



DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Postanschrift: DGM c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17, 53757 Sankt Augustin

Besucheranschrift
DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
10179 Berlin

Postanschrift
DGM c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
53757 Sankt Augustin

28. August 2017

Einladung zum DGM-Tag mit Mitgliederversammlung 2017

Wann: 26. September 2017, 09:30 Uhr Eröffnung des DGM-Tag

Wo: Alte Börse, Messering 6, 01067 Dresden

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder der DGM,

die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) greift nach den Sternen – und das im wörtlichen Sinn! Denn mit Dr. Ulf Merbold als erstem Bundesdeutschen im All und dem Materialwissenschaftler Dr.-Ing. Matthias Maurer von der European Space Agency (ESA) kommen gleich zwei Astronauten zum DGM-Tag und zur Werkstoffwoche 2017 nach Dresden.

Unter dem Titel „Wissenschaft im Weltraum“ wird Ulf Merbold über seine wissenschaftlichen und persönlichen Erfahrungen in der Schwerelosigkeit sprechen und wie wichtig Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MatWerk) für die Raumfahrt sind. Und Matthias Maurer, gelernter MatWerker aus Saarbrücken, der seine Astronauten-Grundausbildung bei der ESA 2017 abschließen wird, referiert über „Werkstoff-Forschung auf der ISS und die Zukunft der bemannten Raumfahrt“ als Eröffnungsvortrag zur Werkstoffwoche.

Hiermit laden wir Sie recht herzlich zum DGM-Tag und zur Mitgliederversammlung am 26. September 2017 ein. Am Vorabend findet der DGM-Kaminabend im Residenzschloss statt, bei dem wir gerne mit Ihnen die Bedeutung von „Werkstoffen bei der Additiven Fertigung und Digitalisierung“ diskutieren möchten.

Der DGM-Tag schließt mit einer Dampferfahrt auf der Elbe und der Ernennung nachfolgender Ehrenmitglieder ab:

Prof. Dr. Wolfgang Bleck, RWTH Aachen,
Dr. Ulrich Hartmann, DGM-Vorsitzender 2011-12, Ulm,
Dr. Ulf Merbold, Erster bundesdeutscher Astronaut im All

Das Programm zum DGM-Tag und zur Werkstoffwoche finden Sie im Internet unter www.dgm.de.

Dem Schreiben beigelegt ist der druckfrische DGM-Jahresbericht 2016. Die vielfältigen Aktivitäten im DGM-Netzwerk suchen ihresgleichen. Als Interessensvertretung ihrer Mitglieder ist die DGM in den letzten Jahren für MatWerker immer attraktiver geworden. Das zeigt sich vor allem bei unseren jungen Talenten – und hier namentlich auch bei den Frauen, die in unseren Jung-DGM-Ortsgruppen überdurchschnittlich stark vertreten sind. Im Sinne einer Förderung der besten Köpfe ist uns das Ansporn und Verpflichtung zugleich. Wir wollen diese engagierten jungen MatWerker – egal, ob Mann oder Frau – später in führenden Positionen in Wissenschaft und Industrie wiedersehen. Dabei möchten wir sie auf ihrem Karriereweg nach besten Kräften unterstützen.

Nachfolgend finden Sie den Entwurf zur Tagesordnung für die DGM-Mitgliederversammlung ab 13:30 Uhr, Dienstag, den 26. September 2017, Alte Börse, Großer Festsaal, Messering 6, 01067 Dresden.

Sollten Sie Änderungswünsche zur Tagesordnung der DGM-Mitgliederversammlung oder Fragen bzw. Anregungen haben, so senden Sie diese bitte bis zum **31. August 2017** an dgm@dgm.de oder per Post an die DGM-Geschäftsstelle.

Wir freuen uns, Sie zum DGM-Tag 2017 in Dresden begrüßen zu können. Bitte melden Sie sich unter dgmtag2017.dgm.de im Internet an.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Alexander Hartmaier
Vorsitzender der DGM



Dr.-Ing. Frank O.R. Fischer
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der DGM

Anlage 1: Tagesordnungspunkte zum DGM-Tag und zur Mitgliederversammlung am 26.09.2017 in Dresden

Anlage 2: Vorstellung der Kandidatinnen und Kandidaten für die Vorstands- und Beiratswahlen

Besucheranschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-101179 Berlin

Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin

Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC PBNKDEFF

Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC DRESDEFFXXX