

1st Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Aluminium  
BMW Group Werk Landshut, Landshut, Deutschland/Germany  
Tragstruktur für eine hybride Instrumententafel

# 24. Druckgusstag

## Programm

26. Februar 2025  
in Ingolstadt

Hier finden Sie die  
Programmübersicht online



Bundesverband  
der Deutschen  
Gießerei-Industrie (BDG)



VDD Verband  
Deutscher  
Druckgießereien

Partner



**EUROGUSS**



**INSIGHTFABRIX SOLUTIONS**

YOUR CHALLENGE / OUR PASSION

Nürnberg, Germany  
13. – 15.01.2026



# EUROGUSS 2026

Internationale Fachmesse für Druckguss:  
Technik, Prozesse, Produkte

IDEEN FORMEN ZUKUNFT



NÜRNBERG / MESSE



Bundesverband  
der Deutschen  
Gießerei-Industrie (BDG)



VDD Verband  
Deutscher  
Druckgießereien

# Gießabend

am Dienstag, 25. Februar 2025, 19:00 Uhr  
im Restaurant des Maritim Hotels Ingolstadt  
Schloßlände 24, 85049 Ingolstadt

Hinweis: Gesonderte Einladung

Am 25. Februar 2025 um 10:00 Uhr findet die  
Sitzung des BDG-Fachausschusses Druckguss  
(Plenarsitzung) statt.

Anmeldung und Informationen:

E-Mail: [maria.graefenstein@bdguss.de](mailto:maria.graefenstein@bdguss.de)

Am 25. Februar 2025 um 14:30 Uhr findet die  
VDD-Vorstandssitzung statt.

Die VDD-Mitgliederversammlung ist für den  
26. Februar 2025 um 08:30 Uhr geplant.

Anmeldung und Informationen:

E-Mail: [birgit.kinkel@bdguss.de](mailto:birgit.kinkel@bdguss.de)

Information:

Am 26. Februar 2025 findet eine Ausstellung  
der Zuliefer-Industrie im Foyer des Maritim  
Hotels statt.

Anmeldung und Informationen:

E-Mail: [victoria.borgwardt@bdguss.de](mailto:victoria.borgwardt@bdguss.de)

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Stand: 01.02.2025 / Änderungen vorbehalten

# Vortragsprogramm

**Mittwoch, 26. Februar 2025**

- 08:30**     **55. ordentliche Mitgliederversammlung des VDD** (Gesonderte Einladung)
- 09:15**     **Eröffnung und Begrüßung durch den Vorsitzenden**
- 09:30**     **BMW Landshut und die Gießerei im Umfeld von Nachhaltigkeit, Dekarbonisierung und Digitalisierung**  
Rainer Güntner, Klaus Sammer  
BMW AG Werk Landshut
- 10:00**     **Digitalisierung der Produktionssysteme – Eine Herausforderung, die zusammen gemeistert werden kann!**  
Dr.-Ing. Kai Kerber, insightfabrix solutions GmbH, Schorndorf
- 10:30**     **Gnutti Carlo's road to sustainability – Year 2**  
Eric Müller  
Casting Divisions Gnutti Carlo Group/ Ljunghall, Maclodio, Italien
- 11:00**     **Podiumsdiskussion**  
Herrn Staatssekretär Tobias Gotthardt, MdL, Staatssekretär des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie  
Klaus Bruchner,  
Julius Schüle Druckguss GmbH,  
Detmar Kampmann, KSM Castings Group GmbH,  
RA Max Schumacher, Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie e. V. (BDG)

11:40 **Mittagspause**

12:30 **Strukturelle Simulation: Kann man eine prädiktive Konstruktion im Formenbau anhand vorhandener FEM-Softwares entwickeln?**

Marco Bottin, FORM srl, Legnaro, Italie

13:00 **Nachhaltigkeit bei Aluminium - Halbzeugen**

Alois Winkler, Audi AG, Ingolstadt

13:30 **Einfluss von Recyclingaluminium auf die metallurgischen und physikalischen Eigenschaften von Druckgusslegierungen**

Dr.-Ing. Stuart Wiesner

ALUMINIUM RHEINFELDEN ALLOYS GmbH, Rheinfelden

14:00 **Digitale Transformation in Gießereien**

Cornelia Juds

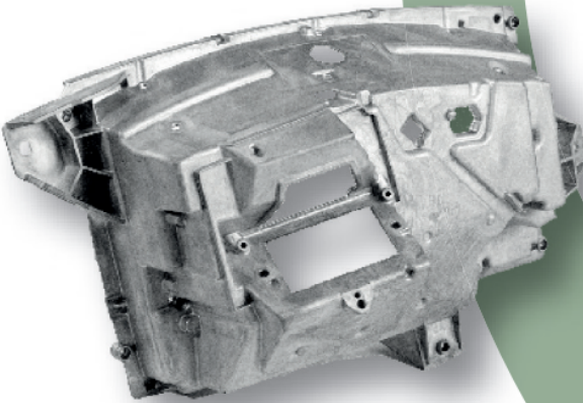
Industrial Application Software GmbH, Karlsruhe

14:30 **Kaffeepause**



1st Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Zink  
HDO Druckguß- und Oberflächentechnik GmbH  
Paderborn, Deutschland/Germany

Blende 4-Verbraucher für hochwertiges Sanitär-Duschsystem



1st Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024,  
Kategorie Magnesium

TCG UNITECH GmbH - GNUTTI CARLO GROUP, Kirchdorf/Krems, Österreich/Austria  
Housing für Headup Display

- 15:00**     **Recyclingfreundliche Strukturgusslegierung  
als Beitrag zur Ambition 2039**  
Dr. Marcel Pfitzer, Mercedes-Benz AG, Sindelfingen
- 15:30**     **Kosteneffiziente Produktion von  
Aluminium-Strukturbauteilen**  
Josia Schmutz, Bühler AG, Uzwil, Schweiz
- 16:00**     **Simulation lokaler mechanischer Eigenschaften  
im Druckguss mit Hilfe einer abgesicherten  
Wahrscheinlichkeitsbewertung**  
Dr.-Ing. Horst Brammann, MAGMA GmbH, Aachen
- 16:30**     **Schlusswort**

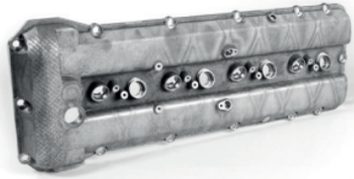
**Vielen Dank für Ihren Besuch.**



Hier finden Sie die  
Programmübersicht online



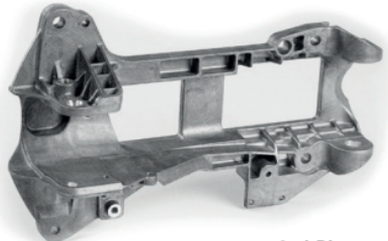
2nd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Zink  
Dipl.-Ing. Siegfried Müller GmbH & Co. KG  
Velbert, Deutschland/Germany  
Lion Housing PMCR 2.0, Elektronikgehäuse für den Bergbau



2nd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Magnesium  
Audi AG Ingolstadt, Deutschland/Germany  
Zylinderkopfhaube



2nd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Aluminium  
Oskar Ketterer Druckgießerei GmbH  
Furtwangen, Deutschland/Germany  
E-Spule für Radnabenmotor für Leichtkraftfahrzeug



3rd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Magnesium  
POWER-CAST Zitzmann GmbH & Co. KG  
Stockheim, Deutschland/Germany  
Konsole für die Lenksäule MC 3.0, produziert für Mercedes-Benz AG, Werk Hamburg



3rd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Zink  
Dynacast Deutschland GmbH  
Bräunlingen, Deutschland/Germany  
Tüllengehäuse



3rd Place  
EUROPÄISCHER DRUCKGUSSWETTBEWERB 2024  
Kategorie Aluminium  
Ljunghäll Casting Divisions - GNUTTI CARLO GROUP  
Italien/Italy  
Oil Cooler Cover



## Veranstaltungsort und Hotelempfehlung:

**Maritim Hotel Ingolstadt**

**Schloßlände 24**  
**85049 Ingolstadt**  
Telefon: 0800 3383 841  
info.ing@maritim.de

### Anreise:

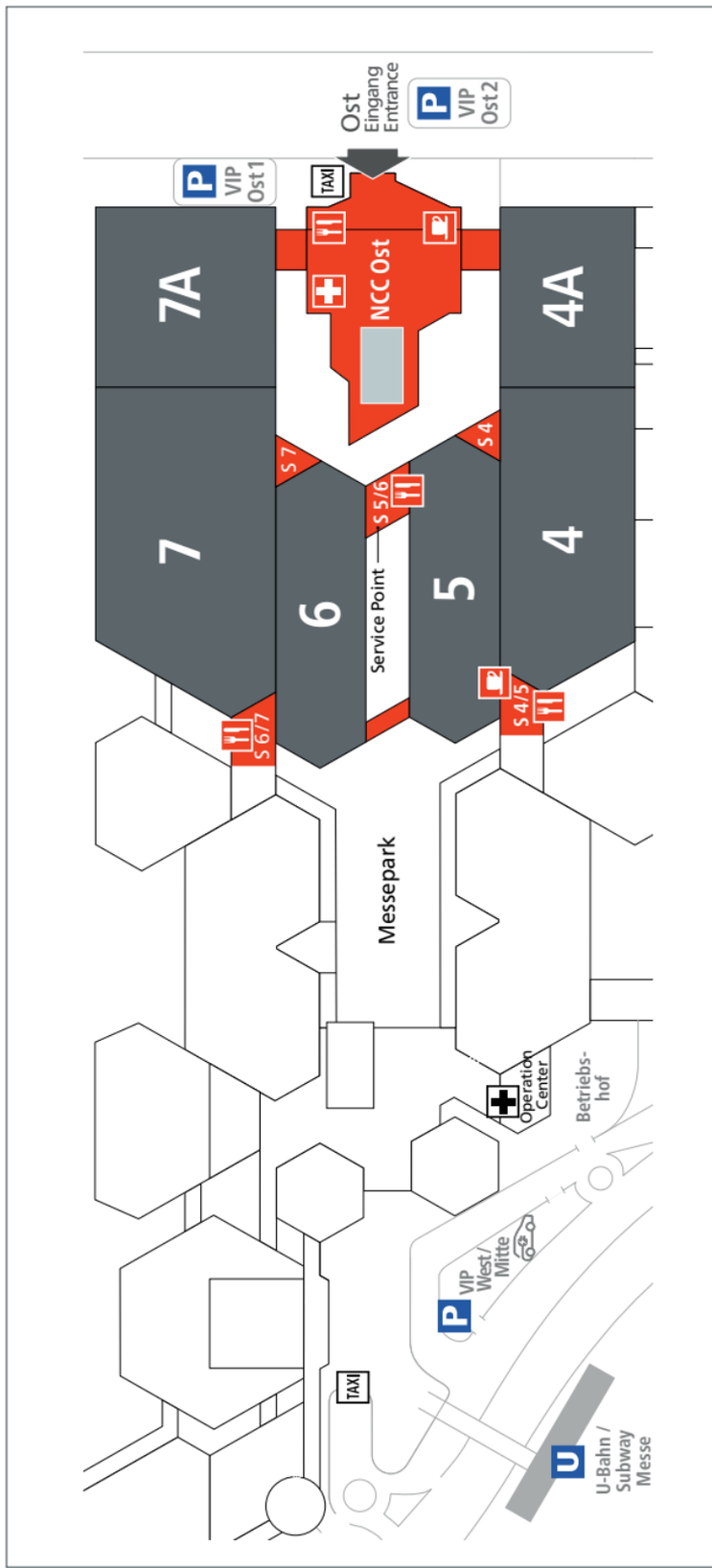
#### Auto:

<https://www.maritim.de/de/hotels/-deutschland/hotel-ingolstadt/anfahrt>



### Anmeldung:





- EUROGUSS
- 25. Druckgusstag
- 25<sup>st</sup> Die Casting Congress
- Service
- Services

Das Informationsportal der  
Gießereibranche



## Veranstalter

### **Verband Deutscher Druckgießereien (VDD)**

Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 6871 148  
Internet: [www.guss.de](http://www.guss.de)  
E-Mail: [thomas.krueger@bdguss.de](mailto:thomas.krueger@bdguss.de)

### **Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie (BDG)**

Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 6871 348  
Internet: [www.guss.de](http://www.guss.de)  
E-Mail: [maria.graefenstein@bdguss.de](mailto:maria.graefenstein@bdguss.de)