

Materialien des Netzwerks Teilchenwelt

für den Unterricht



DR. HANS RIEGEL-STIFTUNG

Philipp Lindenau, Dr. Claudia Behnke
Bad Honnef | 06. – 07.09.2018



NETZWERK
TEILCHENWELT

Materialien 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-Materieteilchen 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





**FOLGENDE BÄNDE
SIND VERFÜGBAR:**

- Mikrokurse
- Kosmische Strahlung
- Forschungsmethoden
- Wechselwirkungen
und Teilchen

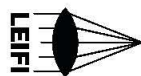


**KOSTENFREI
ERHÄLTlich!**

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.



PHYSIK

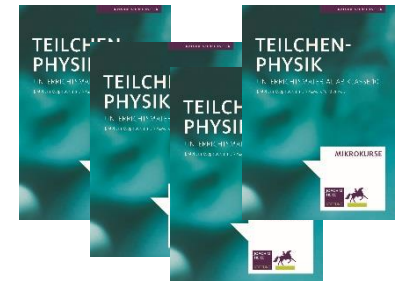


**NETZWERK
TEILCHENWELT**



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 www.teilchenwelt.de/tp
 - Druckexemplar Bestellbar bei Netzwerk Teilchenwelt



Band 1: Ladungen, Wechselwirkungen und Teilchen

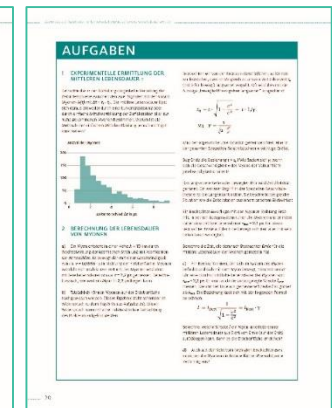
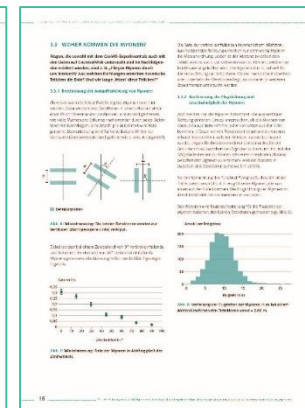
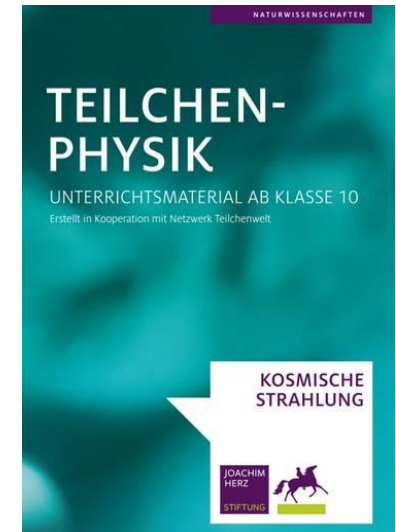
- ▶ Ca. 100 Seiten Hintergrundinformationen für Lehrkräfte
- ▶ Einführung in das Standardmodell
- ▶ Spiralcurriculum, didaktische und fachliche Hinweise
- ▶ Aufgabenblätter online

Band 2: Forschungsmethoden

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

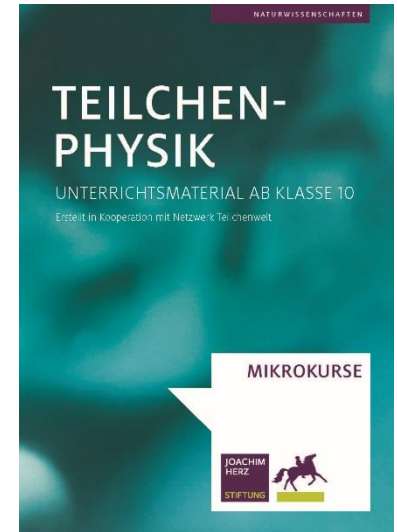
Band 3: Kosmische Strahlung

- ▶ 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 Seiten Texte u. Animationen nach NTW Konzept
- ▶ Musteraufgaben

The screenshot shows the website interface for 'LEIFI Physik Portal'. At the top, there is a search bar and a 'Login' button. The main header features the 'LEIFI PHYSIK' logo and the 'JOACHIM HERZ STIFTUNG' logo. Below the header, the page title is 'Teilchenphysik'. A list of bullet points introduces the content: 'Was ist der Unterschied zwischen Teilchen ...', '... und ihren Antiteilchen?', 'Welche fundamentalen Wechselwirkungen kennen wir?', and 'Wie sieht das Standardmodell der Elementarteilchen aus?'. A navigation bar includes tabs for 'Grundwissen', 'Versuche', 'Aufgaben', 'Ausblick', 'Geschichte', 'Downloads', and 'Weblinks'. Under 'Aufgaben', there are links for 'Kurzer Überblick: Was ist Teilchenphysik?', 'Die vier fundamentalen Wechselwirkungen', 'Teilchen und Antiteilchen', 'Das Prinzip der Vereinfachung', 'Symmetrien und Erhaltungssätze', and 'Das Standardmodell der Teilchenphysik'. A 'Musteraufgaben' section lists various topics with lightbulb icons, such as 'Systematik der Elementarteilchen', 'Elektrische Ladung der Elementarteilchen', 'Starke Ladung (Farbladung) der Elementarteilchen', 'Antimaterie (Abitur BY 2011 G8 Ph12.2-3)', 'Paarerzeugung', 'Beta-Minus-Zerfall', and 'Brout-Englert-Higgs-Mechanismus und das Higgs-Teilchen'. A 'Mikrokurse' section lists tasks from classical physics, such as 'Mechanik: Geschwindigkeiten im LHC', 'Mechanik: Energie des Protonenstrahls im LHC', 'Mechanik: Das AEGIS-Experiment am CERN', 'E.-Lehre: Linearbeschleuniger am LHC', 'E.-Lehre: Linearbeschleuniger (Abitur BY 1988 LK A2-3)', 'E.-Lehre: Der Ringbeschleuniger LHC (Abitur BY 2015 Ph11.1-2)', 'SRT: Relativistische Protonen (Abitur BY 1974 LK A2-2)', 'SRT: Hochenergetische Teilchen (Abitur BY 1994 LK A2-3)', and 'SRT: Experiment von ROSSI und HALL'.

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**



FORUM | DASHBOARD | MITGLIEDER

UNGELESENE BEITRÄGE | UNERLEDIGTE THEMEN | ABONNIERTE THEMEN | ABONNIERTE FOREN

NETZWERK TEILCHENWELT - FORUM

INTERNER BEREICH
Bitte schreiben Sie uns eine E-Mail an info@teilchenwelt.de mit dem Stichwort 'Interner Bereich Forum' und Ihrem Forum-Benutzernamen. Bitte teilen Sie uns auch mit, zu wem Jugendliche etc. Wir schalten Sie dann umgehend für diesen Bereich frei.

UNTERRICHTSMATERIAL TEILCHENPHYSIK
Bitte schicken Sie eine E-Mail an info@teilchenwelt.de mit Ihrem Forum-Benutzernamen und dem Stichwort 'Forum Unterrichtsmaterial Teilchenphysik'. Bitte teilen Sie uns die Funktion (Vermittlerin, Alumni, Lehrkraft, Jugendliche etc.). Wir schalten Sie dann umgehend für diesen Bereich frei.

Organisatorisches	3 Themen 3 Beiträge
Band 1 'Ladungen, Wechselwirkungen und Teilchen'	16 Themen 31 Beiträge
Band 2 'Forschungsmethoden'	6 Themen 19 Beiträge
Band 3 'Kosmische Strahlung'	4 Themen 12 Beiträge
Band 4 'Mikrokurse'	2 Themen 2 Beiträge
Material von Lehrern für Lehrer Studien, Diskussion, Aufgaben	4 Themen 4 Beiträge
Plauderecke	3 Themen 4 Beiträge

www.teilchenwelt.de

PROJEKTLEITUNG



PARTNER



SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



DR. HANS RIEGEL-STIFTUNG



www.facebook.de/teilchenwelt/



NETZWERK
TEILCHENWELT