

Fachbereich 07



Vortragsreihe zur Modernen Physik für Schülerinnen und Schüler der Mittel- und Oberstufe, für Lehrkräfte und alle Interessierte.

Physik und Sport

Das Programm:

jeweils samstags

10.00 - 11.30: Experimentalvorträge

11.30 - 12.00: Pause mit Quiz

Am 2. Termin wird zusätzlich ein Kurzvortrag über den Physik-Nobelpreis 2017 angeboten.

Der Veranstaltungsort:

Wilhelm-Hanle-Hörsaal der Physikalischen Institute Heinrich-Buff-Ring 14 35392 Gießen

Informationen unter:

http://www.physik.uni-giessen.de/pib/

oder

E-mail: pib@physik.uni-giessen.de

Die Themen:

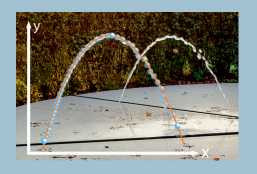


20. Januar

PD Dr. Sophia Heinz
II. Physikalisches Institut
Schneller, höher, weiter:
Olympische Spiele auf
dem Mond?



27. JanuarProf. Dr. Christian HeiligerTheoretische PhysikJudo, Karate und Co



O3. Februar

Dr. Daniel Ebeling

Angewandte Physik

Erfolgsrezept schiefer Wurf:

Warum Nowitzki immer trifft



10. Februar
Prof. Dr. Peter Klar
I. Physikalisches Institut
Segelsport - Wie macht
man ein Segelboot
schnell?