

MP-Kolleg

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

SS 2019

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

Training:

Beginn: 11. April 2019

Exkursion: 14. - 16. Oktober 2019

Betreuung: Felix Elsner

Nr.	Datum	verantw./Ort	Name	Art	Thema	Bemerkung	
1	11.04.2019	INW lebendiger Lernort	Alle		Mitgliederversammlung		
2	18.04.2019	Keine Veranstaltung (Gründonnerstag)					
3	25.04.2019	IFAD Seminarraum	Wendelstorf	Training	Wissenschaft mit Hilfe der Prozessmodellierung: Die Grundlagen für den digital transformierten Doktoranden (1)		
4	02.05.2019	Keine Veranstaltung (Brückentag)					
5	09.05.2019	IFAD	Wendelstorf	Training	Wissenschaft mit Hilfe der Prozessmodellierung: Die Grundlagen für den digital transformierten Doktoranden (2)		
6	16.05.2019	Hörsaal INW	Prof. A. Müller Weimar	externer Vortrag	Recycling mineralischer Stoffe und Kreislaufwirtschaft (Arbeitstitel)	Fakultäts- kolloquium	
7	23.05.2019	IFAD	Bornhöft		Einführung Glasrecycling		
8	30.05.2019	Keine Veranstaltung (Himmelfahrt)					
9	06.06.2019	IFAD	Alex Gaun	Projekt- Präsentation	Erfassung und Modellierung von mithilfe induzierter elektrischer Wirbelströme erzeugten Kräften auf NE-Partikel	anschl. Führung Technikum IFAD	
10	13.06.2019	Keine Veranstaltung (Pfingstwoche)					
11	20.06.2019	Hörsaal INW	Thorsten Haase Fa. Geocycle	externer Vortrag	Verwertungspotentiale von Sekundärstoffen in der Zementindustrie, Eignungskriterien, Marktentwicklung, Logistik	Fakultäts- kolloquium	
12	27.06.2019	IFAD	Daniel Goldmann	Vortrag	Advanced Circular Economy - was ist das?		
13	3.-5.Juli	Hörsaal INW	Harald Ludanek	Blockveranst altung	Unternehmensstrukturen, Projektentscheidungen und Projektmanagement in der Praxis	Anrechnung bei Teilnahme	
14	11.07.2019	IFAD	Sebastian Keber	Projekt- Präsentation	Flotation synthetischer Metallphasen am Beispiel von Feinfraktionen aus Müllverbrennungsschlacken		
15	18.07.2019	IFAD	Sascha Brechelt	Projekt- präsentation	Widerstandspunktschweißen von asymmetrischen Blehdickenkombinationen mit Klebstoffapplikationen		