



Bild: Die Lumineszenz von kolloidalen CdSe/ZnS-Nanopartikeln ist abhängig von der Partikelgröße (links: ~2nm, rechts: ~6nm) © 2019 Dmitri V. Talapin

BIO CHEMIE

AM SAMSTAG

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des Fachbereichs Chemie / Biochemie der Universität Bern

- | | |
|---|---|
| 26.09.2019
Donnerstag
16:00 – 17:00 | Musikalischer Auftakt: Chemistry:Lab – Konzert
Lana Kostic (Violoncello), Barbara Aeschbacher (Saxophon), Azra Ramic (Klarinette), Ina Callejas (Akkordeon) |
| 02.11.2019 | Prof. Dr. Oliver Mühlemann
Genom editieren mit CRISPR-Cas – Wie funktioniert es? Was kann /soll /darf man damit machen? |
| 09.11.2019 | Prof. Dr. Andreas Türlér
Die natürlichen Grenzen des Periodensystems 150 Jahre nach seiner Entdeckung |
| 16.11.2019 | Prof. Dr. Sebastian Leidel
Können Zellen das Lesen verlernen? |
| 23.11.2019 | PD Dr. Julien Furrer
Wie werden Schwermetalle aus unserem Körper geleitet? |

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



u^b

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

**UNIVERSITÄT
BERN**