



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgrösse (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2022 Dmitri V. Talapin

BIO CHEMIE

AM SAMSTAG

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

- 05.11.2022 Prof. Dr. Matthias Arenz
Wie verringern wir unsere Abhängigkeit von Öl und Gas? Herausforderungen und Chancen.
- 12.11.2022 Prof. Dr. Sebastian Leidel
mRNAMedikamente, die neue Wunderwaffe der Biomedizin?
- 19.11.2022 Prof. Dr. Robert Häner
More than Genes – Intelligente Materialien aus DNA
- 26.11.2022 Prof. Dr. Christoph von Ballmoos
Verrückte und faszinierende Überlebensstrategien von Bakterien in Mensch und Umwelt

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



Informationen zu den Vorlesungen und zu allfälligen
Coronavirus-Massnahmen: www.dcbp.unibe.ch/bcas

u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**