



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgrösse (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2021 Dmitri V. Talapin

# CHEMIE

AM  
SAMSTAG

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

**Anmeldung erforderlich, Zutritt nur mit COVID-Zertifikat**

- 06.11.2021 Prof. Dr. André Schneider  
**Wie komplexe Zellen entstanden sind:  $1 + 1 = 1$**
- 13.11.2021 Prof. Dr. Achim Stocker  
**Wie sehen wir eigentlich?  
Evolution eines biochemischen Prozesses**
- 20.11.2021 Prof. Dr. Martin Albrecht  
**Katalyse – chemischer Schlüssel zu mehr Nachhaltigkeit**
- 27.11.2021 Jan Bieri  
**Wie winzige Viren das Leben auf den Kopf stellen  
Wie winzige Viren das Leben auf den Kopf stellen**
- 04.12.2021 Prof. Dr. Paola Luciani  
**Die Zukunft einer gesunden Leber steht in den "Sternen":  
Therapien für hepatische Sternzellen**

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

Informationen zu den Vorlesungen und  
**Anmeldung:** [www.dcbp.unibe.ch/casa](http://www.dcbp.unibe.ch/casa)



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

**UNIVERSITÄT  
BERN**