

# MP-Kolleg Übung/Seminar zur wissenschaftlichen Arbeit/Veröffentlichung und Vorstellung von Doktorarbeiten

WS 2016/2017

Termin: Dienstags, 16:30 - 18:30 Uhr  
 Beginn: 25. Oktober 2016  
 Betreuung: Sekretariat INW / Frau Behfeld

Training:  
 Exkursion:

Nr.	Datum	verantw./Ort	Name	Art	Thema	Termin	
1	25.10.2016	ISAF	Thomas Mühler	Präsentation	Additive Fertigung mit Keramik	bestätigt	
2	01.11.2016	ISAF	Dieter Meiners	Präsentation	Additive Fertigung mit Kunststoff	bestätigt	
3	08.11.2016	ISAF	N.N.	Präsentation	Additive Fertigung mit Metallen (Formgedächtniswerkstoffe auf Nickel-Titan-Basis)		
4	15.11.2016	ISAF	Maren Heidmann-Ruhz	Präsentation	Additive Fertigung mit Beton	bestätigt	
5	22.11.2016	ISAF	Maximilian Dammann	Präsentation	Die bioliq-Anlage zur Stromvergasung	bestätigt	
6	29.11.2016	ISAF	Volker Wesling	Präsentation	Institutsvorstellung ISAF/CZM mit Begehung	bestätigt	
7	06.12.2016	INW	Dr. René Gustus, CZM	Präsentation	Vorstellung FESEM	bestätigt	
8	13.12.2016	ISAF	Abliz Dilmurat Chris Leistner	Präsentation	Multi-scale functional gradient in fiber composites Numerik von Aushärtevorgängen in Polymerwerkstoffen	angefragt, 15.07., Alternative Jan/Feb	
9	20.12.2016	INW			Mitgliederversammlung und vorweihnachtliches Beisammensein		
10	27.12.2016	keine Veranstaltung					
11	03.01.2017	keine Veranstaltung					
12	10.01.2017	ISAF	Roman Weber	Präsentation	Infrared absorption of gaseous molecules	bestätigt	
13	17.01.2017	IMET	Xiaosong Wang	Präsentation	Hochtemperaturduktilität von TRIP-Stählen	variabel mit 31.01. oder 21.02.	
14	24.01.2017	Seminarraum AULA		Workshop	Wissenschaftliches Arbeiten: u. a. Visualisierung von Forschungsergebnissen (A. Wolter)	Raum bestätigt, geplant: 13:00-18:30	
15	31.01.2017	IAAC	Jörg Wittrock	Präsentation	Vorstellung Thermowaage mit Gerätedemonstration	variabel mit 17.01. oder 21.02.	
16	07.02.2017				Exkursion		
17	21.02.2017	ISAF	Jan Barthelmie		Lotrissigkeit	variabel mit 17.01. oder 31.01.	
18	23./24.02.17	CZM			Niedersächsisches Symposium Materialtechnik 2017 (ohne Abendveranstaltung für MP-Kollegiaten kostenfrei!)		