

Der Chemiker Maksym Kovalenko gewinnt den Rössler-Preis 2019

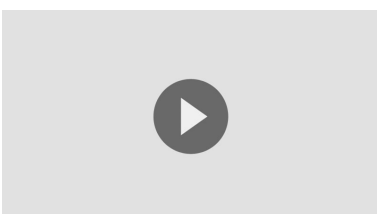


Leuchtende Materialien für eine leuchtende Zukunft: Maksym Kovalenko forscht im Labor für anorganische Chemie der ETH Zürich.
© ETH Foundation / Nicola Pitaro 25. Juni 2019

Maksym Kovalenko wird für seine Forschung über hell leuchtende Nanopartikel mit dem diesjährigen Rössler-Preis ausgezeichnet. Dieser ist mit 200'000 Franken Forschungsgeldern dotiert und wird traditionsgemäss am Thanks Giving-Anlass der ETH Foundation übergeben.

[Lesen Sie den ETH-News Beitrag hier](#)

Video



<https://ethz-foundation.ch/fokus/news-2019-maksym-kovalenko/>

PDF exportiert am 09.07.2026 10:19

© 2026 ETH Zürich Foundation