

PROGRAMMÜBERSICHT

Dienstag, 24.09.2013

ab 19:30	Vorabendliches Beisammensein
-------------	------------------------------

Mittwoch, 25.09.2013

09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee		
	Rotationshalle		
10:45	Begrüßung		
11:00	PLENARVORTRAG Westmoreland		
11:45	PLENARVORTRAG Wilson		
12:30	Mittagspause		
	Raum Max Planck	Raum Röntgen	Raum Rotationshalle
	Hochdruck- verfahrens- technik	Extraktion	Wärme- und Stoff- übertragung
Chair	R. Haseneder	A. Pfennig	E. Kenig
13:30	Janicki	Grünewald	Biessey
14:00	Deusner	Holbach	Schoenitz
14:30	Herdegen	Schwiehner	Dreiser/Glade
15:00	López López	Aksamija	Estiot
15:30	Kaffeepause		
	Fluid- verfahrens- technik	Extraktion	Wärme- und Stoff- übertragung
Chair	J.-U. Repke	H.-J. Bart	S. Scholl
16:00	Hasse	Engberg	Büchner
16:30	Vargas-Gomez	Kamp	Piper
17:00	Staak	Jildeh	Tran
17:30	Ehlers	Schmidt	Goedecke
18:00	Ende der Vorträge		
18:00 - 20:30	Posterparty mit „Bier und Brezel“		

PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 26.09.2013

	Rotationshalle		
09:00	PLENARVORTRAG de Haan		
09:45	PLENARVORTRAG Khinast		
10:30	Kaffeepause		
	Raum Rotationshalle	Raum Max Planck	Raum Röntgen
	Fluid- verfahrens- technik	Misch- vorgänge	Adsorption
Chair	G. Fieg	M. Kraume	D. Bathen
11:00	Ziomek	Keller	Pflitsch
11:30	Wolf		Kern
12:00	Kunze	Nachtigall	Niemeyer
12:30	Mittagspause		
	Fluid- verfahrens- technik	Mehrphasen- strömungen	Adsorption
Chair	M. Grünewald	P. Walzel	F. Dreisbach
13:30	Sudhoff	Mescher	Leistner
14:00	Stanisch	Müller	Helmich
14:30	Scheithauer	Banowski	Fickinger
15:00	Bortz	Böhm	Werner
15:30	Kaffeepause		
	Fluid- verfahrens- technik	Mehrphasen- strömungen	Wärme- und Stoff- übertragung
Chair	A. Górak	M. Schlüter	W. Schabel
16:00	Lutze	Grünewald/ Große Daldrup	Buss
16:30	Gronemeyer	Rollbusch	Peters
17:00	Sommerfeld/ Scholl		Scharfer
17:30	Schilling/Heinz	Bothe	Paul
18:00	Ende der Vorträge		
19:30 - 23:00	Conference Dinner		

Freitag, 27.09.2013

	Rotationshalle		
	PLENARVORTRAG Pfennig		
	PLENARVORTRAG Jackson		
	Kaffeepause		
	Raum Röntgen	Raum Rotationshalle	Raum Max Planck
	Computational Fluid Dynamics	Extraktion	Molecular Modeling
	M. Sommerfeld	M. Siebenhofer	H. Hasse
	Monaco	Eggersgluß	Horsch
	Tallarek	Bednarz	Köddermann
	Eppinger	Zeiner	Hsieh
	Mittagspause		
	Computational Fluid Dynamics	Feststoff- extraktion	Thermo- dynamik
	C.-A. Winkler	J. Strube	G. Sadowski
	Azimian	Lammerskötter	Türk
	Wehinger	Koudous	Prudic
	Schmalfuß	Repke/ Naundorf	Enders
	Meyer		Wolf
	Schlußworte		