

Förderkreis Kunststofftechnik KING  
Prof. Dr. V. Herrmann  
Röntgenring 8, 97070 Würzburg  
E-mail: poly-king.fkv@fhws.de  
oder: karin.disilvio@fhws.de  
Tel: 0931/35118210 FAX: 0931/35119510

F H | W - S

**Einladung zum 15. Poly-King-Event 2012  
am Freitag, den 11. Mai 2012**



Liebe Studentinnen und Studenten, liebe KINGS and QUEENS, 10.04.12  
liebe Professorenkollegen und Freunde der Kunststoff- und Elastomertechnik,

mit dem vorliegenden Programm wollen wir Ihr Interesse wecken und Sie herzlich einladen zu einem interessanten und abwechslungsreichen 15. Poly-KING-Event!

Wie schon bei vielen Events zuvor wird auch dieses Mal wieder der Großteil der Vorträge von ehemaligen Studierenden, bzw. aktiven KING-Mitgliedern gehalten. Diese Form der aktiven Mitgliedschaft ist sehr vorbildlich und wird hoffentlich für die kommenden Jahre Schule machen...(jeder darf sich angesprochen fühlen)!

Neben den im Programm enthaltenen Vorträgen zu den Themen Medizintechnik, FE-Simulation, Nachhaltigkeit, Werkzeug- und Spritzgießtechnik wird zu Beginn der Veranstaltung die Zeit genutzt, um auch die Bachelorstruktur des „neuen“ Studiengangs Kunststoff- und Elastomertechnik, welcher zum WS dieses Jahres erstmalig anläuft, darzustellen. Wie auch schon den letzten beiden Newslettern zu entnehmen war, konnte der Studiengang zudem mit Neuanschaffungen glänzen. Diese sollen in einer kurzen Übersicht dargestellt werden. Darüber hinaus gab es weitere bedeutende Geräteanschaffungen, die über die Newsletter noch nicht bekannt gegeben wurden und die wir kurz vorstellen werden.

Zudem wollen wir in einem Nachruf noch an unsere beiden verstorbenen Professoren Möhler und Riedelbauch erinnern. Das Wirken beider und ihr Einfluss auf die Gründung und Entwicklung des Studiengangs soll in groben Zügen rekapituliert werden.

Am Ende der Veranstaltung wird wieder (mittlerweile zum dritten Mal) die beste Diplomarbeit des Studiengangs „Kunststoff- und Elastomertechnik“ des laufenden Jahres gewürdigt mit dem „Allod-Preis“, einem mit 1000 € dotierten (und gedeckten) Scheck und einer Skulptur aus dem Hause Allod.

In diesem Sinne möchte ich Sie alle wieder motivieren, sich möglichst schnell für den Event anzumelden (per FAX oder an [karin.disilvio@fhws.de](mailto:karin.disilvio@fhws.de)) als auch Ihre ehemaligen Kommilitonen über den Event zu informieren und zur Anmeldung zu motivieren.

Poly-Grüße,

Prof. Dr. V. Herrmann



## Fortbildungsveranstaltung 15. Poly-King-Event 2012

Freitag, 11. Mai 2012 Beginn: 14<sup>00</sup> Uhr

**Ort: Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt,  
Röntgenring 8, 97070 Würzburg, Hörsaal 203 A**

Leitung: Prof. Dr. V. Herrmann

14<sup>00</sup> – 14<sup>20</sup>

### **Begrüßung**

Prof. Dr. V. Herrmann

14<sup>20</sup> – 15<sup>00</sup>

Kleinfeld, S., Netstal-Maschinen AG, Näfels, Schweiz

**„PET Preform-Herstellung - Prozesse und Optimierungen“**

15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup>

Hofmann, S., Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH, Lichtenfels

**„Innovative Temperierungskonzepte für Spritzgusswerkzeuge“**

### **Kaffeepause**

16<sup>00</sup> – 16<sup>40</sup>

Baitz, M., PE International AG, Leinfelden-Echterdingen

**„ISO 14040 - Praxisansatz zur Nachhaltigkeitsquantifizierung von Kunststoffen über die Wertschöpfungskette“**

16<sup>40</sup> – 17<sup>20</sup>

Brödner, S., Bosch Rexroth AG, Lohr

**„Gummidichtungen in der Hydraulik – Grundlegendes & Möglichkeiten der FE-Simulation“**

17<sup>20</sup> – 18<sup>00</sup>

Hopfner, M., Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Schweinfurt

**„Anforderungen an Kunststoffbauteile in Dialysemaschinen und die daraus entstehenden Spritzgusswerkzeugkonzepte“**

### **Anschließend:**

#### **Verleihung des 3. Allod-Werkstoff-Preises**

für die beste Diplomarbeit im Studiengang „Kunststoff- und Elastomertechnik“ an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt im Jahre 2012

Ab ca. 18<sup>30</sup> in der Hochschule:

#### **Warmes Büfett und gemütliches Zusammensein**

Teilnahme für Mitglieder frei. Für Nichtmitglieder Teilnahmegebühr € 60,-

## Anmeldung für „Poly-King-Event 2012“, 11. Mai 2012

an FAX: 0931/3511-9510 oder  
E-Mail: karin.disilvio@fhws.de  
FH-Würzburg, Kunststofftechnik

### Hiermit bestätige ich meine Teilnahme für:

die Fortbildungsveranstaltung am Nachmittag, 11. Mai.2012, 14:00 Uhr in der FH, ich bringe zusätzlich ..... Begleitperson(en) mit.

Ich bin Mitglied im Förderverein, die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung ist damit für mich kostenlos.

Ich bin noch kein Mitglied, erkläre aber hiermit meine Mitgliedschaft als  
 Privatperson       Firma, Name \_\_\_\_\_

Die Mitgliedsformalitäten erledige ich am 11. Mai 2012 bei der Tagung (Mitgliedsbeitrag pro Jahr: € 30.- für Privatpersonen, € 80.- für Firmen). Die Teilnahme am 11. Mai ist damit für mich ebenfalls kostenlos.

Ich bin kein Mitglied und bitte um Zusendung einer Rechnung für die Tagungsgebühr von € 60,00.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Privatanschrift: \_\_\_\_\_

Firmenanschrift: \_\_\_\_\_

E-Mail (priv.): \_\_\_\_\_

E-Mail (dienstl.): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 10. Mai 2012!**

**Die Teilnahmebestätigung kann auf Wunsch am 11. Mai ausgehändigt werden**

## Abmeldung für 11. Mai 2012

an FAX: 0931/3511-9510 oder  
E-Mail: karin.disilvio@fhws.de  
FH-Würzburg, Kunststofftechnik

- Kann leider nicht kommen
- Möchte auch weiterhin benachrichtigt werden

### **Aktuelle Adresse:**

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

Vorname. \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Privatadresse: \_\_\_\_\_

Private E-Mail: \_\_\_\_\_