

# Mikroemulsionen als alternative Kraftstoffe

Institut für Physikalische Chemie  
Arbeitskreis Prof. Dr. Reinhard Strey  
<http://strey.pc.uni-koeln.de/>

## Shell She Study Award 2008

[http://www.shell.com/home/content/de-de/society\\_environment/shestudyaward/dir\\_shestudyaward.html](http://www.shell.com/home/content/de-de/society_environment/shestudyaward/dir_shestudyaward.html)

Lada Bemert (34), Universität zu Köln, Institut für Physikalische Chemie, Arbeitskreis Prof. Dr. Reinhard Strey, belegte mit ihrer Dissertation „Mikroemulsionen als alternative Kraftstoffe“ den dritten Platz bei dem 12. Shell She Study Award, dem Förderpreis für junge Wissenschaftlerinnen.



Lada Bemert



Preisverleihung 2. Dezember 2008, Sabine Balsler, Diversity Managerin bei Shell, Lada Bemert