



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 2021/22: Donnerstag, 14.00 – 15.00 Uhr, 3.31**

21.10.	Langner	WW1	Sicherheitsbelehrung	Ger
28.10.		WW1	Lab safety induction	Eng
4.11.		WW1	Fototermin neues LS Foto	
11.11.				
18.11.	WW1	WW1	Quo Vadis Seminar / LS Foto	Ger
25.11.	Goik	WW1	Insights on the role of microstructure and texture development during extrusion for the ductility of Al-Mg-Si alloys	Eng
2.12.	Hummel	WW1	Production of electric motors: influence on magnetic properties of non-oriented electrical steel	Eng
9.12.	Jens Jürgensen	RUB	Analyse von Wasserstoff in Metallen	Ger
16.12.	Kohlhepp	WW1	Development of a high strength aluminum high pressure die casting alloy with enhanced ductility for structural automotive components	Eng
23.12.			Kein Termin	
13.1.	Haußmann	WW1	Micro- and nanomechanical characterization of superalloys at elevated temperatures	Eng
20.1.	M.S. Colla	UC Louvain		Eng
27.1.	O. Renk	ESI Leoben		Eng
3.2.	G. Schmitt	INFIKORR	Werkstoffprüfung unter Druckwasserstoff	Ger
10.2.				