

Symposium „Ingenieurpromotion – Stärken und Qualitätssicherung“ am 24. Mai 2011 in Berlin

acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften zeichnet beim Symposium „Ingenieurpromotion – Stärken und Qualitätssicherung“ am 24. Mai 2011 in Berlin gemeinsam mit 4ING, TU9 und ARGE TU/TH die Gewinner des Wettbewerbs zur Verbesserung der Ingenieurpromotion aus. Hochschulen aus ganz Deutschland reichten 28 Vorschläge und Konzepte ein, aus denen eine unabhängige Jury sechs Best-Practice-Beispiele ausgewählt hat, welche die Qualität der Ingenieurpromotion konkret verbessern. Die Preise werden im Rahmen eines Symposiums im Auditorium Friedrichstraße (Friedrichstraße 180) verliehen.

Wann:

Dienstag, 24. Mai 2011, 10.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Wo:

im Auditorium Friedrichstraße, Friedrichstraße 180, 10117 Berlin

Veranstaltungsprogramm:

- 10:00 Check-in/Begrüßungskaffee
- 10:30 Begrüßung
Prof. Dr. Reinhard F. Hüttl, acatech Präsident
Grußwort
Thomas Rachel MdB, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 11:00 Wege der Ingenieurpromotion, Handlungsfelder und acatech Empfehlungen
Prof. Dr. Michael F. Zäh, TU München
- 11:20 Die Situation der Ingenieurpromotion heute
Prof. Dr. Manfred Nagl, RWTH Aachen
- 11:40 Die Ingenieurpromotion aus Sicht der Industrie
Dr. Manfred Wittenstein, Wittenstein AG/Past-Präsident des VDMA
- 12:00 German Doctoral Studies in Engineering – An International Perspective
Prof. Dr. Gerry Byrne, University College Dublin
- 12:15 Diskussion
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Laudatio zur Preisverleihung
Prof. Dr. Sabine Kunst, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
- 14:00 Vorstellung und Auszeichnung ausgewählter Best Practices bzw. neuer Ideen
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Qualitätssicherung der Ingenieurpromotion
Prof. Dr. Horst Hippler, Karlsruher Institut für Technologie
- 16:15 Podiumsdiskussion zur Qualitätssicherung der Ingenieurpromotion
 - Prof. Dr. Sabine Kunst, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
 - Prof. Dr. Jürgen Hesselbach, TU Braunschweig
 - Prof. Dr. Ellen Ivers-Tiffée, Karlsruher Institut für Technologie
 - Dipl.-Ing. Lara Köhne, Promovendin an der TU Berlin

- Prof. Dr. Eckart Kottkamp, VDMA
- Prof. Dr. Gerhard Müller, TU München

17:15 Empfang

Kontakt:

acatech – DEUTSCHE AKADEMIE DER TECHNIKWISSENSCHAFTEN

Dr. Katharina Stranzenbach

Unter den Linden 14

10117 Berlin

Tel: 030/ 206 30 96 43

stranzenbach@acatech.de