
- Qualität der Werkzeuge
- Leistungsangebot des Werkzeugbauers

### 14:30 Pause

14:45 MICHAEL PETERS, ECKART HERRMANN,  
Volkswagen AG, Wolfsburg  
**PUR-Anwendungen im Kfz-Bereich  
aus der Sicht des OEM**

- Interieur/Exterieur-Beispiele
- Anforderungen/Entwicklungen/Trends

15:30 Dipl.-Ing. ANDREAS HÖLLEBAUER,  
Senco R&D GmbH & Co. KG, A-Piesendorf  
**TPU-ABS-Verbunde - Eigenschaften und  
spezifische Verarbeitungsbedingungen**

- Eigenschaften von ABS-/TPU-Verbunden -  
was ist das Besondere?
- Einfluss der Verarbeitung (Extrusion, Tiefziehen)  
auf die Materialeigenschaften -  
wie erhalte ich die gewünschten Eigenschaften?
- Anwendungsbeispiele -  
wo werden diese Verbunde eingesetzt?

### 16:30 Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten!

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

**Klebkaschieren von Kfz-Innenteilen**  
7. bis 8. Mai 2008 in Würzburg

**Die dekorative Kunststoffoberfläche -  
Wissenswertes für Kaufleute**  
3. Juni 2008 in Würzburg

Fax: 0931 4104-227/-274



Anmeldung zum Seminar:  
**PUR in der Fahrzeugindustrie**  
**16. April 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.