

BOXPERIMENT - VOM FORSCHUNGLABOR INS KLASSENZIMMER



EIN LEHR-LERN-KOFFER ZU ORGANISCHEN LEUCHTDIODEN UND SOLARZELLEN

- Entwickelt an der Universität Potsdam.
- Mit Schüler*innen erprobt und von Lehrkräften für gut befunden.
- Einsetzbar in den Fächern Chemie, Physik, NaWi, Technik, u.v.m.
- Ausgezeichnet mit dem Brandenburger Innovationspreis 2021
- "Ready to go" aus einer box, inklusive umfangreichem online Material.

Kontakt

Universität Potsdam
Institut für Chemie
Didaktik der Chemie
Karl-Liebknecht-Str. 24-25
14476 Potsdam-Golm
Prof. Dr. Amitabh Banerji
Tel.: +49 331 9775182

BOXPERIMENT - VOM FORSCHUNGSLABOR INS KLASSENZIMMER

EIN LEHR-LERN-KOFFER ZU ORGANISCHEN LEUCHTDIODEN UND SOLARZELLEN

- Einzelstück an der Universität Potsdam.
- Für Schüler*innen geeignet und von Lehrkräften für gut befanden.
- Einsatzbar in den Fächern Chemie, Physik, Biologie, Technik, usw.
- Ausgerüstet mit dem über die langjährige Innovationsphase 2017
- "Ready to go" aus einer Box, inklusive umfangreichem online Material.



KONTAKT

Ulrich von Arnim
Lehrstuhl für Chemie
Lehrstuhl für Chemie

Postfach 10 15 50
14470 Potsdam

Postfach 10 15 50
14470 Potsdam



FORSCHUNG
FÜR DIE
ZUKUNFT