



Statusseminar IngenieurNachwuchs (Verfahrenstechnik)

21. Oktober 2010

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Berliner Tor 5, 20099 Hamburg

Tagesordnung

- 11.30 – 12.00 Uhr Imbiss/Begrüßungskaffee
- 12.00 – 14.00 Uhr Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Technik und Informatik der
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Dr. Thomas Flower
- Begrüßung der TeilnehmerInnen und Statement zur
Förderlinie IngenieurNachwuchs
Katrin Ellwardt, BMBF
- Projektvorstellungen:
- Optimierung der Glykosylierung rekombinanter Proteine
Prof. Dr. Stephan Hinderlich, Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Konzentrator für Sonnenlicht
Prof. Dr.-Ing. Anja Dwars, Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
- Numerische Simulation und Optimierung des Pneumatischen Transports
pulverförmiger Medien
*Prof. Dr.-Ing. Peter Wulf, Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg*
- Verbesserung der Aromenqualität von Weinen
Prof. Dr. Heike Raddatz, Fachhochschule Trier
- Multifunktionales Pharmascreeing
Prof. Dr. Sven Ingebrandt, Fachhochschule Kaiserslautern
- 14.00 – 14.30 Uhr Kaffeepause



14.30 – 16.15 Uhr

Projektvorstellungen:

Innovative Formulierungsverfahren für die Etablierung des Nutzpilzes
Beauveria bassiana in Kulturpflanzen

Prof. Dr. Anant Patel, Fachhochschule Bielefeld

3-D Collagen-basierte Zellkulturträger

Prof. Dr. Katrin Salchert, Hochschule Lausitz

Ökoeffiziente Herstellung von Biomethan

Prof. Dr. Sven Steinigeweg, Fachhochschule Emden/Leer

Kombination von Kapillargelelektrophorese und Massenspektrometrie zur
Proteinanalytik

Angelina Taichrib, Hochschule Aalen

16.15 – 16.45 Uhr

Vortrag „Administrative Aspekte der Projektförderung“

Michael Grünberg, AiF e.V.

Ende der Veranstaltung gegen 17.00 Uhr