

---

#### Termin

- admin - 18.01.16 13:30
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Materials Science and Engineering 2016 (MSE) - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V. (DGM)



**Datum:** Dienstag, 27. September 2016 - 9:00 bis Donnerstag, 29. September 2016 - 17:00

## Materials Science and Engineering 2016 (MSE)

Vom 27. bis 29. September 2016 ist es wieder soweit: Europas Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MatWerk) trifft sich auf der „Materials Science and Engineering“ (MSE) an der TU Darmstadt. Besonderes Highlight ist das diesjährige Gastland USA: eine der für das Fachgebiet wichtigsten Forschungs- und Wirtschaftsregionen der Welt.

**Noch bis zum 31. März 2016 ist es unter [www.mse-congress.de](http://www.mse-congress.de) [1] möglich, Vortrags- und/oder Posterbeiträge einzureichen!**

Die MSE gehört mit über 1.400 Teilnehmern zu den größten englischsprachigen Kongressen mit Fachausstellung im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in ganz Europa. In Symposien und Plenarvorträgen widmet sie sich in zweijährigem Turnus zahlreichen wissenschaftlich, gesellschaftlich und wirtschaftlich relevanten Fragen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik.

2016 sind die großen US-Gesellschaften „Materials Research Society“ (MRS) und „The Minerals, Metals and Materials Society“ (TMS) eng in Konzept und inhaltliche Gestaltung mit eingebunden.

Von der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) in Darmstadt ausgerichtet, ist die MSE für MatWerk-Experten seit 2008 eine zentrale Plattform, um ihre Forschungsbereiche einer großen internationalen Gemeinschaft vorzustellen und sich gleichzeitig grenzübergreifend zu vernetzen. In Ergänzung zu vielen kongressbegleitenden Veranstaltungen ist der DGM-Tag mit dem Nachwuchsforum ein fester Bestandteil der MSE.

MSE-Ausrichter DGM ist die größte technisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in Europa. Seit fast 100 Jahren bündelt sie die Kompetenzen des Fachbereichs aus Wissenschaft und Industrie: als Interessensvertretung ihrer Mitglieder aus Wissenschaft und Industrie – und als Garant für die systematische Weiterentwicklung des Fachgebiets.

Weitere Informationen über die MSE finden Sie unter [www.mse-congress.de](http://www.mse-congress.de) [1].

**Link:** <http://www.mse-congress.de> [2]

---

**Quellen-URL:**<https://www.ipih.de/termin/10156>

**Verweise**

[1] <http://www.mse-congress.de/> [2] <http://www.mse-congress.de>