



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgröße (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2017 Dmitri V. Talapin

# BIOCHEMIE

AM SAMSTAG

**Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des Fachbereichs Chemie / Biochemie der Universität Bern**

09.09.2017 **Thementag im Botanischen Garten (10:00 – 16:00)**  
**Chemie der Pflanzen: Drogen, Duftstoffe, Farben**  
 Botanischer Garten, Altenbergrain 21, 3013 Bern



04.11.2017 PD Dr. Karl Krämer  
**Energie – Licht – Leuchtstoffe**

11.11.2017 Prof. Dr. Norbert Polacek  
**Nicht-kodierende RNA: Die "dunkle Materie" der Evolution?**

18.11.2017 Prof. Dr. Stefan Schürch  
**Unsere Gesundheit im Fokus der modernen Analytik**

25.11.2017 Prof. Dr. Ulrich Aschauer  
**Computergestützte Chemie:  
 Atomen und Elektronen bei der Arbeit zuschauen**

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



**u<sup>b</sup>**

Informationen zu den Vorlesungen unter  
[www.dcb.unibe.ch/bcas](http://www.dcb.unibe.ch/bcas)

**UNIVERSITÄT  
 BERN**