

EINLADUNG ZUR FRIEDBERGER

## BARBARA-TAGUNG 2024

Freitag, 22. November 2024



S Barbara von Jan van Eyck

### FÖRDERKREIS GIESSEREI- UND WERKSTOFFTECHNIK FRIEDBERG

VDG-LANDESGRUPPE HESSEN

#### Veranstalter:

FÖRDERKREIS GIESSEREI- UND WERK-  
STOFFTECHNIK FRIEDBERG e.V.

c/o Technische Hochschule Mittelhessen

Herr Prof. Dr. Klaus Behler

Wilhelm-Leuschner-Str. 13  
61169 Friedberg

e-mail: [Walter.Fehr@Foerderkreis-GW.com](mailto:Walter.Fehr@Foerderkreis-GW.com)

Verein Deutscher Gießereifachleute e.V.  
(VDG-Landesgruppe Hessen)

Herr Dr. Wolfgang Lenz

Hansaallee 203  
40237 Düsseldorf

e-mail: [drwlenz@gmail.com](mailto:drwlenz@gmail.com)



<https://foerderkreis-gw.de>

## FRIEDBERGER BARBARA-TAGUNG 2024

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

<b>10:00</b>	<b>Begrüßungskaffee</b>	<b>13:45</b>	<b>Die hybride und digitale Kernmacherei der Zukunft</b>
<b>10:15</b>	<b>Begrüßung</b>		Dipl.-Ing. R. Wintgens Lampe, Schopfheim
	Technische Hochschule Mittelhessen THM: Fachbereich Mathematik, Naturwissenschaften, Datenverarbeitung MND Dekan: Prof. Dr. M. Martin  Förderkreis Gießerei- und Werkstofftechnik, Friedberg e.V. Geschäftsführer Prof. Dr. K. Behler  VDG Landesverband Hessen Vorsitzender: Dr.-Ing. W. Lenz	<b>14:30</b>	<b>Wer viel misst, misst – besser?! Über Normen, Normale und Qualitätssicherung in akkreditierten Kalibrierlaboratorien</b>
			Dipl.-Ing. D. Nordmann Physik. Technische Bundesanst., Braunschweig
<b>10:40</b>	<b>Industrielle Computertomografie in der Forschung und Fertigungsmesstechnik</b>	<b>15:15</b>	<b>Kaffeepause</b>
	H. Sprankel, M. Sc. Werth Messtechnik, Gießen	<b>15:45</b>	<b>Großformatiger 3D-Druck für Kunstguss-Anwendungen</b>
<b>11:25</b>	<b>Grüne Transformation der saarländischen Stahlindustrie - Vom Blasstahl zum Elektrostahl</b>		Dipl.-Ing. T. King Voxeljet, Friedberg
	Dr. D. Schöne Stahlwerk Völklingen, Völklingen	<b>16:30</b>	<b>Optische Messtechnik im Final Test BMV080 - optischer Partikelsensor</b>
<b>12:10</b>	<b>Laser-Nutzentrennen in der Elektronikindustrie</b>		Dipl.-Ing. T.Maurer Robert Bosch, Reutlingen
	Dipl.-Ing. J. Kirschbaum LPKF Laser & Electronics, Garbsen	<b>17:15</b>	<b>Combicore-Kerne für Leichtmetalldruckguss und andere Gießverfahren und Werkstoffe</b>
<b>13:00</b>	<b>Gespräche und Diskussionen beim Mittagsimbiss</b>		Dipl.-Ing. F. Heppes Combicore, Rodenbach
		<b>18:00</b>	<b>Schlussworte /Ende</b>

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

Am Abend findet der traditionelle Barbara-Umtrunk statt, zu dem insbesondere ehemalige und aktuelle Studierende der Gießerei-, Werkstofftechnik und Physikalischen Technik/Angewandte Physik sowie Gäste eingeladen sind.

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

**Mitgliederversammlung  
Förderkreis GW, 18:30 Uhr  
  
BARBARA-UMTRUNK, 19.00 Uhr**