

## 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