



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgröße (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2016 Dmitri V. Talapin

BIOCHEMIE

AM SAMSTAG

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des Fachbereichs Chemie / Biochemie der Universität Bern

- 05.11.2016 Tag der offenen Tür (09:00 bis 16:30)
Laborbesuche, Experimente zum Selbermachen, Vorträge
- 12.11.2016 Dr. Werner Bernhard
**Natürliche und synthetische Drogen –
Nachweis, Wirkungen auf Körper und Seele**
- 19.11.2016 Prof. Dr. Matthias Arenz
Katalyse – Von schwarzer Magie zur Wissenschaft
- 26.11.2016 Prof. Dr. Robert Häner
**Alleskönner DNA –
Vom Erbgut zum intelligenten Nanomaterial**
- 03.12.2016 Prof. Dr. Christoph von Ballmoos
ATP – Energie des Lebens

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