

PIB



Physik im Blick 2018

Fachbereich 07

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

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. Januar

Prof. Dr. Christian Heiliger
Theoretische Physik
Judo, Karate und Co



03. 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?