

Die Vorträge finden jeweils donnerstags um 16.15 Uhr im Hörsaal H3, Egerlandstr. 3 statt.
Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

- 22. 10. 09 [Dr. Jens Bausa](#), BASF, Ludwigshafen
Energieverfahrenstechnik – Herausforderungen und Perspektiven
Dieser Vortrag findet um 13:00 Uhr im HS T0.75 statt.
- 22. 10. 09 [Dr. Daniel Hofmann](#), Siemens AG, Erlangen
Post-combustion CO₂ capture - one way to fight climate change
Dieser Vortrag findet um 16:00 Uhr im H3 statt.
- 29. 10. 09 [Prof. Dr. Ulf Plöcker](#), Evonik Degussa, Erlangen
Überleben in der Krise
- 12. 11. 09 [Prof. Dr. Avelino Corma Canós](#), Instituto de Tecnología Química de Valencia
tba
- 19. 11. 09 tba,
tba
- 26. 11. 09 [Dr. Matthias Schröter](#), Max Planck Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen
tba
- 10. 12. 09 [Prof. Dr. Stefan Luding](#), Universiteit Twente
Self-healing of composite materials
- 17. 12. 09 [Prof. Dr. Dr.h.c. Reinhard Zellner](#), Universität Duisburg-Essen
Atmosphärische Aerosoloberflächen: Chemie, Mikrophysik und Klimawirkung
- 21. 01. 10 [Prof. Dr. Hans Hasse](#), Technische Universität Kaiserslautern
Molekulare Simulation in der Verfahrenstechnik
- 04. 02. 10 [Prof. Dr. Dietrich Wolf](#), Universität Duisburg-Essen
Leitfähigkeit von Nanopulvern
- 11. 02. 10 [Prof. Dr. Felix Gross](#), Anwaltskanzlei Maikowski & Ninnemann, Berlin
Verfahrenstechnik und Patentrecht