

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

WS 2018/2019

Termin: Donn., 16:30 - 18:00 Uhr

Beginn: 25. Oktober 2018

Betreuung: Sekretariat INW Frau Krause

Nr.	Datum	verantw./Ort	Name	Art	Thema
1	25.10.2018	Hörsaal INW	Philipe Kiefer	Dissertation	Analyse des unterkritischen Risswachstums in wasserhaltigen Gläsern
2	01.11.2018	Dienstzimmer BuB	Dozenten	Vorstandssitzung	
3	07.11.2018 /08.11.2018	PC-Pool, Raum 220, IEPT	MathWorks:	Training MATLAB (1): Uhrzeit: 9 - 17 Uhr	
4	15.11.2018	keine Veranstaltung			
5	22.11.2018	Hörsaal INW	Simon Rudolph	Dissertation	INW - Glas: Quarz-Inversion von Glaskeramiken
6	29.11.2018	Hörsaal INW	Tobias Gehling	Dissertation	CZM/Schweißtechnik, "Schmelzbadbeeinflussung"
7	06.12.2018	Hörsaal INW	Andrea Scholten	Dissertation	Evaluation des Einsatzes eines Spuckstoffs aus dem Altpapierrecycling als Füllstoff in ausgewählten thermoplastischen Matrixsystemen (Arbeitstitel)
8	13.12.2018	Hörsaal INW	Jessica Thiess Lisa Karthaus	Dissertation Dissertation	Maximale Eigenstromproduktion beim Zementklinkerbrand (Konzept) Maximale Eigenstromproduktion beim Zementklinkerbrand (Experimentelle Unters.)
9	20.12.2018	Hörsaal INW	Jan Hoff	Dissertation	Simulation der Hochdruckbrennkammer des Druckluftspeicherkraftwerks Huntorf / Modellierung einer transienten Wasserstoffflamme
10	27.12.2018	keine Veranstaltung			
11	03.01.2019	keine Veranstaltung			
12	10.01.2019		<extern>	Training ORIGIN Grundlagen - IEPT R220	
13	17.01.2019	Hörsaal INW	Grigori Oehl	Dissertation	Zur Haftung von Epoxidharzen an Glasoberflächen
14	24.01.2019	Hörsaal INW	Tobias Fischer	Dissertation	Charakterisierung von Faserverbund-/Metallhybridsystemen mit thermoplastischer Matrix
15	31.01.2019	Hörsaal INW	Saskia Müller	Dissertation	Charakterisierung einer formschlüssig hergestellten Metall-Kunststoff-Hybrid Verbindung
16	07.02.2019	INW/lebendige r Lernort	alle	Mitgliederversammlung	

im Anschluss ± 1/2-tägige Exkursion in der Region (geplant)