



## WORKSHOP UND INFORMATIONSVERANSTALTUNG

### Die neuen Hochschulabschlüsse und der Arbeitsmarkt

Universitäten und Fachhochschulen beschäftigen sich intensiv mit der Gestaltung von gestuften Studiengängen mit den Abschlüssen Bachelor (BA) und Master (MA). Nach den Vorgaben der europäischen und deutschen Bildungspolitik sollen diese neuen Abschlüsse spätestens 2010 generell eingeführt sein und dann den „Dipl.-Ing.“ ablösen. Deshalb müssen jetzt im Dialog von Hochschule und Wirtschaft die Studiengänge so gestaltet werden, dass die Ausbildungsqualität auch mit den neuen Strukturen und Abschlüssen gesichert bleibt und die Anforderungen der Unternehmen an die Absolventen erfüllt werden. Der Workshop führt in die Thematik der Qualitätssicherung für neue Studiengänge ein, stellt neue Studienangebote von Universitäten und Fachhochschulen vor und bietet Unternehmensvertretern Gelegenheit ihre Anforderungen darzustellen. Er bietet Hochschulvertretern und Mitarbeitern von Unternehmen der Elektrotechnik und Informationstechnik eine Plattform für Erfahrungsaustausch und Diskussion.

**Teilnahmegebühr: €60,--**

Der Teilnahmebetrag ist Mehrwertsteuerfrei und umfasst die Veranstaltung, Pausengetränke und Mittagsimbiss.

**Anmeldung** an den VDE Konferenz Service

per Fax: 069-9631-5213 oder per E-Mail: [vde-conferences@vde.com](mailto:vde-conferences@vde.com)

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

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

Funktion: \_\_\_\_\_

Str./Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

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

Online-Anmeldung über [www.vde.com](http://www.vde.com) > Veranstaltungen

**TERMIN:** 27. November 2003 im ZVEI-Gebäude Frankfurt/M., Vortragssaal  
10.00 – 15.00 Uhr

## **PROGRAMM:**

### **Der Bologna-Prozess und seine Bekanntheit in Deutschland**

*Dr. Bernhard Diegner, ZVEI, Leiter der Abteilung Forschung, Berufsbildung*

### **Bachelor- und Master-Studiengänge der Elektrotechnik und Informationstechnik: Anforderungen und Qualitätssicherung**

**Die Leitlinien der Verbände:** Qualitätsanforderungen an Ingenieure  
*Dr. Manfred Seidel, VDE, Ausschuss Ingenieurausbildung*

**Die Akkreditierungsagentur ASIIN:** Qualitätssicherung für die neuen Studiengänge  
*Dr. Iring Wasser, Geschäftsführer der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik (ASIIN)*

**Der Fachausschuss Elektrotechnik / Informationstechnik:** Kriterien für die Akkreditierung  
*Dr. Dirk Hinrichs, Robert Bosch GmbH, Leiter des ASIIN-Fachausschusses ET/IT*

**Als Auditor bei ASIIN:** Ein Erfahrungsbericht  
*Prof. Dr. Rainer Seck, FH München*

### **Praktische Beispiele für Bachelor- und Master-Studiengänge**

**Universität:** Technische Universität Dresden  
*Prof. Dr. Gerald Gerlach, TU Dresden*

**Fachhochschule:** Fachhochschule München  
*Prof. Dr. Rainer Seck, FH München*

**Kooperation Uni-FH:** Das Ulmer Modell  
*Prof. Dr. Herbert Kabza, Universität Ulm*

### **Position und Bedarf der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie unter besonderer Berücksichtigung mittelständischer Unternehmen**

*Statements von Unternehmensvertretern*

### **Erfahrungsaustausch und Podiumsdiskussion**

*Diskussionsleitung: Professor Dr. Gerald Gerlach, TU Dresden, Vorsitzender des VDE-Ausschusses „Ingenieurausbildung“ und Dr. Bernhard Diegner, ZVEI*

### **Weitere Informationen erhalten Sie bei**

Dr. Manfred Seidel, VDE, Tel.: 069-6308-389, E-Mail: [wbb-fachauschuesse@vde.com](mailto:wbb-<u>fachauschuesse@vde.com</u>) oder Dr. Bernhard Diegner, ZVEI, Tel.: 069-6302-

277, E-Mail: [diegner@zvei.org](mailto:diegner@zvei.org)

