

**ANMELDUNG PER FAX +49 711 970-2299  
ODER PER POST AN:**

Fraunhofer IAO  
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart  
Presse und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon +49 711 970-2124  
presse@iao.fraunhofer.de



**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR  
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO**

**FESTAKT ZUR GRUNDSTEINLEGUNG**

**ZENTRUM FÜR VIRTUELLES  
ENGINEERING  
HAUS DER WISSENSARBEIT**

**Montag, 16. November 2009**



## PROGRAMM

16. NOVEMBER 2009

**13.30 Uhr Begrüßung im Foyer des  
Fraunhofer IAO (Turm I)**

*Prof. Dieter Spath, Institutsleiter Fraunhofer IAO*

**13.45 Uhr Geleitworte**

*Dr. Alfred Gossner, Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft*

*Dr. Hans Freudenberg, Ministerialdirektor*

*Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg*

*Kornelia Haugg, Abteilungsleiterin „Berufliche Bildung;*

*Lebenslanges Lernen“, Bundesministerium für Bildung*

*und Forschung BMBF*

*Vertreter der Architekturbüros*

*Prof. Dieter Spath, Institutsleiter Fraunhofer IAO*

**14.45 Uhr Grundsteinlegung auf der Baustelle**

**15.00 Uhr Anstoßen auf gutes Gelingen**

**15.30 Uhr Zentrum für Virtuelles Engineering »live«**

*Virtuelle Begehung des Neubaus im ServLab*

*Projektbeispiele in der 6-Wand-CAVE des Fraunhofer IAO*

**VERANSTALTUNGsort** | Institutszentrum Stuttgart der  
Fraunhofer-Gesellschaft (IZS), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

**VERANSTALTER** | Fraunhofer IAO, Stuttgart

**ANSPRECHPARTNER** | Presse und Öffentlichkeitsarbeit,  
Telefon +49 711 970-2124

**WWW.IAO.FRAUNHOFER.DE**

Hiermit melde ich mich zur **Grundsteinlegung**  
für das **Zentrum für Virtuelles Engineering** am  
16. November 2009 in Stuttgart an.

Bitte senden Sie mir den kostenlosen Newsletter IAO-Events  
per E-Mail zu.

**HINWEIS** | Gemäß des Bundesdatenschutzgesetzes unterrichten wir  
Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die  
Bearbeitung mit automatischen Verfahren.

---

Name, Vorname

---

Titel

---

Firma

---

Abteilung

---

Postfach, Straße

---

Postleitzahl, Ort

---

Telefon, Fax

---

E-Mail

---

Ort, Datum

---

Unterschrift