



Statustreffen der Allianz prot P.S.I.

Am Donnerstag 14. Februar 2019,
Harburger Schloßstr. 6-12, 21079 Hamburg

Agenda

Allianz prot P.S.I.

- 9:00 Begrüßung und Bericht der Allianzkoordinatoren
Dr. Liebsch und Prof. Dr. Liese
- 9:15 Offene Fragerunde mit dem Projektträger des BMBF
Dr. Sender
- 9:30 Informationen zu dem Corporate Design
Frau Germinario

Projektbereich A - Proteinstrukturanalyse

- 9:45 Präsentation des Teilprojektes A1
Titel: Proteinstrukturanalyse mit einer Hochdruckzelle
Referenten: Nicolas Stübe, Julia Lieske & Inga Pfeffer
- 10:10 Präsentation des Teilprojektes A2
Titel: *In silico* Investigation of Protein-Structure-Pressure Relationships
Referenten: Jochen Sieg
- 10:35 Runder Tisch Projektbereich A
- 10:55 Kaffeepause

Projektbereich B – Prozessanalytik und -führung

- 11:15 Präsentation des Teilprojektes B1
Titel: Inline-Prozessanalytik begaster Systeme
Referenten: Dr. Liebsch, Daniel Ohde, Felix Kexel

11:40 Präsentation des Teilprojektes B2
Titel: B2 Online-Prozessanalytik mit minimaler Probenentnahme
Referenten: Sven Bohne

12:05 Runder Tisch Projektbereich B

12:25 Mittagessen und Gruppenfoto

Projektbereich C – Prozessentwicklung und -implementierung

13:15 Präsentation des Teilprojektes C1
Titel: Biokatalysierte Synthese von N-Acetylneuraminsäure unter hohen Drücken
Referenten: Miriam Aßmann, Jannis A. Reich

13:40 Präsentation des Teilprojektes C2
Titel: prot P.S.I. – Teilprojekt C2 „Neue Technologien zur Entwicklung von Prozessführungsstrategien“
Referenten: Prof. Dr.-Ing. Ralf Pörtner

14:05 Präsentation des Teilprojektes C5
Titel: Entwicklung eines Hochdruckreaktors zur Erzeugung neuer PCC Morphologien
Referenten: Jonas Heuer

14:30 Runder Tisch Projektbereich C

14:50 Abschluss, Planung und weitere Schritte
Referent: Dr. Liebsch, Prof. Dr. Liese