Forschung trifft Schule Lehrerfortbildung

Das Standardmodell der Teilchenphysik im Schulunterricht







Ziele der Fortbildung

- ► Eigenes Wissen über Teilchenphysik erweitern
- Überblick über zur Verfügung stehende Unterrichtsmaterialien erhalten und ausgewählte Materialen testen

Konkrete Unterrichtsplanungen erarbeiten und mit nach Hause nehmen

Ablauf

Montag, 04.09.

- ▶ 09:00 10:15 Begrüßung, Vorstellung NTW, Warm-Up
- ► 15 Min. Kaffeepause
- ▶ 10:30 12:00 Fachvortrag I
- ► 12:00 12:45 Mittagspause
- ► 12:45 14:00 Fachvortrag II
- ► 14:00 15:45 Gruppenarbeit: Stundeplanung
- ▶ 15 Min. Kaffeepause
- ▶ 16:00 16:30 Präsentation und Diskussion der Arbeitsergebnisse
- ► 16:30 17:00 Überblick: Materialien und Quellen

Ablauf

Dienstag,05.09.

- ▶ 09:00 10:00 Kosmische Strahlung: Materialien und Experimente
- ▶ 10:00 10:35 Vortrag: Forschungsmethoden I
- ► 15 Min. Kaffeepause
- ▶ 10:50 11:30 Vortrag: Forschungsmethoden II
- ▶ 11:30 12:00 Arbeitsmaterialien: Forschungsmethoden
- ► 12:00 12:45 Mittagspause
- ▶ 12:45 14:45 Erprobung ausgewählter Unterrichtsmaterialien
- ► 15 Min. Kaffeepause
- ▶ 15:00 15:30 Präsentation und Diskussion der Arbeitsergebnisse
- ▶ 15:30 16:30 Backup und offene Fragen
- ▶ 16:30 17:00 Abschlussrunde und Evaluation

Ablauf

Jetzt

- Vorstellung NTW
- Aufwärmübung

Netzwerk Teilchenwelt

- Spitzenforschung, Erkenntnisvermittlung und Nachwuchsgewinnung aus einer Hand
- Projektziele:
 - Faszination von Astro-/Teilchenphysik erleben
 - Wissenschaft kommunizieren
 - Forschung vor Ort und im Unterricht
 - Wertschätzung von Erkenntnisgewinn durch Grundlagenforschung

Netzwerk Teilchenwelt

- 29 Institute in12 Bundesländern + CERN
 - Leitung: TU Dresden
 - Seit 2010
- Netzwerk zwischen
 - Wissenschaftlern
 - Jugendlichen & Studierenden
 - Lehrkräften
- mit direktem Kontakt zum CERN



Netzwerk Teilchenwelt

pro Jahr arbeiten mit Originaldaten und/oder Teilchendetektoren

> 5000 Jugendliche

ca. 250 in Vertiefungsstufen, 60 bei CERN-Workshops

10 Forschungsprojekte am CERN,
 8 an den Standorten

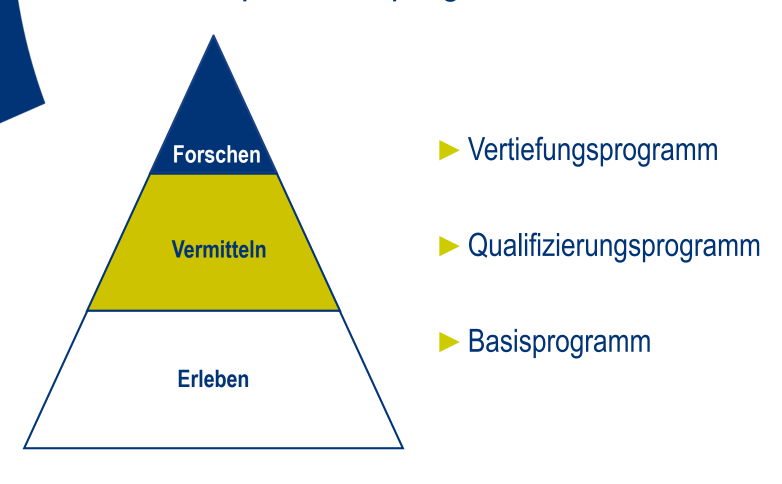
120 registrierte Alumni (-> Studierende)

 Aktivitäten für ca. 300 Lehrkräfte (Fortbildungen, CERN-Workshops, Unterrichtsmaterial)



Teilchenphysik-Angebote

Das Konzept: Stufenprogramm



Mehrstufiges Angebot für Jugendliche









Mehrstufiges Angebot für Lehrkräfte









Basisprogramm: Masterclass

- Eintägige Veranstaltung in Schulen
 - Durchgeführt von Nachwuchswissenschaftler/inne/n
 - Einführungsvorträge
 - Eigene Auswertung von Daten
 - der LHC-Experimente
 - des Pierre Auger Observatoriums
 - des IceCube Experiments
- Auch als Lehrerfortbildung
- Über 700 Masterclasses wurden bisher durchgeführt





Qualifizierungsprogram: Astroteilchen-Projekte

- Szintillator-Experiment "CosMO" und "Kamiokanne"-Experiment
 - Zur Ausleihe nach vorheriger Fortbildung
 - Geeignet für kleinere Gruppen in allen Programmstufen
 - Verschiedene Messungen (Winkel, Lebensdauer, Abschirmung)
- Nebelkammer-Sets
- Mehr dazu morgen...



Kamiokannen



Szintillationszähler



Nebelkammer

Forschung trifft Schule

- ▶ in Kooperation mit Dr. Hans Riegel-Stiftung
- ▶ Basisprogramm:
 - 2 tägiger Workshop
- Qualifizierungsprogramm:
 - Multiplikatoren Schulung
 - XXX März 2018 in XXX
- Vertiefungsprogramm:
 - CERN Summer School
 - XXX August 2018 am CERN









www.teilchenwelt.de





PARTNER





SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM





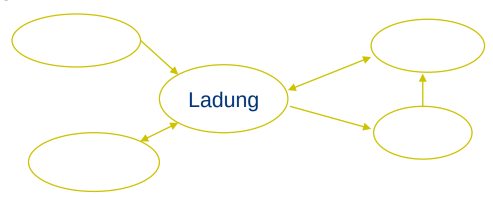




www.facebook.de/teilchenwelt/

Aufwärmübung

► Erstellen Sie in Gruppen eine Concept-Map zum Begriff Ladung.



- Formulieren Sie einen kurzen fachlichen Kommentar dazu. (Schwerpunkte, besonders bedeutsame Zusammenhänge,...)
- Möglichst vorerst keine didaktische Wertung