Ultrakurze Laserpulse:

wie sie helfen die Geheimnisse heterogener Katalyse zu entschlüsseln

Robert Scholz

AG Saalfrank Institut für Chemie Universität Potsdam

19. April 2017

Motivation: Die Bedeutung heterogener Katalyse

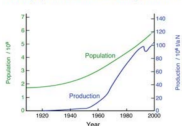
Chemische Industrie

- Düngemittel
 - Haber-Bosch-Verfahren (NH₃)
 - Ostwald-Verfahren (HNO₃)
- Monomere
 - Ethylenoxid, Acrylsäure, Styrol

Umwelttechnik

- Luftreinhaltung
 - Abgaskatalysatoren
 - Rauchgasentstickung
- Biokraftstoffe
 - Fischer-Tropsch-Synthese

World population and ammonia production



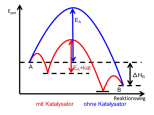




Heterogene Katalyse: Begriffsklärung

Katalyse

- Aktivierungsenergie kleiner
 - \Rightarrow Reaktionen schneller
- auch wichtig: Selektivität (z.B. keine Durchoxidation)



Heterogen

- verschiedene Phasen, meist:
 - Katalysator fest
 - Reaktanden gasförmig / flüssig

Prinzipieller Mechanismus heterogener Katalyse



Besonderheiten von Metall-Adsorbat-Systemen