

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

BARBARA – TAGUNG 2007

Freitag, 30. November 2007



S Barbara von Jan van Eyck

**FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND
WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG**

VDG – LANDESGRUPPE HESSEN

Veranstalter:

FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND
WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG e.V.
c/o Fachhochschule Giessen-Friedberg
Herr Walter Fehr
Wilhelm-Leuschner-Str. 13
61169 Friedberg
e-mail: walter.fehr@mnd.fh-friedberg.de

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

Vorläufiges Programm!!!

FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2007

Tagungsort: Stadthalle Friedberg; Am Seebach; 61169 Friedberg

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 9.15 | Begrüßung
Dipl.-Ing. Anton Sporn,
Geschäftsführer d. Fördervereins
Giesserei- und Werkstofftechnik,
Friedberg | 14.15 | Begrüßung
Dipl.-Ing. Andreas Nissen,
VDG-Landesgruppe Hessen |
| 9.30 | CFC-Kohlenstofffaser verstärkter
Kohlenstoff – Herstellung und
Anwendung
Dipl.-Ing. Thorsten Scheibel,
Dipl.-Ing. Marco Ebert,
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH,
Heuchelheim | 14.30 | Alternative Einsatzstoffe im
Kupolofen
Dr.-Ing. Herbert Löblich,
Institut für Gießereitechnik,
Düsseldorf |
| 10.15 | Stand der Werkstoffentwicklung
in der Siempelkamp Gießerei
Dipl.-Ing. Peter Mikoleizik,
Siempelkamp Gießerei GmbH,
Krefeld | 15.15 | Lost foam – eine alternative im
Motorenguss
Dipl.-Ing. Christian Koch,
ASK GmbH, Hilden |
| 11.00 | Kaffeepause | 16.00 | Kaffeepause |
| 11.15 | Computertomographie in der
industriellen Anwendung
Dr.-Ing. Richard Kauermann,
Dr.-Ing. Manfred Sindel,
Audi AG, Neckarsulm | 16.15 | Survival of the fittest –
Topologieoptimierung zur
Entwicklung optimal
lastangepasster Gussbauteile
Dipl.-Ing. Johannes Beckmann,
CLAAS GUSS GmbH, Gütersloh |
| 12.00 | Metallrecycling in der Spätantike
Dr. Jörg Lindenthal,
Kreis- und Regionalentwicklung
Wetteraukreis | 17.00 | Ende |
| 12.45 | Mittagspause | | |

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