Forschung trifft Schule

Lehrerfortbildung





Philipp Lindenau, Dr. Claudia Behnke Hamburg | 14. – 15.05.2018



Ziele der Fortbildung

- Eigenes Wissen über Teilchenphysik erweitern

Alles auch hier: https://indico.cern.ch/event/685490

Ablauf

Montag, 14.05.

- ► 10:00 11:15 Begrüßung, Vorstellung NTW, Warm-Up
- ► 11:15 12:15 Fachvortrag I Wechselwirkungen und Ladungen
- ► 12:15 13:00 Mittagspause
- ➤ 13:00 17:30 Fachvortrag II Teilchen und Feynmandigramme & inkl. Übungen und Pausen
- ► 17:30 18:30 Gemeinsames Abendessen
- ► 18:30 19:00 Überblick: Materialien und Quellen
- ► ab 20:00 Gemütlicher Ausklang mit Getränken und Gesprächen

Alles auch hier: https://indico.cern.ch/event/685490

Ablauf

Dienstag, 15.05.

- ▶ 09:00 10:00 Kosmische Strahlung: Materialien und Experimente
- ▶ 10:00 11:00 Vortrag: Forschungsmethoden I
- ► 15 Min. Kaffeepause
- ▶ 11:15 12:15 Vortrag: Forschungsmethoden II
- ► 12:15 13:00 Mittagspause
- ► 13:00 14:45 Erprobung ausgewählter Unterrichtsmaterialien
- ► 15 Min. Kaffeepause
- ► 15:00 16:00 Backup und offene Fragen
- ▶ 16:00 16:30 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

- ➤ 30 Institute in 12 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 Fellows (Studierende)
 - Aktivitäten für ca. 300 Lehrkräfte (Fortbildungen, CERN-Workshops, Unterrichtsmaterial)

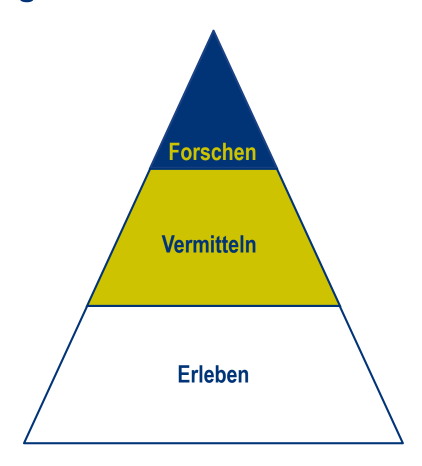


Das Konzept: Stufenprogramm

Vertiefungsprogramm

Qualifizierungsprogramm

Basisprogramm



Mehrstufiges Angebot für Jugendliche

Mehrstufiges Angebot für Jugendliche im Überblick Erleben Vermitteln Erforschen **Teilnahme** Mitarbeit **Projekte** Astro-/Teilchenphysik-Masterclasses TutorIn bei Masterclasses Workshops und Projektwochen "International Masterclasses" Experimente mit kosmischen Teilchen am CERN Mithilfe bei Veranstaltungen Projektarbeiten am lokalen Institut Weitergabe der Faszination Teilnahme am Fellow-Programm Astro-/Teilchenphysik







Mehrstufiges Angebot für Lehrkräfte

Mehrstufiges Angebot für Lehrkräfte im Überblick

Erleben

1

BASIS-PROGRAMM



Teilnahme

- einführende Veranstaltungen zur Astro-/Teilchenphysik
- Lehrertage der "International Masterclasses"
- Fortbildungen "Forschung trifft Schule"

Vermitteln



QUALIFIZIERUNGS PROGRAMM



Mitarbeit

Organisation eigener Projekttage in Ihrer Einrichtung gemeinsam mit Netzwerk Teilchenwelt:

- Astro-/Teilchenphysik-Masterclasses
- Experimente mit kosmischen Teilchen

Erforschen



VERTIEFUNGSPROGRAMM/ FORSCHUNGSMITARBFIT



Projekte

 CERN Summer School "Forschung trifft Schule"



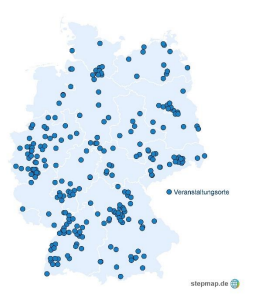




Basisprogramm: Masterclass

- ➤ Eintägige Veranstaltung in Schulen
 - Durchgeführt von Nachwuchs-wissenschaftler/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

14.05.2018

Forschung trifft Schule

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









www.teilchenwelt.de







PARTNER





SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM









facebook.

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, kein Fokus auf Schulstoff