



Institut für Werkstofftechnik

Professoren und Mitarbeiter IWW und IWT
sowie
Studierende MWT/WWT

Bearbeitung:

PD Dr.-Ing. habil. Anja Weidner
Gustav-Zeuner-Str. 5
D-09599 Freiberg

☎ +49 3731 39-2124

✉ +49 3731 39-333703

✉ weidner@ww.tu-freiberg.de

Datum:
20.03.2024

Einladung

Spezialseminar

Termin: Montag (ungerade Woche), 14:30–16:00 Uhr, Hörsaal im Haus »Metallkunde« (Raum MET-2065)

Teilnehmer: Studierende 8. WWT-WW, 8. WWT-Wst, 8. WiW-WSN, 1. MWIW-WT-WT sowie Mitarbeiter:innen und Gäste

Termin	Referent	Einrichtung	Thema
08.04.2024			
22.04.2024	Dr. Ladislav Straka	Institute of Physics, Czech Academy of Sciences	Anharmonic incommensurate modulation and its role in nanotwinning of Ni-Mn-Ga martensite
06.05.2024	Prof. Haiko Schulz	FILK	Alternativmaterialien zu Leder und Kunstleder
03.06.2024	Dr. Grzegorz Cios	AGH Krakow	EBSD analysis of unusual phases and at unusual geometries.



TUBAF
Die Ressourcenuniversität.
Seit 1765.

17.06.2024	Prof. Florian Pyczak	Helmholtz-Zentrum Hereon	Alloy and process design of intermetallic high temperature materials – combine modeling and advanced characterisation
01.07.2024	Dr. Prakash	TU BAF	Plasticity in confined dimensions: Insights from atomistic simulations, data informatics and machine learning

Freiberg, den 27. März 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Biermann'.

Prof. H. Biermann
Direktor des Institutes
für Werkstofftechnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. Rafaja'.

Prof. D. Rafaja
Direktor des Institutes
für Werkstoffwissenschaft