



Optische Medien: Eigenschaften von Glas (mit Demonstrationsexperimenten)

Gläser besitzen neben ihrer wissenschaftlichen Relevanz auch einen großen Bezug zur Alltagswelt von Schüler/innen und Studenten. Die hier vorgestellte Versuchsreihe zum Thema Gläser stellt verschiedene physikalische Eigenschaften von Gläsern in den Vordergrund und knüpft unmittelbar einen Bezug zu technischen Anwendungen und Alltagsbeispielen. Darüber hinaus sollen Fehlvorstellungen von Schüler/innen und Studenten ausgeräumt werden.

Dr.-Ing. Pia Juliane Wessely
Akad. Oberrat Erik Kremser

Fachbereich Physik
Demonstrationspraktikum,
Vorlesungsassistentin
Technische Universität
Darmstadt
S2/07-110
Hochschulstraße 6
D-64289 Darmstadt, Germany
Tel.: +49 (0)6151 16 72059
Fax: +49 (0)6151 16 2833