

Programmüberblick - 7. Internationales Kurt-Schwabe-Symposium

Tagungsort: Gerhard-Neumann-Bau der Hochschule Mittweida
(Teilnahme nur für angemeldete Gäste)

Sonntag, 04. September 2016

18:00 Uhr – 20:30 Uhr Get-Together <i>Best Western Hotel Lichtenwalde</i>
--

Montag, 05. September 2016

08:00 Uhr – 09:00 Uhr	Anmeldung		
09:00 Uhr – 10:25 Uhr	Eröffnung Kurt-Schwabe-Vortrag W. Vonau, Kurt-Schwabe-Institut Meinsberg e.V. Plenarvortrag „Electrochemical modeling of corrosion on metals, successes and bottlenecks“ H. Terry, Vrije Universiteit Brussel/B		
10:15 Uhr – 10:45 Uhr	Kaffeepause		
10:45 Uhr – 12:45 Uhr	Tagungsgruppe Korrosion	Tagungsgruppe Sensoren	Tagungsgruppe Analytik
12:45 Uhr – 14:00 Uhr	Mittagspause		
14:00 Uhr – 15:40 Uhr	Tagungsgruppe Korrosion	Tagungsgruppe Sensoren	Tagungsgruppe Analytik
15:40 Uhr – 16:05 Uhr	Kaffeepause		
16:05 Uhr – 17:20 Uhr	Tagungsgruppe Korrosion	Tagungsgruppe Sensoren	Tagungsgruppe Analytik
17:20 Uhr – 20:00 Uhr	Poster Party		

Dienstag, 06. September 2016

09:00 Uhr – 11:25 Uhr	Tagungsgruppe Korrosion	Tagungsgruppe Analytik
11:25 Uhr – 12:25 Uhr	Mittagspause	
12:25 Uhr – 17:00 Uhr	Exkursion an das Kurt-Schwabe-Institut Meinsberg Begrüßung durch die Institutsleitung 13:25 Uhr – 15:45 Uhr Tagungsgruppe Sensoren 15:45 Uhr - 17:00 Uhr Institutsrundgang	
17:00 Uhr - 18:00 Uhr	Transfer nach Lichtenwalde	
18:30 Uhr – 19:15 Uhr	Rundgang im Schloss Lichtenwalde oder Orgelkonzert in der Schlosskirche Lichtenwalde	
19:15 Uhr – 22:00 Uhr	Conference Dinner im Schlossgasthaus Lichtenwalde	

Mittwoch, 07. September 2016

09:00 Uhr - 09:45 Uhr	Plenarvortrag Tagungsgruppe Engineering 3D Printing of Pre-cursors to Functional Layers of Solid Oxide Electrochemical Reactors N. Farandos; G. Kelsall; L. Kleiminger, Imperial College London/UK		
09:45 Uhr – 11:45	Tagungsgruppe Korrosion	Tagungsgruppe Sensoren	Tagungsgruppe Engineering
11:45 Uhr - 12:00 Uhr	Abschluss		