

Karlsruher Werkstoffkolloquium im Sommersemester 2022

Online-Version per Zoom

Der Zugangslink wird jeweils mit der Einladung zum Vortrag versendet

03.05.2022 16:00 Uhr	Dr. Wolfgang Ludwig ESRF Grenoble and INSA Lyon, France Diskussionsleitung: Prof. Dr. C. Kirchlechner	Imaging 3D grain microstructures across length scales
10.05.2022 16:00 Uhr	Prof. Dr. Teodolito Guillén Girón Instituto Tecnológico de Costa Rica Diskussionsleitung: Prof. Dr. B. Gorr	Development of system for biomechanical preclinical testing of customized implants on synthetic bone
24.05.2022 16:00 Uhr	Prof. Dr. David Dunand McCormick School of Engineering, Northwestern University, IL, USA Diskussionsleitung: Prof. Dr. C. Greiner	Additive Manufacturing of Eutectic Aluminum Alloys for High- Temperature Applications
21.06.2022 16:00 Uhr	Prof. Dr. Hyoung Seop Kim GIFT, Postech, Korea Diskussionsleitung: Prof. Dr. M. Heilmaier	Metastability and twinning engineering of high entropy alloys
05.07.2022 16:00 Uhr	Prof. Dr. Wayne D. Kaplan TECHNION, Israel Diskussionsleitung : Prof. Dr. M.J. Hoffmann	The Mechanisms Behind Solute-Drag and Solute-Acceleration During Microstructural Evolution of Alumina

Stand: 26.04.2022. 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