

## PROGRAMMÜBERSICHT

Dienstag, 14. März 2017

	Raum Bellevue 3	Raum Bellevue 2	Raum Bellevue 1	Foyer
	<b>Plenarvorträge</b>			Poster- ausstellung
9:00	Wollborn			
9:30	Königer			
10:00	Klupp Taylor			
10:30	Kaffeepause			
11:00	Walzel			
11:30	Ghadiri			
12:00	Gemeinsame Posterkurzvorträge			
13:00	Mittagspause			
	<b>MEHRPHASENSTRÖMUNGEN</b> Gas-Flüssig-Systeme	<b>PARTIKELMESSTECHNIK</b> Neue Partikelmessmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Feinsichter	
14:00	Hauber	Bahr	Spötter	
14:30	Gorny	Frei	Heinicke	
15:00	Bader	Schwarz	Knauer	
15:30	Kaffeepause			
	<b>MEHRPHASENSTRÖMUNGEN</b> Gas-Flüssig-Systeme	<b>PARTIKELMESSTECHNIK</b> Neue Partikelmessmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Posterkurzvorträge	
16:00	Timmermann	Ungerer	Trüe/Kotalczyk	
16:30	Möller	Lerche	Lösch/Wikedzi/Flach	
17:00	Merker	Wessely	Hesse/Hörenbaum/Mende	
17:30	Posterparty – Posterdiskussion bei Bier und Brezel (bis 19:30)			
18:30	Beiratssitzung der Fachgruppe Mehrphasenströmungen	Beiratssitzung der Fachgruppe Partikelmesstechnik	Beiratssitzung der Fachgruppe Zerkleinern und Klassieren	
ab 20:00	Geselliger Abend (Selbstzahler)			

## PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 15. März 2017

	Raum Bellevue 3	Raum Bellevue 2	Raum Bellevue 1	Salon Elbterrasse	Foyer
	<b>MEHRPHASEN- STRÖMUNGEN</b> Modellierung und Simulation	<b>PARTIKEL- MESSTECHNIK</b> Aerosol- messmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Rührwerks- kugelmühlen	<b>TAK AEROSOLTECHNIK</b> Synthese/ Partikelentstehung 1	Poster- ausstellung
9:00	Hecht	Aßmann	Schons	Flesch	
9:30	Kerst	Weiß	Fragnière	Schmidt-Ott	
10:00	Buss	Seeger	Schuster	Klevenz	
10:30	Ma	Pitz	Prziwar	Martinez Arias	
11:00	Kaffeepause				
	<b>MEHRPHASEN- STRÖMUNGEN</b> Flüssig-Fest-Systeme	<b>PARTIKEL- MESSTECHNIK</b> Aerosol- messmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Trockene Feinstzerkleinerung	<b>TAK AEROSOLTECHNIK</b> Synthese/ Partikelentstehung 2	
11:30	Hartge	Asbach	Luczak	Skenderovic	
12:00	Lindner	Armbrecht	Juhnke	Hillemann	
12:30	<b>Johannes-Möller- Preis</b>	Neukirch	<b>Klaus Schönert- Preis</b>	Seipenbusch	
13:00	Mittagspause				
Topic	<b>MEHRPHASEN- STRÖMUNGEN</b> Flüssig-Flüssig- Systeme	<b>PARTIKEL- MESSTECHNIK</b> Suspensions- messmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Materialaufbereitung	<b>TAK AEROSOLTECHNIK</b> Funktionalisierung	
14:00	Heckmann	Maafß	Seemann	Antonyuk	
14:30	Bisten	Sleziona	Wuschke	Türk	
15:00	Luhede	Lerche	Mütze		
15:30	Kaffeepause				
	<b>MEHRPHASEN- STRÖMUNGEN</b> Messtechnik	<b>PARTIKEL- MESSTECHNIK</b> Suspensions- messmethoden	<b>ZERKLEINERN UND KLASSIEREN</b> Grobklassierung	<b>TAK AEROSOLTECHNIK</b> Funktionalisierung	
16:00	Lichti	Retamal M.	Bartscher	Weber	
16:30	Daikeler	Waggeling	Hiel	Post	
17:00	Zähringer	Ullmann	Hennig		
17:30	Ende der Vorträge und Schlusswort			Sitzung des TAK Aerosoltechnik	

## PROGRAMMÜBERSICHT

### Donnerstag, 16. März 2017

	Raum Bellevue 3	Raum Bellevue 2	Salon Elbterrasse	Raum Bellevue 1/ Foyer
	<b>Plenarvorträge</b>		<b>TAK AEROSOLTECHNIK Prozessierung</b>	
8:30	Baldyga		Spötter	Posterausstellung
9:15	Maier		Gensch	
9:45	Engberg		Masuhr / Kiesler	
10:15	Gemeinsame Posterkurzvorträge		Schmidt	
11:20	Kaffeepause			
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS Numerische Methoden</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Biotechnologie</b>	<b>TAK AEROSOLTECHNIK Charakterisierung</b>	
11:40	Rusche	Müller	Naatz	
12:10	Mink	Annas	Dillenburger	
12:40	Bonart	Kolano	Müller	
13:10	Mittagspause			
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS Direkte Numerische Simulationen</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Wärme- und Stofftransport 1</b>		
14:00	Fink	König		
14:30	Weiner	Grandl		
15:00	Krull	Schmalfuß		
15:30	Kaffeepause			
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS Reaktionssysteme</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Feststoffmischen</b>		
16:00	Bassen	Müller		
16:30	Ganzer	Landmann		
17:00	Bianchi Neto	Habermann		
17:30	Posterparty – Posterdiskussion bei Bier und Brezel (bis 19:30)			
18:30	Beiratssitzung der Fachgruppe Computational Fluid Dynamics	Beiratssitzung der Fachgruppe Mischvorgänge		
ab 20:00	Geselliger Abend (Selbstzahler)			

## PROGRAMMÜBERSICHT

### Freitag, 17. März 2017

	Raum Bellevue 3	Raum Bellevue 2	Raum Bellevue 1 / Foyer
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS Blasenströmungen</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Mehrphasen 1</b>	
9:00	Deising	Villwock	Posterausstellung
9:30	Santarelli	Schmitt	
10:00	Muniz	Hohl	
10:30	Rzehak	Wolinski	
11:00	Kaffeepause		
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS Partikelbeladene Strömungen</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Mehrphasen 2</b>	
11:30	Lino Sgrott Júnior	Röhl	
12:00	Schaldach / Pieloth	Filarsky	
12:30	Rößger		
13:00	Mittagspause		
	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS CFD Anwendungen</b>	<b>MISCHVORGÄNGE Wärme- und Stofftransport 2</b>	
14:00	Werner	Jährling	
14:30	Steinhoff	Heyter	
15:00	Bufe	Rusique	
15:30	Przybilla	Beckert	
16:00	Ende der Vorträge und Schlusswort		