

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

BARBARA-TAGUNG 2020

Freitag, 13. November 2020



Barbara von Jan van Eyck

Teil: Lasertechnik:
online – Veranstaltung
Teil: Gießereitechnik entfällt

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 2020

Tagungsort: TH Mittelhessen in Friedberg,
Videokonferenz (wg. CoViD19-Pandemie)

08:30	Begrüßung Förderverein Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg e.V. Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler			
08:45	Anwendung von Frequenz- kämmen: Quanten-Information- verarbeitung mit Calcium-Ionen Dipl.-Ing. Frank Hofmann Menlo Systems; Martinsried			
09:30	Robotergestützte Lasermaterialbearbeitung im Karosseriebau Dipl.-Ing. Thomas Gübler FFT Produktionssysteme; Fulda			
10:15	Hochleistungs Ultrakurzpuls- Faserlaser Dipl.-Ing. Tim Fink Active Fiber Systems; Jena			
11:00	Prozessoptimierung der Laser- bearbeitung organischer Materialien durch Datensynthese von Mess- und Bearbeitungs- parameter Dipl.-Ing. Alexander Feist Photonik-Zentrum Kaiserslautern; Kaiserslautern			
11:45	Abschlussdiskussion			

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

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