



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgröße (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2024 Dmitri V. Talapin

BIOCHEMIE

AM SAMSTAG

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

02.11.2024 Prof. Dr. Natalie Banerji
Leitfähige Polymere –
Organische Materialien für die Bioelektronik

09.11.2024 Prof. Dr. Stefan Schürch
Auf Spurensuche ausserhalb des Labors –
Miniaturisierung in der analytischen Chemie

16.11.2024 Dr. Franziska Lechleitner
Zeitmaschine Geochemie –
Was erzählen uns Tropfsteine über
Klimaveränderungen in der Vergangenheit?

23.11.2024 Prof. Dr. Francesca Paradisi
Can chemistry be(come) really environmentally
friendly?

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

u^b
UNIVERSITÄT
BERN