



Stand: 29.11.2016

Veranstaltungen 2017

17. Januar 2017, 16:30 Uhr

Laserhärten verschleißbeanspruchter Bauteile

Dipl.-Ing. Peter Leipe (SITEC Industrietechnologie GmbH Chemnitz)

Ort: SITEC Industrietechnologie GmbH, Bornaer Str. 192, 09114 Chemnitz

21. Februar 2017, 16.30 Uhr

Wärmebehandlung und Korrosionsbeständigkeit von Messerstählen

Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Halle

(Institut für Werkstoff- und Fügetechnik, Otto v. Guericke Universität Magdeburg)

Ort: TU Chemnitz Teil 3, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

21. März 2017, 16.30 Uhr

Nachhaltigkeit des Werkstoffeinsatzes unter Beachtung nachwachsender Rohstoffe

(mit anschließender Institutsbesichtigung)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Nendel (Institut für Fördertechnik & Kunststoffe, TU Chemnitz)

Ort: TU Chemnitz Teil 2, Reichenhainer Str. 70, 09126 Chemnitz

18. April 2017, 16.30 Uhr

Energieeffiziente Brennertechnik

Neuentwicklungen und Trends – Anwendungen – Nutzen - Einsparpotentiale

Dipl.-Ing. Dirk Mäder (Noxmat GmbH Oederan)

Ort: TU Chemnitz Teil 3, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

16. Mai 2017, 16.30 Uhr

Wärmerückgewinnung an gasbeheizten Industrieofenanlagen

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Rönnecke (Schräder Abgastechnologie Kamen)

Ort: TU Chemnitz Teil 3, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

20. Juni 2017, 16.30 Uhr

Entwicklung neuer ODS-Stähle

Prof. Dr.-Ing. habil. Bohuslav Mašek (Westböhmisches Institut für Angewandte Wissenschaften Plzen)

Ort: TU Chemnitz Teil 3, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

Hingewiesen wird auf folgende Veranstaltungen der Stadt Chemnitz:

10. September 2017 Tag des offenen Denkmals

22. September 2017 Spätschicht im Rahmen der 8. Tage der Industriekultur

(Erfahrungen aus 2016 lassen bei Bedarf eine Neuauflage planen)

Ansprechpartner für Rückfragen sind:

- Dipl.-Ing. Dirk Tannert, MBA
Tel.: (0371)-5394067, tannert.dirk@web.de
- Dipl.-Ing. Ulrich Thieme
Tel.: (0371)-3363222; ulrich.thieme@t-online.de

Das aktuelle Veranstaltungsprogramm finden Sie im Internet unter
<http://www.htm-chemnitz.de> - Download