



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgröße (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2015 Dmitri V. Talapin

BIO CHEMIE

AM SAMSTAG

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des Fachbereichs
Chemie / Biochemie der Universität Bern

- 31.10.2015 Prof. Dr. André Schneider
1 + 1 = 1
Wie komplexe Zellen entstanden sind
- 07.11.2015 Prof. Dr. Martin Albrecht
**Energie mit Chemie – Katalyse-Forschung für
die Nutzung nachhaltiger Energiequellen**
- 21.11.2015 Prof. Dr. Christian Leumann
Ist DNA auch ein Medikament?
- 28.11.2015 PD Dr. Peter Broekmann
**Nanoelektrochemie – Schlüssel zur Herstellung
moderner Mikroprozessoren**
- 05.12.2015 Prof. Dr. Jürg Gertsch
Cannabis – Von der Droge zum Medikament

Departement für Chemie und Biochemie
Freiestrasse 3, 3012 Bern
Hörsaal U113, 10:00 bis 12:00 Uhr



u^b

Informationen zu den Vorlesungen unter
www.dcb.unibe.ch >> BioChemie am Samstag

b
UNIVERSITÄT
BERN