### **EINLADUNG** ZUR FRIEDBERGER

## **BARBARA-TAGUNG 2018**

Freitag, 30. November 2018



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. (VDG-Landesgruppe Hessen) Herr Dr. Wolfgang Lenz Hansaallee 203 40237 Düsseldorf

# FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2018

Freitag, 30. November 2018

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

09:00	Begrüßungskaffee		13.30	
09:30	Begrüßung			Dr. Wolfgang Lenz,
	Förderverein Gießerei- und			VDG-Landesgruppe Hessen
	Werkstofftechnik e.V., Friedberg			
	Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler		13:45	Kerntechnische Anwendungen
09:45	Dämpfung elektromagnetischer			eines neuen anorganischen
03.43	Störungen in Frequenz-			Anti-Blattrippen-Additives.
	umrichtern durch nanokristalline			Darstellung von Ergebnissen
	Ringbandkerne aus dem Material			mit MIOX aus der Praxis.
	NAÑOPERM ®			DiplIng. Norbert Grünewald
	DiplIng. Tobias Trupp			Ingenieurbüro & Gießereitechnik
	MAGNETEC; Langenselbold		14:30	Digitales Störzeitenmanagement
			14.50	in der Kernmacherei
10:25	Ein Ingenieur ist unterwegs:			M. Eng. Alexander Lorenz
	FH/THM – London –			Technische IT WESO Aurorahütte
	Sarasota – Friedberg Dr. Mathias Belz			GmbH; Gladenbach
	WPI Germany; Friedberg			,
	wri Germany, Friedberg		15:15	Das Bundesimmissions-
11:05	Kaffeepause			schutzgesetz. Genehmigung
11.03				und Überwachung von
11:20	Einfluss von Strahlkenngrößen			Gießereianlagen.
	auf Ergebnisse der Laser-			DiplIng. Matthias Hartmann
	materialbearbeitung			RP Gießen
	Prof. Dr. Klaus Behler			
	THM; Friedberg		15:45	Kaffeepause
				•
12:00	Beeinflussung des Schweiß-			
	ergebnisses durch Puls-		16:15	Künstlerischer Eisenguss
	modulation beim Laserauftrag-			und Lucas Cranach
	schweißen			Prof. Dr. Helmut Burger
	DiplIng. Hannah Ohlmeyer THM; Friedberg			Biedenkopf
12:40	Gespräche und Diskussionen		16:40	Ende
	beim Mittagsimbiss			
Die Feebyerträge worden ele DDD Verträge für den Studiengeng DhT enerleenst				

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