



Golm Vibrations

Wieviel Physik steckt im Golmer Sound?
Soundexperimente mit Dr. O. Henneberg.

15.6.2018

17-19 Uhr

Festivalgelände
GOLM ROCKT

GOLM ROCKT



Dr. Oliver Henneberg

(Institut für Physik und Astronomie der Universität Potsdam)

Golm Vibrations

Mit einem Weinglas, einer chinesischen Klangschielle und einer schwingenden Platte machen Sie spielend einfach Schwingungen sichtbar und entlocken den Gegenständen ungewöhnlichen Sound. **Rock und Physik sind so untrennbar verbunden wie Sommer und Eis.** Bei „GOLM ROCKT“ treffen wir uns am Stand des Gesellschaftscampus Golm zu faszinierenden Sound-Experimenten.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

Innovative
Hochschule

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 031HS04&A gefördert. Foto: Tilo Bergemann / Potsdam Transfer