



Physik erlebbar machen

Fachlehrer:innen-Gespräch

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Gäste zu sein!

Am 16. Juni 2022 | 17:00 bis 19:00 Uhr
an der Universität Bremen, NW1 S1360

Wir präsentieren Ihnen neuentwickelte Versuche aus der Mechanik, Akustik, Elektrik, Atomphysik und Quantenoptik für Ihren Physikunterricht: Die Brechzahl von Flüssigkeiten quantitativ ermitteln, die Bestimmung von e/m mittels magnetfeldinduzierter Doppelbrechung oder das Zeitverhalten der Fluoreszenz eines metastabilen Laserniveaus, einfache Versuche, ohne viel Equipment. Darüber hinaus stellen wir Ihnen die Arbeit der Lehrmittelkommission der DPG (Deutsche Physikalische Gesellschaft) und deren Website „Neue Experimente“ vor.

Wir freuen uns, mit Ihnen bei einem kleinen Snack ins Gespräch kommen.

Zur besseren Planung schicken Sie uns gerne eine kurze Bestätigung per Email an:
ypannemann@fb1.uni-bremen.de

www.uni-bremen.de/fb1