

# JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

## PHYSIK IM BLICK

PHYSIK IM BLICK | 2023

# PHYSIK DER ELEMENTE

21.01. – 11.02.2023

Der **Fachbereich 07 Mathematik und Informatik, Physik und Geographie** bietet ein interessantes Vortragsprogramm mit Experimenten und Diskussionen an vier aufeinanderfolgenden Samstagen im Januar und Februar 2023

### 21. Januar 2023

**Von der historischen Elementvorstellung zur naturwissenschaftlichen Definition**

Dr. Matthias Elm | I. Physikalisches Institut, JLU

### 04. Februar 2023

**Die Synthese der schwersten chemischen Elemente — wir sind alle Sternenstaub**

Prof. Dr. Christian Fischer | Institut für Theoretische Physik, JLU

### 28. Januar 2023

**Nachhaltige Technologien auf Basis gut verfügbarer Elemente**

Prof. Dr. Derck Schlettwein | Institut für Angewandte Physik, JLU

### 11. Februar 2023

**Chemische Elemente aus dem Weltraum**

Prof. Dr. Peter J. Klar | I. Physikalisches Institut, JLU

### KONTAKT UND WEITERE INFOS

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

[pib@physik.uni-giessen.de](mailto:pib@physik.uni-giessen.de) - [www.uni-giessen.de/pib](http://www.uni-giessen.de/pib)

