



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT
Dept. Werkstoffwissenschaften
LS WW1 – Allg. Werkstoffeigensch.
Prof. Dr. rer. nat. Mathias Göken
Tel.: 09131/85-27501
Fax: 09131/85-27504

**SEMINAR:
AKTUELLE PROBLEME DER WERKSTOFFWISSENSCHAFTEN
WINTERSEMESTER 2020/21: Donnerstag, 14.00 – 15.00 Uhr, Zoom**

5.11.	Langner	WW1	Sicherheitsbelehrung	Ger
12.11.	WW1		Bachelorvorträge	Ger
19.11.	Sebastian Krauß	WW1	Revealing microtribological deformation mechanisms of the solid lubricant MoSx	Eng
26.11.	Andreas Förner	WW1	Selective Electron Beam Melting of Eutectic NiAl-(Cr,Mo) In-Situ Composites	Ger
3.12.	Martina Heller	WW1	Sample preparation for APT at cryogenic temperatures - a new approach to investigate hydrogen embrittlement	Eng
10.12.	Phillip Pohl	WW1	Bruchmechanisches Verhalten und Schädigungsmechanismen von metallischen Laminatwerkstoffen unter zyklischer Beanspruchung	Ger
17.12.	Mathias Göken	WW1	Jahresabschlussansprache	Ger
7.1.	Peter Felfer	WW1	An introduction to measurement automation using LabView NXG	Eng
14.1.	Dr. Patrick Stender	U. Stuttgart	Atomsondentomographie von Flüssigkeiten	Ger
21.1.	Daniel Hausmann	WW1	Lattice misfit and lattice parameter of two phase γ/γ' superalloys	Ger
28.1.	Prof. Jan Froitzheim	Chalmers	Metallic components in SOFC applications	Eng
4.2.	Achraf Atila	WW1	Influence of topology and network connectivity on the deformation behavior and fracture of oxide glasses	Eng
11.2.				