



Stuttgarter Produktionsakademie

Fraunhofer IPA | Universität Stuttgart

AUFTAKTVERANSTALTUNG DER STUTTGARTER PRODUKTIONSAKADEMIE

20. November 2012

Institutszentrum der Fraunhofer-Gesellschaft Stuttgart



»UNSER WISSEN IST EIN TROPFEN,
WAS WIR NICHT WISSEN, IST EIN OZEAN«

Isaac Newton

VORWORT

WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND PRAXIS UNTER EINEM DACH

Die Stuttgarter Produktionsakademie, eine Kooperation des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA und der Universität Stuttgart, geht als offene Weiterbildungsplattform rund um das Thema der industriellen Produktion an den Start. Das Ziel der Stuttgarter Produktionsakademie ist es, zielgruppenorientierte Weiterbildungskonzepte für alle Hierarchieebenen in Unternehmen anzubieten.

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns den Auftakt unserer neuen Akademie zu feiern, und freuen uns auf Ihre Teilnahme. Nutzen Sie die Gelegenheit, die Stuttgarter Produktionsakademie kennenzulernen und mit Festrednern sowie Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft über aktuelle Themen der Weiterbildung und deren Bedeutung für die Zukunft von Unternehmen zu diskutieren.

Stuttgart, im Oktober 2012


Die Institutsleitung



Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Alexander Verl



Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl



PROGRAMM

DIENSTAG, 20. NOVEMBER 2012

MODERATION

DR. ALEXANDER SCHLOSKE

- ab
13.00 Uhr **Empfang und Imbiss im Foyer**
- 14.00 Uhr Prof. Thomas Bauernhansl, Fraunhofer IPA, Universität
Stuttgart
Begrüßung
- 14.15 Uhr Dr. Heinz Dürr, Dürr AG
Festrede: Lebenslanges Lernen
- 14.45 Uhr Dr. Hilmar Schneider, IZA-Forschungsinstitut zur Zukunft der
Arbeit
**Fachwissen allein genügt nicht mehr – Verantwortungs-
lernen als neue Herausforderung für das Bildungssystem**
- 15.15 Uhr **Kaffeepause**
- 15.45 Uhr Dr. Ingo Rollwagen, Deutsche Bank AG
**Weiterbildung im Jahre 2020 – Entwicklungslinien
einer Zukunftsinvestition**
- 16.15 Uhr Prof. Thomas Bauernhansl, Fraunhofer IPA, Universität
Stuttgart
**Vorstellung des Fraunhofer-Instituts für Produktions-
technik und Automatisierung IPA – Know-how und
Kompetenzen**
- 16.45 Uhr Dr. Alexander Schloske, Stuttgarter Produktionsakademie,
Fraunhofer IPA
**Vorstellung der Stuttgarter Produktionsakademie –
Konzept und Philosophie**
- 17.15 Uhr **Podiumsdiskussion**
- Rechnet sich Weiterbildung?
 - Weiterbildung intern oder extern?
 - Weiterbildung durch Forschungsinstitutionen?
- 18.15 Uhr **Abschlussdiskussion**
- ab
18.30 Uhr **Abendessen und Ausklang**

REFERENTEN

Moderation

Dr.-Ing. Alexander Schloske

Leiter Stuttgarter Produktionsakademie, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart, Leiter des Instituts für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) der Universität Stuttgart

Dr.-Ing. E. h. Heinz Dürr

Aufsichtsratsvorsitzender der Dürr AG, Bietigheim-Bissingen

Dr. Ingo Rollwagen

Senior Analyst Branchen, Technologie & Ressourcen Deutsche Bank AG, Frankfurt a. M.

Dr.-Ing. Alexander Schloske

Leiter Stuttgarter Produktionsakademie, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Priv.-Doz. Dr. Hilmar Schneider

Direktor Arbeitsmarktpolitik, IZA - Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit GmbH, Bonn

Teilnehmer an der Podiumsdiskussion

Dipl.-Betriebsw. (BA) Ulrike Weber

Referatsleiterin, Abteilung Beruf und Qualifikation, IHK Region Stuttgart

Claudia Welker

Geschäftsführerin DGQ Weiterbildung GmbH, Frankfurt a. M.

Dr. Ingo Rollwagen

Senior Analyst Branchen, Technologie & Ressourcen, Deutsche Bank AG, Frankfurt a. M.

Prof. Dr. Wolfgang Schlicht

Leiter der MASTER:ONLINE Akademie der Universität Stuttgart

Priv.-Doz. Dr. Hilmar Schneider

Direktor Arbeitsmarktpolitik, IZA-Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit, Bonn

ALLGEMEINE HINWEISE

AUSKUNFT UND ANMELDUNG

Tagungsbüro FpF
c/o Fraunhofer IPA | Frau Karin Reinert
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-1204 | Fax -1877
karin.reinert@ipa.fraunhofer.de

VERANSTALTER

Verein zur Förderung produktionstechnischer Forschung e.V. (FpF), Stuttgart

TEILNAHMEGEBÜHR

Es werden keine Gebühren erhoben

ANMELDUNG

Anmeldungen zur Teilnahme erbitten wir mit Anmeldekarte oder formlosem Schreiben unter der Angabe des Namens und der Anschrift des Teilnehmers.

Anmeldeschluss ist Dienstag, 13. November 2012.

UMMELDUNG

Bitte teilen Sie uns die Änderung von Anmeldungen auf andere Teilnehmer schriftlich mit. Dies ist jederzeit möglich.

ABMELDUNG

Falls eine Teilnahme trotz Anmeldung nicht möglich ist, bitten wir um Information.

ZIMMERVERMITTLUNG

Sollten Sie während Ihres Aufenthalts in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Regio Stuttgart Marketing- und Tourismus GmbH
Telefon +49 711 2228-233/-246 | Fax -251
www.stuttgart-tourist.de/DEU/suchen_buchen/uebernachtung.htm

In Institutsnähe empfehlen wir Ihnen:

Relexa Waldhotel Schatten
Magstadter Straße 2–4, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 6867-0 | Fax -999
stuttgart@relexa-hotel.de | www.relexa-hotels.de

Bitte berufen Sie sich auf die vereinbarten Sonderpreise für die Fraunhofer-Gesellschaft.

TAGUNGSORT

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA,
Institutszentrum Stuttgart (IZS)
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart (Vaihingen)

Anmeldung

Bitte im Briefumschlag zurücksenden
oder per Fax +49 711 970-1877



**Stuttgarter
Produktionsakademie**
Fraunhofer IPA | Universität Stuttgart

**Verein zur Förderung produktions-
technischer Forschung e. V. (FpF)**

**c/o Fraunhofer IPA
Frau Karin Reinert
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart**

20. NOVEMBER 2012

**AUFTAKTVERANSTALTUNG DER
STUTTGARTER PRODUKTIONS-AKADEMIE**

20. November 2012
**AUFTAKTVERANSTALTUNG DER
STUTTGARTER PRODUKTIONSAKADEMIE**

Verbindliche Anmeldung zur
**AUFTAKTVERANSTALTUNG DER
STUTTGARTER PRODUKTIONSAKADEMIE**

Name

Vorname

Titel

Firma

Abteilung

Postfach/ Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

20. November 2012

Ort/Datum

Unterschrift

STUTTGARTER PRODUKTIONS-AKADEMIE

Die Weiterbildungseinrichtung des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA und der Universität Stuttgart

Nähere Informationen finden Sie zum Jahresende unter:

www.stuttgarter-produktionsakademie.de

