

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

BARBARA-TAGUNG 2017

Freitag, 10. November 2017



S Barbara von Jan van Eyck

FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG

VDG-LANDESGRUPPE HESSEN

Veranstalter:

FÖRDERVEREIN GIESSEREI- UND
WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG e.V.
c/o Technische Hochschule Mittelhessen
Herr Walter Fehr
Wilhelm-Leuschner-Str. 13
61169 Friedberg
e-mail: 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 2017

Tagungsort: TH Mittelhessen in Friedberg, Gebäude A8, Raum 1.06 a/b

09:00	Begrüßungskaffee		
09:30	Begrüßung Förderverein Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg e.V. Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler		13:30
09:45	LimbicColor: Visualisierung von komplexen Vorgängen mit Farben Prof.-Dr. Karl-Friedrich Klein THM Friedberg		13:45
10:25	Charakterisierung von Solarzellen mit LED-basierten Sonnensimulatoren Dipl.-Ing. Antje Schweitzer Physikalisch Technische Bundesanstalt; Braunschweig		14:30
11:05	Kaffeepause		15:15
11:20	Charakterisierung der messtechnischen Eigenschaften eines Laserabstandssensors M.Sc. Vanessa Lang Werth Messtechnik; Gießen		15:45
12:00	Hochleistungsdiodenlaser Entwicklung und Applikation Dr. Rolf Klein DILAS Diodenlaser GmbH; Mainz		16:15
12:40	Gespräche und Diskussionen beim Mittagsimbiss		16:40
			17:00
			Ende

Die Fachvorträge werden als 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.

**FÖRDERKREIS
GIESSEREI-UND
WERKSTOFFTECHNIK
FÖRDERKREIS GW e.V.**

**BARBARA-UMTRUNK,
19.00 Uhr
An der THM in Gebäude A8**

**Mitglieder-
versammlung
Förderkreis GW**