

## Anmeldung

Bitte senden Sie diesen Abschnitt per Post, Fax oder E-Mail.

**Fax 07451 6233-23**

**E-Mail: [info@innonet-kunststoff.de](mailto:info@innonet-kunststoff.de)**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Innovationstag am 01.12.2015 an. (Teilnehmerbeitrag 130 Euro zzgl. MwSt.) Aus organisatorischen Gründen ist eine kostenfreie Absage nur bis spätestens zwei Wochen vor der Veranstaltung möglich.

Ich habe Interesse an einer kostenpflichtigen Präsentation auf der begleitenden Ausstellung und wünsche weitere Informationen zu diesem Angebot.

Titel

Name / Vorname

Funktion

Firma

Straße / Nr.

PLZ / Ort

E-Mail

Ort / Datum / Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. **Der Teilnehmerbeitrag von 130 Euro zzgl. MwSt.** wird Ihnen in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung ist ein Branchentreffpunkt für Experten, Spezialisten und Geschäftsführer sowie Clusterinitiativen und Interessierte.

### Termin

Dienstag, 01.12.2015, 12:00 bis 18:00 Uhr

### Ort

DHBW Stuttgart Campus Horb  
Florianstraße 15, 72160 Horb am Neckar

Die Teilnahmegebühr beträgt 130 Euro zzgl. MwSt.

### Ansprechpartner

Nadine Kaiser  
Tel: 07451 6233-24  
E-Mail: [kaiser@innonet-kunststoff.de](mailto:kaiser@innonet-kunststoff.de)



Weitere Informationen zur Veranstaltung unter:  
[www.innonet-kunststoff.de](http://www.innonet-kunststoff.de)

Veranstalter:



Mit freundlicher Unterstützung von:

**REGION NORDSCHWARZWALD**



Baden-Württemberg International

# INNOVATIONSTAG Kunststoff 2015

**Trends im Bereich Kunststoff:  
schneller – leichter – individueller**

Dienstag 01.12.2015  
12:00 Uhr – 18:00 Uhr

DHBW Stuttgart Campus Horb



# PROGRAMM



Sehr geehrte Damen und Herren,

in vielen Bereichen bestimmen Kunststoffe unser Leben. Aus unserem Alltag, privat wie beruflich, sind sie nicht mehr wegzudenken – sei es als Verpackungsmaterial, in der Medizintechnik oder in der Fahrzeugindustrie. Zweifellos werden Kunststoffe auch in Zukunft ein begehrter und vielgenutzter Werkstoff sein.

Die vielfältige Struktur und die Einsatzmöglichkeiten der Kunststoffe spiegeln sich auch in den Unternehmen in Baden-Württemberg wider. Nahezu die gesamte Wertschöpfungskette der Kunststoffproduktion wird von den Unternehmen abgedeckt. Mit Blick auf den neuen Trend „schneller – leichter – individueller“ werden neue Lösungen gesucht und einzigartige und kompetente Antworten präsentiert.

Zu diesem Thema bietet das INNONET Kunststoff im Dezember an der DHBW in Horb am Neckar eine hochwertige Fachveranstaltung an. Ich möchte Sie dazu einladen, sich beim INNONET Innovationstag Kunststoff 2015 über aktuelle Themen aus der praktischen Anwendung, Forschung und Entwicklung zu informieren und mit anderen Unternehmen ins Gespräch zu kommen. Der Innovationstag Kunststoff ist einmal mehr Anlass für einen spannenden Gedanken- und Informationsaustausch in der Branche.

Ich freue mich sehr auf Ihr Kommen und die Gespräche mit Ihnen.

Axel Blochwitz  
Geschäftsführer Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG

---

## **12:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer Netzwerken auf der Fachausstellung**

---

### **13:00 – 13:15 Uhr Begrüßung**

Dr. Joachim Schätzle

*Leitung Forschung, Technologietransfer und  
Vorentwicklung  
fischerwerke GmbH & Co. KG  
Steuerkreis INNONET*

---

### **13:15 – 15:00 Uhr Kunststofftechnik an der DHBW und im Technologietransfer**

Prof. Dr. Jürgen Gundrum

*Studiengangsleiter  
DHBW Stuttgart Campus Horb / Leiter IKET*

---

### **Anwendungsorientierte Entwicklungen in der Kunststofftechnik**

Prof. Dr. Bernhard Rief

*Leiter  
Institut für Kunststoff- und Entwicklungstechnik IKET*

---

### **Biobasierte Kunststoffe: Der Weg zu individuellen Werkstoffen?**

Prof. Dr. Ralf Kindervater

*Geschäftsführung  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH*

---

### **Quality Engineering – Der Formenbau als gesamtheitlicher Partner für die moderne Spritzguss-Produktion**

Timo Steinebrunner

*Vertriebsleiter  
Braunform GmbH*

---

---

## **15:00 – 16:00 Uhr Kaffeepause Netzwerken auf der Fachausstellung**

---

### **16:00 – 17:30 Uhr Laserdirektstrukturierung von 3D Schaltungsträgern**

Dr. Wolfgang Eberhardt

*Leiter Technologie  
Hahn-Schickard-Gesellschaft*

---

### **Einbindung von Spritzgussmaschinen in automatische Montageanlagen**

Dr.-Ing. Andreas Wolf

*Geschäftsführer  
robomotion GmbH*

---

### **3D-Drucken – Die formlose Formgebung von Kunststoffen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten

*Leiter  
Institut für Kunststofftechnik (IKT) Stuttgart*

---

### **17:30 Uhr Abschlussdiskussion und Schlusswort**

---

### **17:45 Uhr Get-Together Netzwerken auf der Fachausstellung**

---

#### **Moderation**

Axel Blochwitz

*Geschäftsführer  
Technologiezentrum Horb GmbH & Co. KG  
Steuerkreis INNONET*

---

Eberhard Lutz

*Bereichsleiter Verkauf Inland  
ARBURG GmbH + Co KG  
Steuerkreis INNONET*

---

Inhaltliche Änderungen vorbehalten