



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 2019/20: Donnerstag, 14.00 – 15.00 Uhr, Seminarraum 3.31**

17.10.	Suveen Mathaudhu	UC Riverside	„Deformation processing approach for novel heterostructured materials synthesis“	Eng
24.10.		WW1	Masterseminar (Saier, Hell, Freundl, Endt)	Ger
31.10.	Langner	WW1	Sicherheitsbelehrung Deutsch	Ger
07.11.				
8.11.	Langner, Houlle	WW1	Sicherheitsbelehrung Englisch, 10:30h, 3.15 Achtung: Freitagstermin!	Eng
14.11.	Mathias Göken	WW1	„Eine Anleitung zum Verfassen wissenschaftlicher Veröffentlichungen“	Eng
21.11.			Entfällt, Strategietagung Department WW	
28.11.	Stella Pedrazzini	Imperial College	“High-Temperature Corrosion in Superalloys”	Eng
05.12.	Stefan Gabel	WW1	“Micromechanical testing of fracture and fatigue properties”	Eng
12.12.	Marco Sebastiani	U. Roma Tre	“Experimental approaches to fracture toughness evaluation at the micro-scale: recent progresses and future challenges”	Eng
19.12.	MA Vortrag	WW1	Vivien Gumbert / Sina Rose	Ger
09.01.	MA Vorträge	WW1	Che Liu / Anna Krapf (Vormittags) Janina Schmidt / Thomas Mohnlein	Ger
16.01.	Phillip Heckl	WW1	„Providing material data of case hardened steel samples for finite element simulations“	Eng
23.01.	Helmut Antrekowitsch	MU Leoben	Tbd (Recyclingfähigkeit metallischer Werkstoffe)	Ger?
30.01.	Jan Josten	WW1	„Atom probe tomography of nanoparticles“	Eng
06.02.	Niklas Volz	WW1	"Towards a better understanding of Co-base superalloys"	Eng