



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgrösse (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2023 Dmitri V. Talapin

BIO CHEMIE

AM SAMSTAG

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

04.11.2023 Prof. Dr. Jean-Louis Reymond
**Krebstherapie aus Pflanzen:
Wie Naturstoffe gegen Krebs eingesetzt werden**

~~11.11.2023 Prof. Dr. Peter Broekmann
**Power-to-X - Elektrochemie
für die Energiewende**~~

CANCELLED

18.11.2023 PD Dr. Simon Grabowsky
Kann man Atome und Elektronen sehen?

25.11.2023 Prof. Dr. Norbert Polacek
**Nicht-kodierende RNA:
Die «dunkle Materie» der Evolution?**

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

Informationen zu den Vorlesungen
unter www.dcbp.unibe.ch/bcas



u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**