

Verein & Netzwerk

# DGM-Tag 2026

28.09.2026

*Darmstadt & online*

Organisationsteam



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Prof. Dr. Mathias Göken**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



**Dr. Stefan Klein**  
Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V.



**Dr. Blanka Lenczowski**  
Airbus Defence and Space GmbH



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

## Verein & Netzwerk

# DGM-Tag 2026



📅 28.09.2026 13:30 - 18:35

📍 Darmstadt & online

Treffen Sie etablierte DGM-Mitglieder und den Nachwuchs, tauschen Sie sich aus und pflegen Sie Freundschaften. Eine Teilnahme ist auch online möglich, insbesondere um Ihre Stimme zu den Wahlen abzugeben.

Im Nachgang der Mitgliederversammlung und der Preisverleihung findet der DGM-Konvent im Restaurant Calla im Hause Darmstadttium (Schloßgraben 1, 64283 Darmstadt) statt.

*Wir bitten um Verständnis, dass die Teilnahme am Konvent nur nach vorheriger Einladung möglich ist.*

### Organisationsteam



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Prof. Dr. Mathias Göken**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



**Dr. Stefan Klein**  
Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V.



**Dr. Blanka Lenczowski**  
Airbus Defence and Space GmbH



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

## Zielgruppe

Alle DGM-Mitglieder und interessierte MatWerker und MatWerkerinnen.

## Ziele & Nutzen

### Informieren und Beteiligen:

- Die Mitglieder werden über die Aktivitäten und die finanzielle Situation des Vereins informiert.
- Sie haben die Möglichkeit, Fragen zu stellen und ihre Meinung zu äußern.
- Die Mitgliederversammlung bietet eine Plattform für den Austausch zwischen den Mitgliedern und dem Vorstand.

### Entscheidungen treffen:

- In der Mitgliederversammlung werden wichtige Entscheidungen über die Zukunft des Vereins getroffen.
- Dazu gehören die Wahl des Vorstands, die Verabschiedung der Satzung und die Festlegung des Arbeitsprogramms.
- Alle Mitglieder haben das Recht, an diesen Entscheidungen mitzuwirken.

### Legitimität und Transparenz:

- Die Mitgliederversammlung trägt zur Legitimität und Transparenz des Vereins bei.
- Sie stellt sicher, dass die Entscheidungen des Vorstands im Sinne der Mitglieder getroffen werden.
- Die Mitgliederversammlung ist ein wichtiges Instrument zur Kontrolle des Vorstands.

### Gemeinschaftsgefühl und Motivation:

- Die Mitgliederversammlung bietet die Gelegenheit, mit anderen Mitgliedern des Vereins in Kontakt zu treten.
- Sie kann das Gemeinschaftsgefühl und die Motivation der Mitglieder stärken.
- Die Mitgliederversammlung kann auch dazu beitragen, neue Mitglieder für den Verein zu gewinnen.

## Organisatorisches

### DGM-Wahlen und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen

Vorstandswahlen

Beiratswahlen

Wahl der Buchprüfer für das Jahr 2027

## Übersicht

### 28.09.2026 (Montag)

13:30	Begrüßung zum DGM-Tag 2026 und Eröffnung der DGM-Mitgliederversammlung
13:35	Podiumsdiskussion
14:20	Bericht der DGM-Präsidenten
14:30	Bericht aus dem DGM-Newcomer- und Nachwuchsausschuss
14:40	Bericht der Geschäftsführung inklusive Finanzbericht
14:55	Bericht zur Buchprüfung
15:00	Anpassung der Satzung ab 2027 - Vorschlag des Vorstands und Abstimmung der Mitglieder
15:15	DGM-Vorstandswahlen und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen
15:20	DGM-Beiratswahlen und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen
15:25	Wahl der Buchprüfer und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen
16:00	Bekanntgabe der Wahlergebnisse
16:10	DGM-Nachwuchspreise
16:30	Georg-Sachs-Preis
16:45	Masing-Gedächtnispreis
17:00	DGM-Pionier
17:15	DGM-Preis
17:30	Heyn-Denkmünze
17:45	Heyn-Denkmünze
18:00	Ehrenmitgliedschaft
18:15	Ehrenmitgliedschaft
18:30	Schlusswort durch die DGM-Präsidenten

# Programm

## 28.09.2026 (Montag)

🕒 13:30 🗣️ Begrüßung

**Begrüßung zum DGM-Tag 2026 und Eröffnung der DGM-Mitgliederversammlung**



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

🕒 13:35 🗣️ Podiumsdiskussion

**Podiumsdiskussion**

🕒 14:20 🗣️ Bericht

**Bericht der DGM-Präsidenten**



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

🕒 14:30 🗣️ Bericht

**Bericht aus dem DGM-Newcomer- und Nachwuchsausschuss**



**Dr.-Ing. Sarah Fischer**  
Fraunhofer-Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP

🕒 14:40 🗣️ Bericht

**Bericht der Geschäftsführung inklusive Finanzbericht**



**Dr. Stefan Klein**  
Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V.

🕒 14:55 🗣️ Bericht

**Bericht zur Buchprüfung**



**Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Schneider**  
Hochschule Aalen



**Uwe Weiß**  
Heraeus Group

🕒 15:00 🗣️ Bericht

**Anpassung der Satzung ab 2027 - Vorschlag des Vorstands und Abstimmung der Mitglieder**



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

🕒 15:15 🗳️ Wahl

**DGM-Vorstandswahlen und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen**

🕒 15:20 🗳️ Wahl

**DGM-Beiratswahlen und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen**

🕒 15:25 🗳️ Wahl

**Wahl der Buchprüfer und kurze Vorstellung der zu wählenden Personen**

🕒 15:30 ☕ Pause

**Kaffeepause**

🕒 15:55 ☕ Pause

**Gruppenfoto**

🕒 16:00 🗳️ Wahl

**Bekanntgabe der Wahlergebnisse**

🕒 16:10 🏆 Preisverleihung

**DGM-Nachwuchspreise**



**Dr.-Ing. Antje Dollmann**  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



**Dr.-Ing. Johanna Frenck**  
Universität Kassel



**Raghav Pathak**  
Universität Stuttgart



**Dr. Tim Schwarz**  
Max-Planck-Institut für Nachhaltige Materialien GmbH

🕒 16:30 🏆 Preisverleihung

**Georg-Sachs-Preis**



**Dr.-Ing. Konrad Kosiba**  
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden

🕒 16:45 🏆 Preisverleihung

**Masing-Gedächtnispreis**



**PD. Dr.-Ing. Xufei Fang**  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

🕒 17:00 🏆 Preisverleihung

**DGM-Pionier**



**Dr. rer. nat. Tilmann Hickel**  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

🕒 17:15 🏆 Preisverleihung

**DGM-Preis**



**Prof. Dr.-Ing. Frank Walther**  
Technische Universität Dortmund

🕒 17:30 🏆 Preisverleihung

**Heyn-Denkmünze**



**Prof. Dr.-Ing. Aldo R. Boccaccini**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

🕒 17:45 🏆 Preisverleihung

**Heyn-Denkmünze**



**Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmair**  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

🕒 18:00 🏆 Preisverleihung

**Ehrenmitgliedschaft**



**Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich**  
Material Engineering Center Saarland (MECS)

🕒 18:15 🏆 Preisverleihung

**Ehrenmitgliedschaft**



**Prof. Dr. Gerhard Schneider**  
Hochschule Aalen

🕒 18:30 🗣️ Schlusswort

**Schlusswort durch die DGM-Präsidenten**



**Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**  
Ruhr-Universität Bochum



**Dr.-Ing. Till Schneiders**  
Stemcor Special Products GmbH

🗣️ Konvent

**DGM-Konvent**



### **Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler**

Ruhr-Universität Bochum

Gunther Eggeler leitet den Lehrstuhl Werkstoffwissenschaft seit 1995. Nach Studium und Promotion an der Friedrich Alexander Universität Erlangen und zehn Auslandsjahren in der Schweiz und in England leitet er heute an der Ruhr-Universität Bochum den SFB/Transregio 103 - Vom Atom zur Turbinenschaufel - wissenschaftliche Grundlagen für eine neue Einkristalltechnologie. Von 2000 bis 2011 war er Sprecher des SFB 459 - Formgedächtnistechnik. Er ist Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech) und der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und Künste. Er ist Mitglied der International Scientific Advisory Boards der ICSMA (International Conference on Strength of Materials) und der ICOMAT (International Conference on Martensitic Transformations) und leitet eine externe Forschergruppe am Max-Planck Institut für Eisenforschung (MPIE). Als Werkstoffwissenschaftler forscht Gunther Eggeler an Elementarprozessen, die das Verformungs- und Umwandlungsverhalten von Werkstoffen bestimmen.



### **Prof. Dr. Mathias Göken**

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. rer. nat. Mathias Göken ist seit 2002 Inhaber des Lehrstuhls für Werkstoffwissenschaften (Allgemeine Werkstoffeigenschaften) an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Nach seinem Physik-Diplom in Münster (1990) promovierte er 1995 an der RWTH Aachen mit einer Arbeit zur in-situ Untersuchung von Rissen in NiAl. Seine Habilitation erfolgte 2002 an der Universität des Saarlandes im Bereich Werkstoffwissenschaften.

Prof. Göken arbeitete am Max-Planck-Institut für Eisenforschung und war anschließend als leitender Wissenschaftler an der Universität des Saarlandes tätig. 1998/99 war er Gastwissenschaftler an der Stanford University. Er ist Mitglied des Direktoriums des Zentralinstituts für Neue Materialien und Prozesstechnik und Principal Investigator im Exzellenzcluster „Engineering of Advanced Materials“.

Auszeichnungen umfassen u. a. ein Feodor-Lynen-Stipendium (1998) und den Masing-Gedächtnispreis der DGM (2000). Seit 2016 ist er Chefredakteur des \*Journal of Materials Research\*.



### **Dr. Stefan Klein**

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V.

Dr. Stefan Klein, Jahrgang 1980, schloss sein Physikstudium an der Universität zu Köln 2007 mit einer Diplomarbeit über "Polar Surface of Oxides" ab. Seine Promotion über die Ruhr-Universität Bochum im Bereich Experimentalphysik befasste sich mit „Nucleation in undercooled melts of pure zirconium and zirconium based alloys“.

Ab 2007 war Dr. Klein wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Materialphysik im Weltraum des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), wo er bis 2016 tätig war und zahlreiche Forschungsprojekte begleitete und leitete, einschließlich Experimenten unter Schwerelosigkeit.

Er förderte die Vernetzung des wissenschaftlichen Nachwuchses und war Gründungsmitglied der Jung-DGM-Ortsgruppe Rhein-Ruhr.

2016 übernahm er als Fachreferent bei der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Aufgaben im Bereich Internationalisierung, fachliche Betreuung der Fachausschüsse und Arbeitskreise und Fortbildungen, Technologie und Drittmittelprojekte sowie die Gesamtkoordination einiger Tagungen.

2020 wurde er zum Geschäftsführer der DGM und DGM-Inventum GmbH ernannt.



### **Dr. Blanka Lenczowski**

Airbus Defence and Space GmbH

Dr. Blanka Lenczowski studierte Metallurgie in der Tschechischen Republik und promovierte an der Fakultät für Werkstofftechnik der Universität Siegen. Ihre berufliche Laufbahn begann in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung für Metalle bei DASA, gefolgt von leitenden Positionen bei Daimler Benz und Daimler Chrysler, wo sie die Entwicklung neuer Aluminiumlegierungen vorantrieb. Seit 2006 ist sie als Senior Expert Material Technology bei Airbus tätig, verantwortlich für Forschung und Technologieentwicklung im Bereich metallische Werkstoffe sowie interdisziplinäre Innovationen. Sie war an der Entwicklung des A380 beteiligt und arbeitet aktuell an Wasserstofftechnologien für die Luftfahrt. Sie leitete internationale Forschungsprojekte und hat die Scalmalloy®-Werkstofftechnologie entwickelt. Sie hält über 50 Patente, vertritt Airbus im BDLI-Arbeitskreis Material und leitet den DGM-Fachausschuss Aluminium.

Seit 2012 ist Dr. Lenczowski darüberhinaus als zertifizierter Systemcoach, Fachtrainerin für Leadership, Innovation und Talentmanagement sowie Business-Partner, Mentorin und Coach (European Association of NLP, DVNLP, ÖVNLP) tätig. Ihre besondere Expertise liegt darin, ihre umfassenden Erfahrungen aus dem werkstofforientierten Ingenieurbereich mit ihrem Coaching-Know-how zu verbinden, um Ingenieur\*innen und technische Führungskräfte gezielt in ihrer persönlichen und beruflichen Entwicklung zu unterstützen. Dabei berücksichtigt sie die eher analytische Denkweise dieser Zielgruppe und fördert zugleich neue Perspektiven für Leadership, Innovation und persönliche Weiterentwicklung.



### **Dr.-Ing. Till Schneiders**

Stemcor Special Products GmbH

Till Schneiders studierte Maschinenbau mit der Vertiefungsrichtung Werkstofftechnik an der Ruhr-Universität Bochum. Anschließend war er wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Werkstoffe der Ruhr-Universität Bochum und promovierte über pulvermetallurgische Werkzeugstähle.

2005 wechselte er in die Industrie zur Schmolz + Bickenbach Guss GmbH nach Krefeld. Dort war er zuletzt Leiter des zentralen Qualitätswesens.

2011 wechselte Till Schneiders innerhalb der heutigen Swiss Steel Gruppe (damals Schmolz + Bickenbach) zu den Deutschen Edelstahlwerken, bei denen er bis 2023 als Vice President Technologie und Qualität verantwortlich für das Qualitätswesen, die Technische Kundenberatung sowie die Forschung und Entwicklung war.

Seit Anfang 2024 ist er bei Stemcor Special Products in Düsseldorf verantwortlich für die Technologie & Entwicklung.

Im Jahr 2004 hat er den Paul-Riebensahm-Preis der Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik (AWT) gewonnen. Er ist Vorstandsmitglied der AWT, Mitglied im Kuratorium der Fakultät für Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum, Mitglied im Kuratorium des Fraunhofer Instituts für Werkstoffmechanik, Freiburg sowie Gutachter für die Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF).

