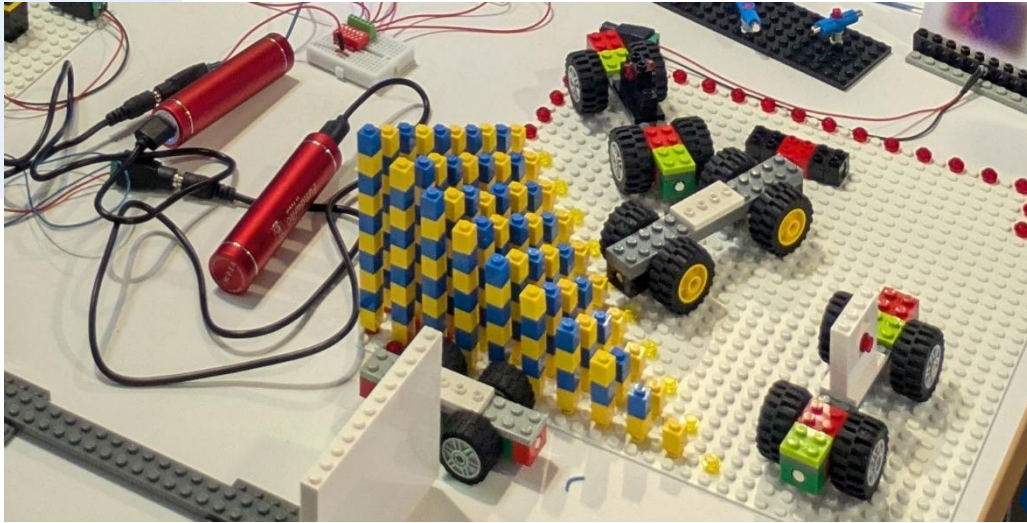


Fortbildung für Physik- und NaWi-Lehrkräfte ab Klasse 5



KLAB – das KlemmbausteinLABor

Bau dir deine Experimente!

26. August 2026 | 15:00 – 18:00 Uhr (inkl. Pause)

Gutenbergschule | Mosbacher Str. 1 | 65187 Wiesbaden

Referent*innen: Andreas Meier und Sabrina Alfonso, Gutenbergschule Wiesbaden

Schulbudgets sind begrenzt und Lehrkräfte suchen nach preisgünstigen Schülerexperimenten, am liebsten für Zweierteams. In dieser Fortbildung lernen Sie, wie Sie dafür Klemmbausteine nutzen können.

Zentrale physikalische Experimente aus den Bereichen Optik, Magnetismus, Bewegungen und Wechselwirkung lassen sich für nur 50 € pro Experimentiersatz in der größten Ausbaustufe (inkl. LASER) in jeden Klassenraum bringen.

Das „KLAB“ ist bei Defekten leicht reparierbar, mobil, erweiterbar, bringt Erkenntnisgewinn und ist mit vielen Kindheitserinnerungen verbunden.

Herzlich willkommen zum Hands-on-Workshop zum Bauen, Tüfteln und Experimentieren!

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich unter [diesem Link](#) oder diesem QR-Code an:

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

Die Veranstaltung ist bei der Hessischen Lehrkräfteakademie **akkreditiert**.



Kontakt:

Science on Stage Deutschland e.V. | Am Borsigturm 15 | 13507 Berlin

Johanna Sorsakivi

Telefon +49 30 400067-51 | j.sorsakivi@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de



In Kooperation mit:

HESSENMETALL

 **SCHULEWIRTSCHAFT**
Hessen


SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND
Gemeinsam für guten MINT-Unterricht