

Einladung

Abschlussveranstaltung QUANT

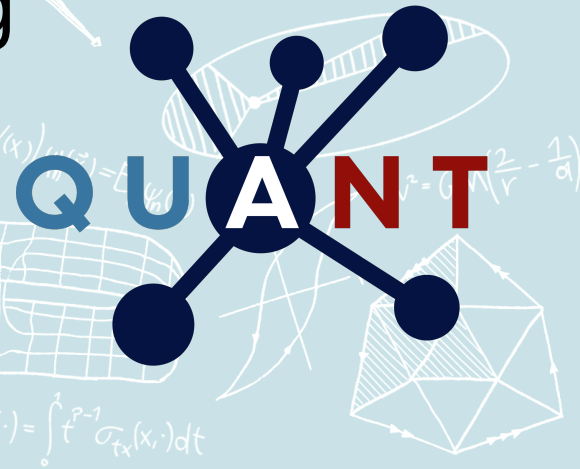
24.9.2018, 14:30

HS 5.12 (1. Stock)

Institut für Physik der Universität Graz

Universitätsplatz 5

8010 Graz



Schülerinnen und Schülern sowie Lehrkräften die Forschung am Institut für Physik näher bringen - das ist das Ziel von QUANT. Hier trifft man auf Themen wie Schwarze Löcher, Tarnkappen, gigantische Teilchenbeschleuniger, Flüsse in der Atmosphäre und exotische Materie.

Es erwarten Sie Vorträgen zu verschiedenen physikalischen Themen, die bei QUANT behandelt werden. Unter anderem wird Josef M. Gaßner, bekannt von seinem Youtube-Kanal "Urknall, Weltall und das Leben", einen Vortrag über Schwarze Löcher und Neutronensterne halten. Das Programm klingt gemütlich mit einem Buffet aus, das nochmal Raum für Diskussionen und Interaktion bietet.

Die Vorträge richten sich vor allem an Physik-Lehrer und Physik-Lehrerinnen bzw. Physik-Studierende, aber auch interessierte Schüler und Schülerinnen sind herzlich eingeladen vorbeizukommen.

Wenn Sie mehr wissen möchten, besuchen Sie uns:



quant.uni-graz.at

[@quant_graz](https://twitter.com/quant_graz)

Vorträge

Axel Lindner:
Auf der Suche
nach der Dunklen Materie



ESO, ESA/Hubble, M. Kornmesser

Josef M. Gaßner:
Neutronensterne und
Schwarze Löcher



ESO/L. Calçada (CC BY 4.0)



Es wird um Anmeldung auf der Web-Seite gebeten.

FWF

Der Wissenschaftsfonds.