



Einladung

Fraunhofer Academy Day

Weiterbildung
Innovation
Karriere

24. September 2007
im Fraunhofer-Haus
Hansastraße 27c
München



Fraunhofer Technology Academy



»Mit der Fraunhofer Technology Academy machen wir Fach- und Führungskräfte für eine konsequente Innovationsstrategie fit und tragen dazu bei, eine neue Innovationskultur in Deutschland zu gestalten.«

Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

**Melden Sie sich
gleich heute noch an!**

Fraunhofer Academy Day
am 24. September 2007 ab 15 Uhr

Die Teilnahme am Fraunhofer Academy Day ist kostenfrei, eine Anmeldung bis spätestens 14. September 2007 ist jedoch erforderlich.

Faxen Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular an +49 (0) 69/71 03 43 44.
Oder rufen Sie uns an +49 (0) 89/12 05-15 16.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.technology-academy.fraunhofer.de



»Eine Investition in Wissen bringt immer noch die besten Zinsen.«

Benjamin Franklin (1706-1790)
amerikanischer Politiker, Naturwissenschaftler

Die deutsche Wirtschaft boomt. Trotzdem befürchten Wirtschaftsexperten eine Gefährdung des Standorts Deutschland. Gründe hierfür sind der Fachkräftemangel, der demographische Wandel und vor allem die sinkenden Zahlen von Studierenden der Ingenieur- und Naturwissenschaften.

Dies ist das Umfeld, in dem Industrieunternehmen heute erfolgreiche Geschäftsstrategien und Innovationen entwickeln müssen.

Dabei werden an Fach- und Führungskräfte selbst immer höhere Ansprüche gestellt. Wenn Sie sich diesen Herausforderungen stellen wollen, müssen Sie Ihre Kompetenzen kontinuierlich ausbauen.

Wie sieht zukunftsfördernde Weiterbildung aus? Wo legen Unternehmen Schwerpunkte und welche Kompetenzen benötigen Hochqualifizierte für den nächsten Karrieresprung?

Wir laden Sie ein, diese Fragen und mögliche Lösungsansätze mit Experten am Fraunhofer Academy Day zu diskutieren.

Die Fraunhofer Technology Academy

Die Fraunhofer Technology Academy bietet Fach- und Führungskräften in der Wirtschaft ein exzellentes Angebot zur Weiterbildung.

Mit ihrem stetig wachsenden Weiterbildungsprogramm ermöglicht sie einen einzigartigen Wissenstransfer aus der Fraunhofer-Forschung in die Praxis der Unternehmen.

Fraunhofer Academy Day

24. September 2007 ab 15 Uhr

Programm

- 15.00 Uhr **Einlass**
- 15.30 Uhr **»Wachstumsmotor Innovation«**
Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft
- 16.00 Uhr **»Selbstmanagement ist gefragt«**
Dr. Harald Lisson
Leiter der VDI ingacademy.de
- 16.30 Uhr **»Qualifikation und Marktentwicklung«**
Arnd Picker
Senior Vice President, Henkel KGaA
- 17.00 Uhr **Pause**
- 17.30 Uhr **Podiumsdiskussion: Erfolgreich durch Weiterbildung!**
Diskutieren Sie mit Experten, wie zukunftsfähige Weiterbildungskonzepte aussehen, wo Unternehmen Schwerpunkte in den kommenden Jahren setzen und welche Kompetenzen Karrieren fördern.
- Im Podium:**
Miguel Martin-Pelegrina
Leiter Management Weiterbildung, ThyssenKrupp Steel AG
Dr. Harald Lisson
Leiter der VDI ingacademy.de
Ulrich Schüller
UA-Leiter, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Axel Gloger
Wirtschaftsjournalist, Chefredakteur »Trendletter«
Dr. Cornelia Birta
Teilnehmerin des Studiengangs
»Executive MBA für Technologiemanager«
Dr. Roman Götter
Geschäftsführer der Fraunhofer Technology Academy
- 18.15 Uhr **Empfang und Besuch der Ausstellung**
Lernen Sie die Weiterbildungsangebote und die verantwortlichen Experten persönlich kennen.
- 19.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Tobias Ranzinger
Moderator und Journalist beim Bayerischen Rundfunk

Das Weiterbildungsangebot der Fraunhofer Technology Academy

In der Ausstellung

Technologiezirkel

Exklusive Seminarreihe für Führungskräfte aus der Wirtschaft zu relevanten Technologietrends. Sie ermöglicht den Erfahrungsaustausch und die Vernetzung mit den führenden Technologieexperten.

Masterkurse

Executive MBA für Technologiemanager

Qualifiziert Führungskräfte der Ingenieur- und Naturwissenschaften für Positionen im Top-Management.

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften – Master of Environmental Sciences

Vermittelt umfassende Kenntnisse zum Thema Nachhaltigkeit mit seinen ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten.

Master Software Engineering for Embedded Systems (in Vorbereitung)

Dieser Master-Fernstudiengang vermittelt Ingenieuren und Naturwissenschaftlern modernste Techniken und Methoden zur Entwicklung eingebetteter Systeme.

Master Online Bauphysik

Vermittelt neueste bauphysikalische Erkenntnisse und ist damit ein wichtiger Karrierebaustein für Ingenieure und Architekten.

Zertifikatsprogramme

Wissensbilanz – Made in Germany

Nutzen Sie die Wissensbilanz als strategisches Managementinstrument zur nachhaltigen Steigerung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit.

Klebtechnik – Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts

Wachstumsimpulse für Ihre Produktion durch umfassende Qualifizierung Ihrer Fachkräfte.

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften

Das Weiterbildungsstudium bietet auch die Möglichkeiten als Umweltmanager/-in mit universitärem Zeugnis oder einzelne Module mit Zertifikat abzuschließen.

Technologieseminare

Surface Engineering und Nano-Technologie

In dieser Seminarreihe werden Potenziale und neueste Anwendungsmöglichkeiten der Dünnschichttechnologie aufgezeigt.

Optische Schichten – von den Grundlagen bis zur Anwendung

Die Jenaer Schule für Dünnschichtoptik schafft Wettbewerbsvorteile durch die Vermittlung branchenübergreifender Kenntnisse.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

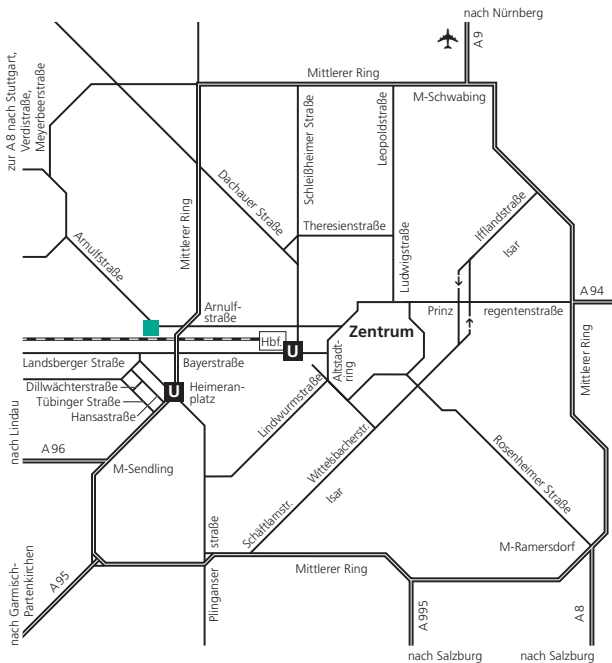


Kontakt

Dr. Roman Götter
Ingrid Breitenberger
Telefon +49 (0) 89/12 05-15 15/15 16
roman.goetter@zv.fraunhofer.de
ingrid.breitenberger@zv.fraunhofer.de

■ Veranstaltungsort

Fraunhofer-Haus
Seminarräume im Erdgeschoss und Foyer
Hansastraße 27c
80686 München



Anfahrt PKW

Von den Autobahnen kommend, folgen Sie der Beschilderung Mittlerer Ring in Richtung Stadtmitte. Von Süden kommend, Ausfahrt Laim/Heimeranplatz, biegen Sie an der zweiten Ampel links in die Hansastraße. Von Norden kommend, biegen Sie rechts in die Tübinger Straße, rechts in die Dillwächterstraße und rechts in die Hansastraße.

Öffentliche Verkehrsmittel

Ab München-Hbf. mit der U-Bahn Linie U4 Richtung Westendstraße oder Linie U5 Richtung Laimer Platz bis Heimeranplatz. Ausfahrt Hansastraße in Fahrtrichtung. Den Fußweg am Gebäude entlang bis zur Hansastraße. Links liegt der Haupteingang.