





Materialen des Netzwerk Teilchenwelt für den Unterricht

- Teilchensteckbriefe
- Materialsammlung
- Unterrichtsmaterial Teilchenphysik
 - 4 Bände
- LEIFI Physik Portal
- Forum







Teilchensteckbriefe

- Satz Teilchensteckbriefe bestehend aus 61 Karten: je 24 Materie- und Anti-Materiete Botenteilchen sowie dem Higgs-Teilchen
- Steckbriefe im handlichen Spielkartenformat
- Erhältlich als
 - als Druckvorlage (Deutsch und Englisch)
 - Bestellbar bei Netzwerk Teilchenwelt
- ► Handreichung mit Ergänzungen und Vorschlägen



Materialsammlung: Kontextmaterialien

- Hintergrundinformationen und Arbeitsblätter zu
 - Teilchenphysik Forschung und Anwendungen
 - ATLAS Detektor
 - Handreichung zu Teilchensteckbriefen
- Erhältlich als
 - Gedruckte Version
 Bestellbar bei Netzwerk Teilchenwelt
 - Download als PDF www.teilchenwelt.de/material









UNTERRICHTS-MATERIALIEN ZUR TEILCHENPHYSIK

Teilchenphysik ist aktuell und spannend. Die Joachim Herz Stiftung und das Netzwerk Teilchenwelt haben gemeinsam mit Wissenschaftlern und Lehrkräften dieses Thema für den Physikunterricht aufgegriffen und eine Heftreihe mit Unterrichtsmaterialien zur Teilchenphysik entwickelt. Sie soll Lehrkräften Ideen, Anregungen und Hintergrundinformationen für ihren Unterricht geben.

Die Materialien können per E-Mail an info@leifiphysik.de angefordert oder unter www.leifiphysik.de/tp heruntergeladen werden.











Unterrichtsmaterial Teilchenphysik

- Kooperation mit der Joachim Herz Stiftung
- Laufzeit: 2013 2016
- enge Kooperation mit Lehrkräften (NTW-Alumni
- modulare Sammlung von Handreichungen für Lehrkräfte
- ► 4 Bände
- Kostenfrei erhältlich
 - Online <u>www.teilchenwelt.de/tp</u>
 - Druckexemplar Bestellbar bei Netzwerk Teilchenwelt





Band 1: Ladungen, Wechselwirkungen und Teilchen

- Ca. 100 Seiten Hintergrundinformationen für Lehrkräfte
- Einführung in das Standardmodell
- Spiralcurriculum, didaktische und fachliche Hinweise
- Aufgabenblätter online

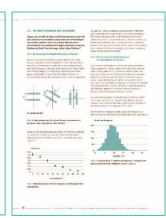
Band 2: Forschungsmethoden

- Forschungsziele
- Beschleuniger & Detektoren
- Zahlreiche Aufgaben
- Dazu mehr morgen ;)

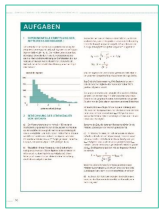
Band 3: Kosmische Strahlung

- > 32 Seiten
- Fokus: Untersuchung von Myonen
- ► Hintergrundinfos für Lehrkräfte
- ► Fachtext für Schüler/innen
- Aktivitäten, Aufgaben und Lösungen
- ▶ Dazu mehr morgen ;)





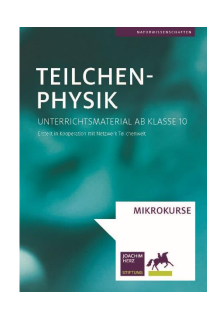




Band 4: Mikrokurse

- ► 28 Seiten
- ► 4 Kurse
- Zeitbedarf 1-2 Unterrichtsstunden
- Anknüpfung an klassische Lehrplanthemen,
 - z.B. waagerechter Wurf mit Anti-Wasserstoff
- mit Aufgaben und Lösungen



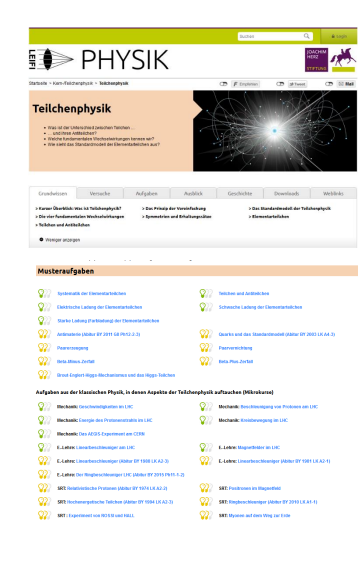




LEIFI Physik Portal

- seit 9/2013 mit Joachim Herz Stiftung
- über 40 SeitenTexte u. Animationennach NTW Konzept
- Musteraufgaben

https://www.leifiphysik.de/kernteilchenphysik/teilchenphysik





Forum

- Diskussion zu unseren Materialien
- Teilen und diskutieren eigener Unterrichtsideen
- Ideen und Anregungen zur Verbesserung der Arbeit von NTW
- ► Klärung von fachlichen Fragen
- Bitte selbständig registrieren



www.teilchenwelt.de



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

PARTNER



PROJEKTLEITUNG



SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM









