

6. Workshop der Forschergruppe

Vom 10. bis 11. November 2016

Ort: Technische Universität Hamburg-Harburg, Gebäude I – DE22

Agenda

Donnerstag, 10. November Gebäude I-DE22 – Raum 0053/4

Zeit	
14:45	Treffen
15:00	Vortrag Marcus Bäumer: „Grundlagen der het. Kat. am Beispiel des npAu“
17:00	Gastvortrag von Wolfgang Grünert, Ruhr-Universität Bochum
Ab circa 19h	Gemeinsames Abendessen im Al Limone, Lämmertwiete 12, Hamburg-Harburg

Freitag, 11. November Gebäude I-DE22 – Raum 0053/4

Zeit	
9:00	Plenum
09:15	Session zum Thema Wassereinfluss auf die Oxidationskatalyse mit npAu: <ul style="list-style-type: none"> - AG Moskaleva/Klüner: Ergebnisse aus der Theorie - AG Risse: Erste Ergebnisse aus dem Bereich Modellkatalyse - AG Bäumer: Zusammenfassung bisheriger Erkenntnisse aus der Gasphase - AG A Wittstock: Wasser in der Flüssigphasenkatalyse
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-11:30	Fortsetzung der Session
11:30 – 12:30	Session zum Thema Segregation von Ag: <ul style="list-style-type: none"> - AG S Müller/S. Hoppe: erste Ergebnisse - AG G Wittstock: Erkenntnisse aus XPS - Kurzer Bericht zu Ergebnissen aus der AG Friend, die auf dem npAu-Workshop vorgestellt wurden
12:30	Mittagspause
13:30	Doktoranden und PI Runden
15:00	Plenum, Termine und Finanzplanung
15:30	Ende und Abreise