

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

BARBARA-TAGUNG 2022

Freitag, 18. November 2022



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: drwlenz@gmail.com

FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2021

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

<p>09:00 Begrüßungskaffee</p> <p>09:15 Begrüßung Förderverein Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg e.V. Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler</p> <p>09:30 3D-Druck metallischer Bauteile Neue Materialien Dipl.-Ing. Severin Luzius Trumpf; Ditzingen</p> <p>10:00 Laser-Mess- und Systemtechnik Dipl.-Ing. Christian Bischoff TOPAG Lasertechnik; Darmstadt</p> <p>10:30 Kaffeepause</p> <p>10:45 In der Dunkelheit sehen: Nachtsichtkameras und Image Intensifiers Dipl.-Ing. Sawsan Ayshaya ???</p> <p>11:15 Weiterentwicklung der Nano- Particle-Tracking Technologie Dipl.-Ing. Jens Schiffmann Particle Metrix; Inning</p> <p>11:45 KI-unterstützte chemische Prozessentwicklung Dr. Christopher Geis Boehringer Ingelheim; Biberach</p> <p>12:15 Gespräche und Diskussionen beim Mittagsimbiss</p>	<p>13:30 Begrüßung Dr.-Ing. Wolfgang Lenz; VDG Landesverband Hessen</p> <p>13:35 Risikomanagement in Gießereien – damals und heute - Matthias Rohr, Niederlassungsleiter Mannheim; Christian Ganz, Risk Consultant; Aon Versicherungs- makler GmbH</p> <p>14:20 Moderne Speisersysteme unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Aspekte Dipl.-Ing. Stefan Fischer; Produktmanagement Speiser ASK Chemicals, Hilden</p> <p>15:00 Nachhaltig produziertes (recycltes) Roheisen der DK - Herstellung, Eigenschaften und Verwendung Udo Krampitz; DK-Recycling Duisburg</p> <p>15:30 Entwicklung einer neuen Prüfmethodik zur Charakterisierung der Wirkungsweise von exothermen Speisereinsätzen im Eisenguss; Dipl.-Ing. Daniel Jüngst; Wissenschaftlicher Mitarbeiter Universität Kassel, Gießereitechnik</p> <p>16:00 Pause/individuelle Fachgespräche</p> <p>16:45 Mit GJV Zukunft nachhaltig Zukunft gestalten Dipl.-Ing. Dirk Blum; SinterCast AB Deutschland</p> <p>17:30 Schlussworte /Ende</p>
--	--

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

Am Abend findet der traditionelle Barbara-Umtrunk des Förderkreises Gießerei- und Werkstofftechnik GW e.V. statt, zu dem insbesondere ehemalige und aktuelle Studierende der Gießerei-, Werkstoff- und Physikalischen Technik sowie Gäste eingeladen sind.

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