

# EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2011

Freitag, 18. November 2011



S Barbara von Jan van Eyck

**FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND  
WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG**

**VDG-LANDESGRUPPE HESSEN**

## Veranstalter:

FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND  
WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG e.V.  
c/o TH Mittelhessen Campus Friedberg  
Herr Walter Fehr  
Wilhelm-Leuschner-Str. 13  
61169 Friedberg  
e-mail: [walter.fehr@mnd.thm.de](mailto:walter.fehr@mnd.thm.de)

<http://chemie.mnd.thm.de/indexforderkreis.html>

Verein Deutscher Gießereifachleute e.V.  
Sohnstraße 70  
40237 Düsseldorf  
Herr Dipl.-Ing. Andreas Nissen  
(VDG-Landesgruppe Hessen)

# FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2011

Tagungsort: Fachhochschule in Friedberg, Raum A 101/102

---

<b>09:00</b>	<b>Begrüßungskaffee</b>	<b>13:30</b>	<b>Begrüßung</b> Dipl.-Ing. Andreas Nissen, VDG-Landesgruppe Hessen
<b>09:30</b>	<b>Begrüßung</b> Förderverein Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg Prof. Dr. Klaus Behler	<b>13:45</b>	<b>Einfluss von Gefügeabweichungen auf das Festigkeitsverhalten von ADI</b> Dipl.-Ing. A. Nissen Geschäftsführer Pleissner GmbH Elze
<b>09:45</b>	<b>Vakumbeschichtungstechnik in der Industrie</b> Dipl.-Ing. M. Klosch-Trageser / Schmid Vacuum Technology GmbH, Karlstein	<b>14:30</b>	<b>Der Kupolofen und seine Feuerfestkeramiken – Status quo und Innovation</b> Dipl.-Min. Daniel Cölle Leiter Forschung & Entwicklung EKW GmbH Eisenberg
<b>10:20</b>	<b>OLEDs: Neue Lichtquellen mit neuen Möglichkeiten</b> Dipl.-Ing. M. Röttig / Merck KGaA, Darmstadt	<b>15:15</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	<b>15:45</b>	<b>Einsatz von Robotern und Automatisierungsmöglichkeiten in der Gießereiindustrie</b> Dr. Ing. Gotthard Wolf Geschäftsführung Bereich Technik - Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie
<b>11:15</b>	<b>Turbolader / Hochleistungssysteme im Fahrzeugbau</b> Dipl.-Ing. C. Schmidt / Continental Automotive GmbH, Grünstadt	<b>16:45</b>	<b>Ende</b>
<b>11:50</b>	<b>Druckwasserstoff / Werkstoffauswahl und Beständigkeit im Apparatebau</b> Dipl.-Ing. S. Mensch / Air Liquide Engineering & Construction Lurgi, Frankfurt		
<b>12:30</b>	<b>Gespräche und Diskussionen beim Mittagsimbiss</b>		

---

Die Fachvorträge werden als BPS/BPP-Vorträge für den Studiengang PhT anerkannt.

---

Am Abend findet der traditionelle Barbara-Umtrunk statt, zu dem insbesondere ehemalige und aktuelle Studierende der Gießerei-, Werkstoff- und Physikalischen Technik sowie Gäste eingeladen sind.

---

**BARBARA-UMTRUNK, 19.00 Uhr  
im Gasthaus „Zur Loreley“ in Friedberg/Fauerbach  
Fauerbacher Straße 97**