

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt • Tel +49-69-75306-750 • Fax +49-69-75306-733 • e-mail: dgm@dgm.de

Veranstaltungskalender 2012/2013

DATUM	ORT	THEMA	KONTAKTANSCHRIFT
18.01.-18.01.2012	Frankfurt	<u>Workshop</u> Fördermittel erfolgreicher einwerben - NanoMatTextil http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1264	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
23.02.-24.02.2012	Goslar	<u>Fortbildungsseminar</u> Hochtemperatur-Sensorik http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1238	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Tel.: +49 69 75306 757 Fax: +49 69 75306 733
04.03.-09.03.2012	Ermatingen	<u>Fortbildungsseminar</u> Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1233	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
06.03.-09.03.2012	Darmstadt	<u>Fortbildungspraktikum</u> Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1232	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
19.03.-20.03.2012	Aachen	<u>Fortbildungsseminar</u> Löten - Grundlagen und Anwendungen http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1240	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
20.03.-23.03.2012	Potsdam	<u>Symposium</u> EURO Bio-inspired Materials 2012 International School and Conference on Biological Materials Science http://www.dgm.de/bio-inspired	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Tel.: +49 69 75306 758 Fax: +49 69 75306 733
21.03.-22.03.2012	Köln	<u>Fortbildungsseminar</u> Titan und Titanlegierungen http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1179	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
21.03.-23.03.2012	Freiberg	<u>Fortbildungsseminar</u> Bruchmechanische Berechnungsmethoden http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1215	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Tel.: +49 69 75306 757 Fax: +49 69 75306 733

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt • Tel +49-69-75306-750 • Fax +49-69-75306-733 • e-mail: dgm@dgm.de

Veranstaltungskalender 2012/2013

DATUM	ORT	THEMA	KONTAKTANSCHRIFT
26.03.-28.03.2012	Siegen	<u>Fortbildung</u> Ermüdungsverhalten metallischer Werkstoffe http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=939	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
26.03.-28.03.2012	Karlsruhe	<u>Fortbildung</u> Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1265	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
27.03.-28.03.2012	Braunschweig	<u>Fortbildung</u> Schweißtechnische Problemfälle: Metallkundlich-technologische Analyse http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1255	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
24.04.-25.04.2012	Bayreuth	<u>Fortbildung</u> Superlegierungen - Kriechen und Oxidation http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1180	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733 E-Mail: np@dgm.de
25.04.-26.04.2012	Bremen	<u>Fortbildungsseminar</u> Hybride Verbindungen http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1119	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
06.05.-08.05.2012	Ermatingen	<u>Fortbildung</u> Surface Technology and Functional Coatings http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1193	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733 E-Mail: np@dgm.de
09.05.-11.05.2012	Jülich	<u>Fortbildungsseminar</u> Werkstofffragen der Hochtemperatur-Brennstoffzelle (SOFC) http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1242	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
22.05.-23.05.2012	Kaiserslautern	<u>Fortbildungsseminar</u> Rührreib- und Ultraschallschweißverfahren http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1211	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt • Tel +49-69-75306-750 • Fax +49-69-75306-733 • e-mail: dgm@dgm.de

Veranstaltungskalender 2012/2013

DATUM	ORT	THEMA	KONTAKTANSCHRIFT
24.05.-25.05.2012	Karlsruhe	<u>Fortbildungsseminar</u> Tribologie http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1247	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
11.06.-12.06.2012	Berlin	<u>Fortbildungspraktikum</u> Direktes und Indirektes Strangpressen http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1254	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
12.06.-13.06.2012	Magdeburg	<u>Fortbildungsseminar</u> Werkstoffe und nachhaltige Energieversorgung http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1216	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
12.06.-13.06.2012	Aachen	<u>Fortbildung</u> Pulvermetallurgie http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1241	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
20.06.-21.06.2012	Köln	<u>Fortbildungsseminar</u> Neue Luftfahrt-Werkstoffe http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1229	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
27.06.-29.06.2012	Osnabrück	<u>Fortbildung</u> Praxis der Bruch- und Oberflächenprüfung http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1252	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
04.07.-05.07.2012	Horb	<u>Fortbildungsseminar</u> Einführung in die Kunststofftechnik http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1230	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
23.07.-27.07.2012	Lausanne	<u>Conference</u> Junior Euromat 2012 http://www.junior-euromat.fems.org	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt • Tel +49-69-75306-750 • Fax +49-69-75306-733 • e-mail: dgm@dgm.de

Veranstaltungskalender 2012/2013

DATUM	ORT	THEMA	KONTAKTANSCHRIFT
19.09.-21.09.2012	Rostock	<u>Tagung</u> 46. Metallographie-Tagung 2012 - Materialographie http://www.dgm.de/metallographie/	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
19.09.-21.09.2012	Freiberg	<u>Fortbildungsseminar</u> Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethode und Anwendungsbeispiele http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1259	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
24.09.-24.09.2012	Darmstadt	<u>Jahrestagung</u> DGM-Tag 2012 Mitgliederversammlung	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Beate Tölle-Kortmann Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Tel.: +49 69 75306 751 Fax: +49 69 75306 733
25.09.-27.09.2012	Darmstadt	<u>Conference</u> MSE 2012 - Materials Science and Engineering http://www.mse-congress.de	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Anja Mangold Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Telefon: +49 69 75306 747 Telefax: +49 69 75306 733
16.10.-17.10.2012	Frankfurt	<u>Fortbildungsseminar</u> Projektmanagement - Der richtige Weg zum Erfolg von Projekten http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1253	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
06.11.-06.11.2012	Frankfurt	<u>Fortbildungsseminar</u> DFG- und AiF-Fördermittel erfolgreich einwerben http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1267	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
07.11.-09.11.2012	Dresden	<u>Conference</u> Cellular Materials - CELLMAT 2012 http://www.cellmat.de	Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Anja Kreuzmann Carl-Pulfrich-Straße 1 07745 Jena, Germany Phone +49 (0) 3641 311 63 57 Fax +49 (0) 3641 311 62 43
29.11.-30.11.2012	Dresden	<u>Fortbildung</u> Nanoanalytik http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1284	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MATERIALKUNDE EV

Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt • Tel +49-69-75306-750 • Fax +49-69-75306-733 • e-mail: dgm@dgm.de

Veranstaltungskalender 2012/2013

DATUM	ORT	THEMA	KONTAKTANSCHRIFT
05.12.-06.12.2012	Dortmund	<u>Fortbildungsseminar</u> Verschleiß- und Korrosionsschutzschichten http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1239	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
05.12.-07.12.2012	Berlin	<u>Fortbildung</u> Bauteilmetallographie http://www.dgm.de/fortbildung/?tgnr=1266	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) Niels Parusel Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt Telefon: +49-69-75306 757 Telefax: +49-69-75306 733
12.05.-16.05.2013	Karlsruhe	<u>International Conference</u> EnMat II - 2nd International Conference on Materials for Energy http://events.dechema.de/enmat.html	Claudia Martz Congress Office Theodor-Heuss-Allee 25 D-60486 Frankfurt am Main Germany Phone: +49 69-7564-129 Fax: +49 69-7564-176
25.09.-27.09.2013	Kiel	<u>Internationale Tagung</u> Intelligent Materials http://www.dam.de/intelligent_materials	Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM) Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt Tel.: +49 69 75306 747 Fax: +49 69 75306 733