

Symposium Teaching Process Simulation

Berlin, 27. Februar 2015, Hotel Radisson Blu Berlin

Ab 8:30	<i>Registrierung der Teilnehmer</i>
09:00 – 09:30	Begrüßung
09:30 – 10:00	Erfahrungsbericht I: „Einsatz von CHEMCAD in Projektarbeiten zur energietechnischen Optimierung von Anlagen“ Prof. Dr. Eberhard Aust, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
10:00 – 10:30	Erfahrungsbericht II: „Kompetenzorientiertes Lehren - Prozesssimulation im Curriculum Verfahrenstechnik“ Prof. Dr. Thomas Rieckmann, Fachhochschule Köln
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:30	Erfahrungsbericht III: „Kriterien einer fairen Notenvergabe beim PC-gestützten Arbeiten“ Frank Ramhold, Hochschule Merseburg
11:30 – 12:00	Erfahrungsbericht IV: „Leistungsbewertung beim Arbeiten mit einer Software“ Prof. Dr. Armin Fricke, Chemstations Europe GmbH
12:00 – 12:30	Erfahrungsbericht V: „Lehrveranstaltungen zur Systemverfahrenstechnik an der TU Berlin“ Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Günter Wozny, TU Berlin
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Workshop I: Lehrbeispiel "Batchdestillation" Dr.-Ing. J.C. Schöneberger, Chemstations Europe GmbH
14:30 – 15:30	Workshop II: Curriculum der Verfahrenstechnik Prof. Dr. Armin Fricke, Chemstations Europe GmbH
15:30 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:30	Zusammenfassung und Diskussion
16:30 – 17:00	Start des Student Contest Prof. Dr. Armin Fricke/Dr.-Ing. J.C. Schöneberger, Chemstations Europe GmbH