

PROGRAMMÜBERSICHT

Dienstag, 3. März 2020

	<b>Raum: Kurt-Leschonski Forum</b>	
8:30	<b>Begrüßung / Einführung</b>	
8:35	S. Röthele	
	<b>Gemeinsame Sitzung von Partikelmesstechnik und Feinstäube</b>	
9:00	U. Köhler	
9:15	O. Rutsch	
9:30	A. Pankewitz	
9:45	C. Behrens	
10:00	<b>Poster-Präsentation</b>	
10:40	Kaffeepause	
11:10	D. Kiesler	
11:35	A. Wollmann	
12:00	Imbiss im Wintergarten	
13:00	<b>Firmenführung durch das Pulverhaus in Gruppen</b>	
	<b>Raum: Kurt-Leschonski Forum</b>	<b>Raum: Cafeteria</b>
	<b>Partikelmesstechnik</b> Suspension Sedimentation Dispergierung	<b>Feinstäube</b> Außenluft
14:00	A. Nogowski	D. van Pinxteren
14:25	V. Olszok	G. Spindler
14:50	D. Lerche	G. Lammel
15:15	R. Ebrahimifard	C. Zetzsch
15:40	Kaffeepause mit Posterdiskussion	
	<b>Partikelmesstechnik</b> Suspension Röntgen	<b>Feinstäube</b> Außenluft
16:10	K. Ullmann	L. Poulain
16:35	J. Ungerer	C. Asbach
17:00	J. Porsiel	M. Weiss
17:25	<b>Fahrt zu den Hotels sowie parallele Beiratssitzung der Fachgruppe Partikelmesstechnik</b>	
18:30	<b>Bustransfer und Stadtführung Goslar</b> (Anmeldung erforderlich)	
20:30	<b>Gemeinsames Abendessen Kaiserringsaal</b>	
23:30	Bustransfer zurück zu den Hotels	

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 4. März 2020

	<b>Raum: Kurt-Leschonski Forum</b>	
	<b>Gemeinsame Sitzung von Partikelmesstechnik und Feinstäube</b>	
9:00	R. Zellner	
9:25	R. Ditscherlein	
9:50	M. Bierwirth	
10:15	Kaffeepause und Postersession	
	<b>Raum: Kurt-Leschonski Forum</b>	<b>Raum: Cafeteria</b>
	<b>Partikelmesstechnik</b> Suspension Sedimentation Dispergierung	<b>Feinstäube</b> Pulver
10:45	S. Bapat	M. Weers
11:10	M. Uttinger	P. Bergelt
11:35	C. Peppersack	L. Hansen
12:00	R. Retamal Marin	M. Kerner
12:25	Mittagsimbiss im Pulverhaus mit Posterdiskussion	
	<b>Partikelmesstechnik</b> Aerosol – Bild – Tomographie	<b>Feinstäube</b> Flamme – Spray – Pulver
13:15	S. Aßmann	F. Bauer
13:40	S. Antonyuk	V. Ganesan
14:05	P. Lösch	J. Schulz
14:30	O. Furat	F. Schleife
14:55	Wechsel ins Plenum	
	<b>Raum: Kurt-Leschonski Forum</b>	
15:00	<b>Podiumsdiskussion zum Thema on-line Messtechnik</b>	
15:45	Wrap Up und anschließend Kaffeepause	
ab 16:00	<b>Optional: Ausflug zum Caroliner Wetterschacht</b> (Anmeldung erforderlich)	