

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

BARBARA-TAGUNG 2021

Freitag, 19. November 2021



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
e-mail: Wolfgang.Lenz@weso.de

FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2021

Tagungsort: TH Mittelhessen in Friedberg, Gebäude A1, Raum 1.01/1.02

09:00	Begrüßungskaffee		14:00	Begrüßung Dr. Wolfgang Lenz, VDG-Landesgruppe Hessen
09:15	Begrüßung Förderverein Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg e.V. Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler		13:45	Die moderne Prozesskette im Modell- und Formenbau Master Professionell – Modellbau Daniel Smolny, Lahnwerk GmbH Biedenkopf
09:30	Listen to Laser: Der Einsatz des photoakustischen Effekts in der klinischen Diagnostik Dipl.-Ing. Ingmar Thiemann iThera Medical; München		14:30	Die Zukunft in Sand und Kokille gießen B. Sc. Kevin Grebe Teamleiter Unternehmensentwicklung; HWS Sinto Wagner Maschinenfabrik GmbH; Bad Laasphe
10:10	Datenakquise und -analyse für die Suche nach Dunkle Materie im Universum - Als THM-Absolvent zur Promotion in Teilchenphysik - Dr. Christopher Geis Boehringer Ingelheim; Biberach		15:15	Hochöfen in Mittelhessen im 19.JH Michael Ferger, Dipl.-Volkswirt; Marburg
10:50	Kaffeepause		16:00	Kaffeepause
11:10	Software basierte Datenanalyse in der Laserstrahldiagnose M. Sc. Thomas Maurer Primes; Pfungstadt		16:15	Festvortrag: 25 Jahre Physikalische Technik 50 Jahre Fachhochschulen Dipl.-Inf. Anke Roos (Alumni-Management) THM
11:50	Untersuchungen von UV- Defekten in Quarzglasfasern mit unterschiedlichen UV- Lichtquellen B. Sc. Stefan Heiden Lytegate; Friedberg		17:00	Ende
12:30	Gespräche und Diskussionen beim Mittagsimbiss			

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 A1