

Seminar für Werkstofftechnik

Im Sommersemester 2019 werden am Institut für Werkstofftechnik im Bereich des FB 15 Maschinenbau folgende Seminarvorträge gehalten:

„Reactive extrusion for the Circular Economy: biobased plastics, blends and recycling“

Montag, 28.10.2019, Prof. Meg Sobkowicz-Kline, University of Massachusetts, Lowell

„Von Massalski zu MICRESS: Eine Einführung in die Gefügesimulation und aktuelle Trends in ICME“

Montag, 25.11.2019, Dr.rer.nat. Georg J. Schmitz, MICRESS, Aachen

„Fiber optic sensing technologies and their user cases, especially embedded monitoring“

Montag, 02.12.2019, Xin Gong, FemtoFiberTec GmbH, Berlin

„Statistische Auswertung von Materialuntersuchungen“

Montag, 09.12.2019, **15:30**, Dr.-Ing. Timo Möller, Firma Carl Zeiss SMT GmbH, Kassel

„Beschleunigte thermische Alterung von thermoplastischen Kunststoffen für den Motorraum: Eigenschaften und Lebensdauer“

Montag, 16.12.2019, Dr. Ingo Alig, Fraunhofer LBF, Darmstadt

„Theodor Fontane – sein Blick auf die Gesellschaft und die Technik. Zum 200. Geburtstag: Auf der Spur in seinen Werken“

Montag, 13.01.2019, Prof. Dr.-Ing. Horst-Dieter Tietz, Carl Zeiss SMT GmbH, Oberkochen

„Thermochemische Behandlung von Eisenwerkstoffen – Einsatzhärten in der Praxis“

Montag, 20.01.2020, Dr. Mischa Bachmann, Firma Volkswagen AG, Kassel

Das Seminar findet am Institut für Werkstofftechnik, Mönchebergstraße 3 (Sophie-Henschel-Haus), Raum 2120 statt. Beginn ist jeweils um **16:15 Uhr**.

Gäste sind herzlich willkommen!