

Karlsruher Werkstoffkolloquium im Wintersemester 2017/2018

| | | |
|---|---|---|
| 14.11.2017 16:00 Uhr Campus Nord | Prof. Dr. Brian Cantor University of Bradford, UK | Multicomponent and high-entropy alloys |
| 28.11.2017 16:00 Uhr Campus Süd | Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Maier Institut für Werkstoffkunde, Leibniz Universität Hannover, Garbsen | Metalle, die sich erinnern: aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Hochtemperatur-Formgedächtnislegierungen |
| 12.12.2017 16:00 Uhr Campus Süd | Prof. Dr. Lars Pastewka IMTEK - Institut für Mikrosystemtechnik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg | Contact and adhesion between rough surfaces |
| 09.01.2018 16:00 Uhr Campus Nord | Prof. Dr. Paul Â. Salvador Department of Materials Science and Engineering, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, USA | t. b. a. |
| 23.01.2018 16:00 Uhr Campus Nord | Prof. Dr. Kyle Webber Department of Materials Science and Engineering, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg | Changing the state of lead-free relaxor ferroelectrics with stress |
| 06.02.2018 16:00 Uhr Campus Süd | Assoz. Prof. DI Dr. Edith Bucher Lehrstuhl für Physikalische Chemie, Montanuniversität Leoben, Österreich | Sauerstoffaustauschkinetik von Perowskiten: Wie wirken Verunreinigungen (Cr, SO₂, Si) an der Grenzfläche Sauerstoff/Festkörper? |

Veranstaltungsorte:

Campus Nord: Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU), Mittlerer Hörsaal
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Campus Süd: Redtenbacher-Hörsaal, Geb. 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4, 76131 Karlsruhe

Stand: 16.10.2017. Änderungen vorbehalten.

Koordination:

Dr. Johanna Lampert, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Materialien
KIT-Campus Süd, Haid-und-Neu-Str. 7, D-76131 Karlsruhe, Tel. (0721) 608-47912

Dr.-Ing. Jens Gibmeier, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffkunde
KIT-Campus Süd, Geb. 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4, D-76131 Karlsruhe, Tel. (0721) 608-42675, Fax (0721) 608-48044