



Einladung Spezialseminar

Termin: Montag (ungerade Woche), 14:00–15:30 Uhr,

ONLINE (Zugang über OPAL, Kurs: Spezialseminar – WWK)

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

Termin	Referent	Einrichtung	Thema
19.10.2020			Wird nicht besetzt.
02.11.2020	N.N		N.N
16.11.2020	Prof. Stefan Zaefferer	MPI Düsseldorf	Use of advanced SEM-based diffraction techniques to understand hydrogen embrittlement in steels
30.11.2020	Prof. Holger Kohlmann	Anorganische Chemie Universität Leipzig	Metall / Wasserstoff
14.12.2020	N.N		N.N
18.01.2021	Prof. Dr. Julia Hufenbach	IFW Dresden	Entwicklung biodegradierbarer Eisenbasislegierungen für den Einsatz als Implantatwerkstoff

01.02.2021	PD Dr.-Ing. habil. Heinz- Werner- Höppel	Universität Erlangen- Nürnberg	Der Accumulative Roll Bonding Prozess: Mehr als nur ultrafeine Körner
-------------------	--	--------------------------------------	---

Freiberg, den 16.10.2020

Prof. H. Biermann
Direktor des Institutes
für Werkstofftechnik

Prof. D. Rafaja
Direktor des Institutes
für Werkstoffwissenschaft