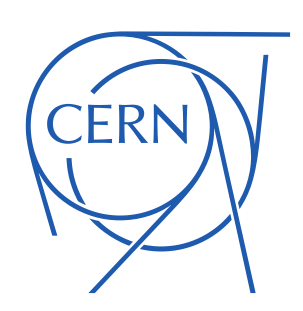
Was ist der / die / das



eigentlich?

Was heißt «CERN» ursprünglich?

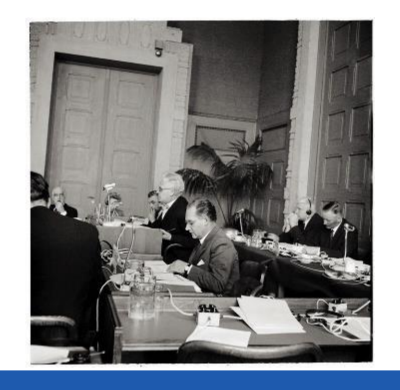
Conseil

Européen pour la

Recherche

Nucléaire

1952





Der Name CERN blieb erhalten...

12 Staaten gründen:

Organisation European

Européenne pour Organization for

la Recherche Nuclear

Nucléaire Research





CERN wurde 1954 von 12 europäischen Staaten gegründet Science for Peace CERN wurde 1954 von 12 europäischen Staaten gegründet

Heute hat CERN 23 Mitgliedsstaaten

- 2.560 internationale Beamte2.490 weitere Angestellte
- ~12.000 Nutzer

Budget (2018) ~1240 MCHF

Mitgliedsstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Israel, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn

Assoziierte Mitgliedsstaaten: Indien, Litauen, Pakistan, Türkei, Ukraine; ... im Beitrittsverfahren: Serbien, Slowenien, Zypern

Beitrittskandidaten: Australien, Brasilien, Estland, Irland, Kanada, Kroatien, Lettland, Südkorea

Beobachter im Rat: Japan, Russland, USA; Europäische Kommission, UNESCO, JINR

Grundlagenforschung seit 60 Jahren









Eine richtige kleine Stadt





Die Aufgaben des CERN









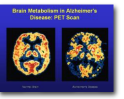
Education

Fundamental Research





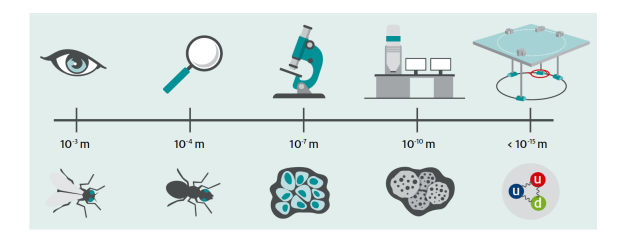




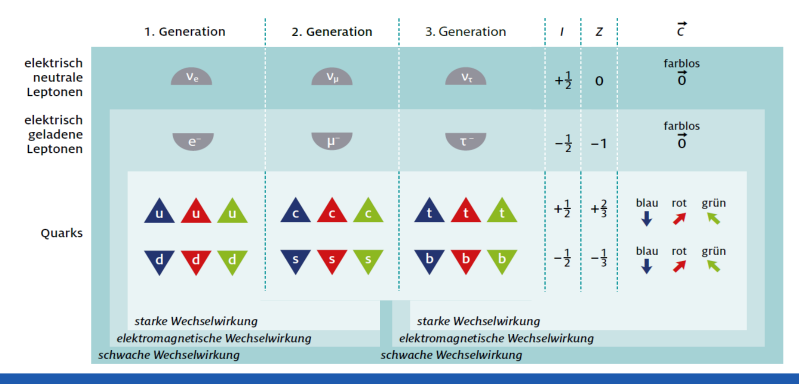
New Technologies



Woraus sind wir und alles andere um uns gemacht?







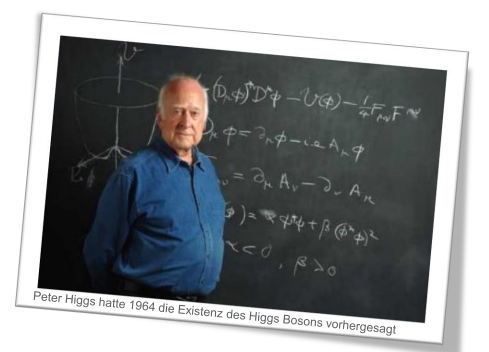


Warum haben Teilchen Masse?

Newton konnte es nicht erklären, wir können es (fast).



Higgs Boson

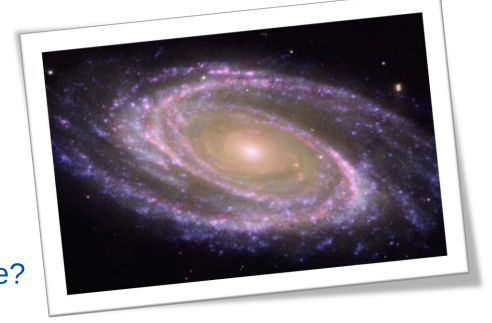


Woraus besteht das Universum?

Wir sehen nur 5% seiner geschätzte Masse!

Was ist der Rest?

Dunkle Materie? Dunkle Energie?





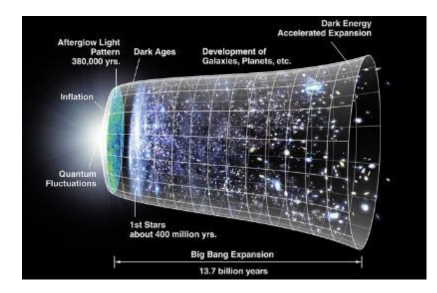
Was geschah nach dem "Big Bang"?

Warum gibt es keine Antimaterie (mehr)?

Gibt es noch kleinere Teilchen als Quarks?

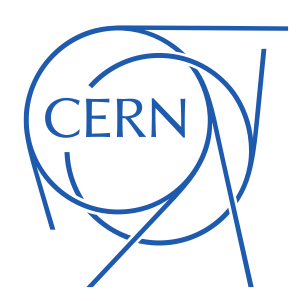
Wie viele Dimensionen gibt es im Universum?

Was wissen wir sonst noch nicht?





Und wie macht



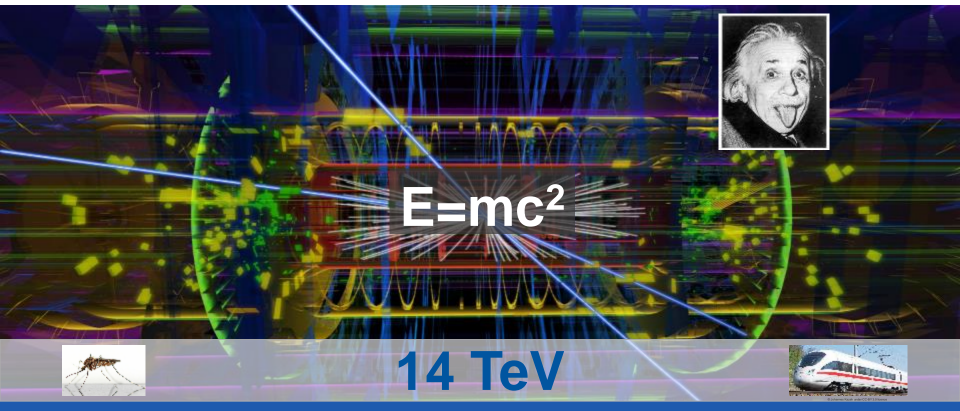
das?

Durch Beschleunigen von Objekten und anschließender Kollision...

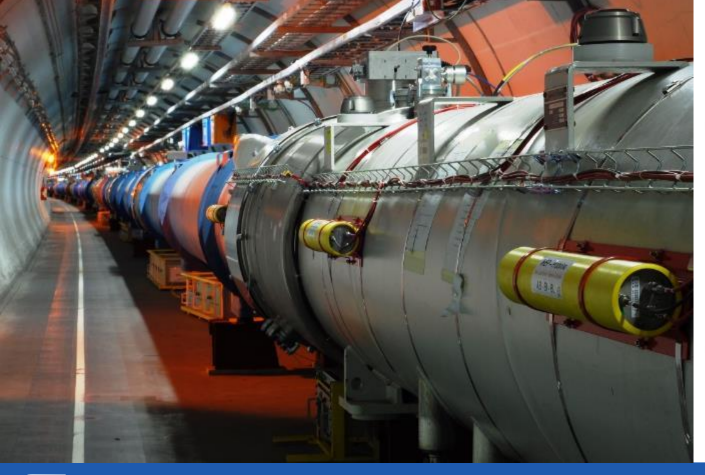




...mit unglaublich hoher Energie!







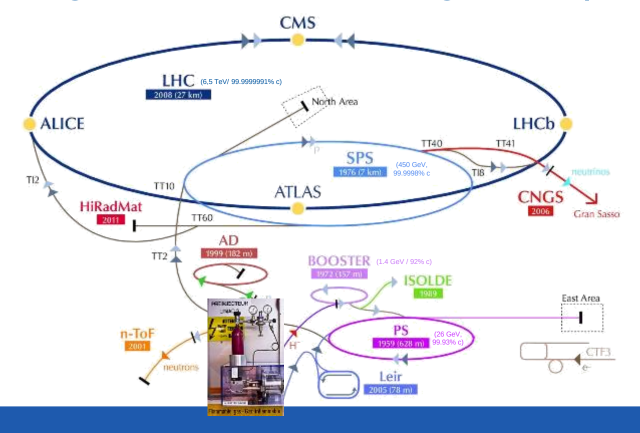
Im LHC der grössten, stärksten, kältesten, komplexesten Maschine der Welt...







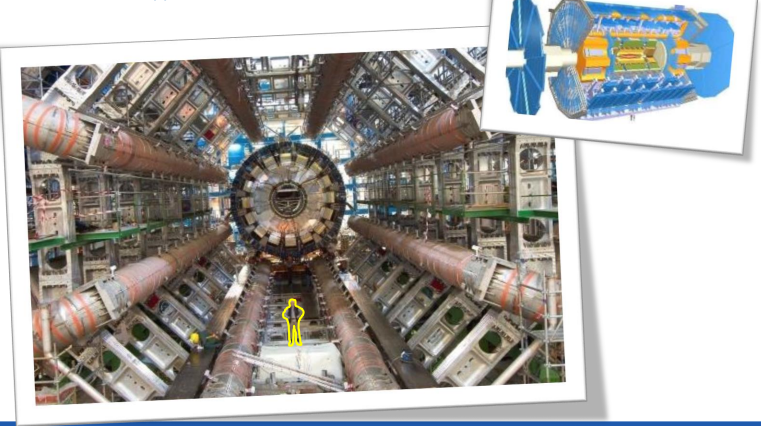
Teil eines ganzen Beschleunigerkomplexes







ATLAS A Toroidal LHC Apparatus











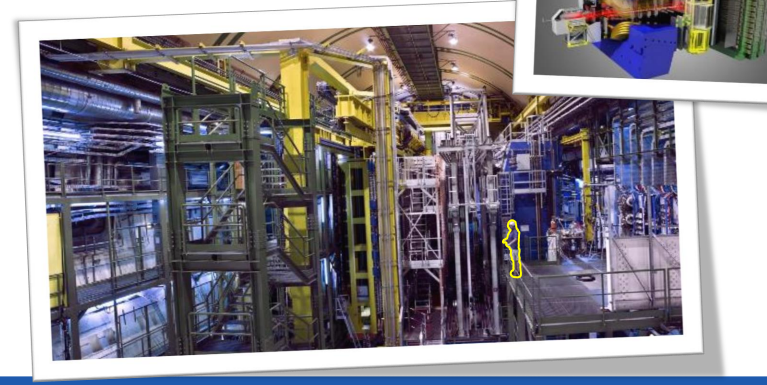








LHC beauty experiment



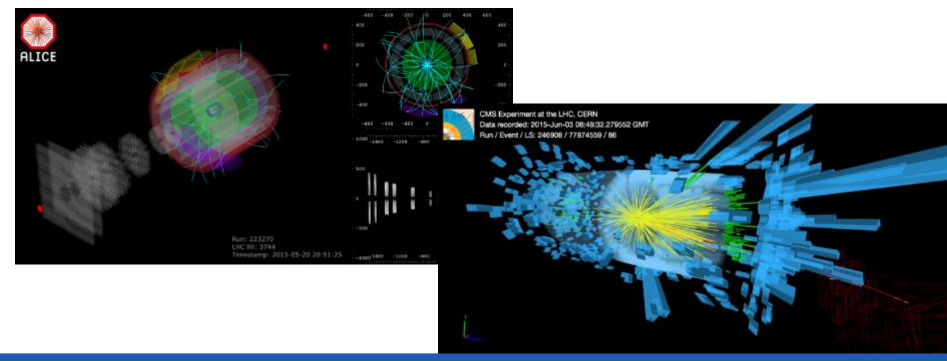


Teilchen wandeln sich bei der Kollision in andere Teilchen um, die sich wieder umwandeln usw...





...die Magneten der Detektoren lenken die Teilchen ab und deren Spur wird aufgezeichnet.





Detektoren sammeln Unmengen an Daten



LHC generiert jedes Jahr: 25 Petabytes (25 Mio GB) experimental Daten.

CERN Rechenkapazität: 150.000 Prozessoren (+60.000 in HU)

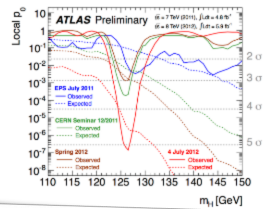
CERN Speicherkapazität: 170 Petabyte auf Tape

Nur 20% der notwendigen Rechenleistung im CERN;

Lösung: Worldwide Computing Grid (ca. 175 Rechenzentren weltweit)

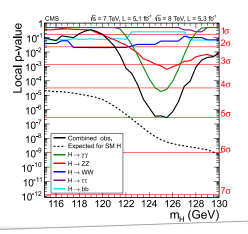


Higgs Boson gefunden!





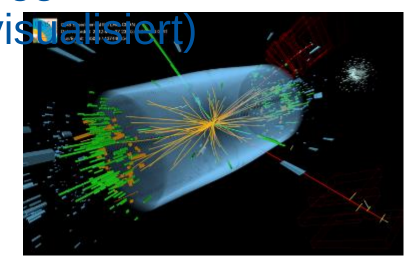


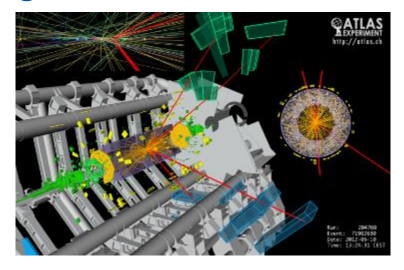






Higgs Boson Umwandlung





Higgs candidate: H->ZZ-> 2e2µ

Higgs

2x Myon

2x Elektron

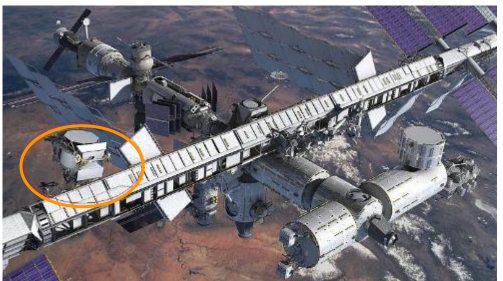
Higgs candidate: H->ZZ-> 4µ



Forschung im Weltraum

AMS02 (Alpha Magnetic Spectrometer)

- Im CERN konstruiert & von hier überwacht
- Seit 2011 auf der ISS installiert
- Zur Erforschung von Dunkler & Antimaterie





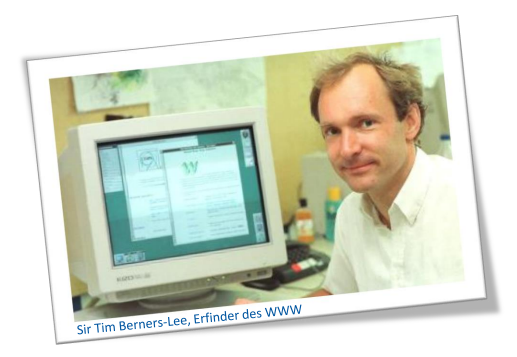


Und was bringt das



mir persönlich?

Anwendungen: das World Wide Web



http://info.cern.ch

Entwickelt 1989 um den Austausch von Ergebnissen zwischen Physikern zu erleichtern

Gratis der Menschheit zur Verfügung gestellt!





Anwendungen: Touchscreen & Maus



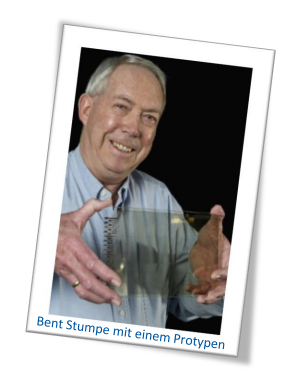




Bowlingkugel als Tracker Ball

Bent Stumpe und Frank Bech entwickelten 1973 neue Technologien für den komplexen SPS Kontrollraum:

- Kapazitiver Touchscreen
- "Tracker Ball" > Vorläufer der Maus
- Programmierbare Tasten

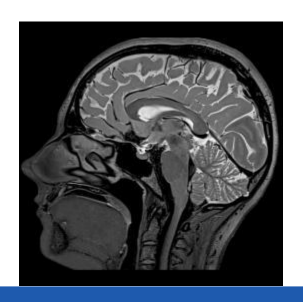




Anwendungen: Krebsdiagnostik

Supraleitende Magneten und andere Magnettechnologie für präziser Diagnostik:

- MRT Magnet Resonanz Tomographie
- PET Positron Emission Tomographie





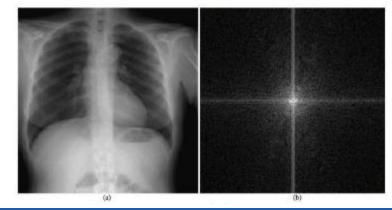


Anwendungen: Besser als Röntgen



Analyse der Ladung eines LKWs via Driftkammer Technik

Digitales Röntgen mit Pixeldetektoren

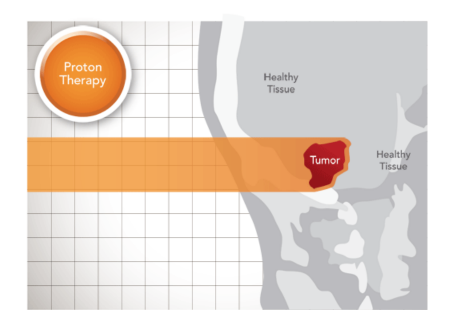


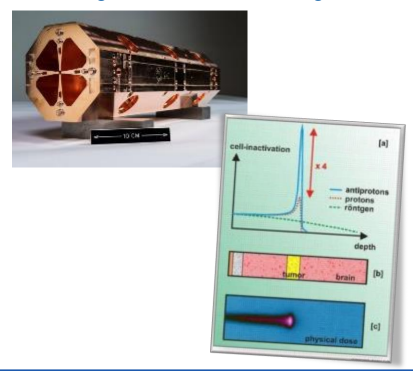


Anwendungen: Krebstherapie

Teilchenbeschleuniger als "Protonen Kanone" zur extrem gezielten Behandlung von

Tumoren





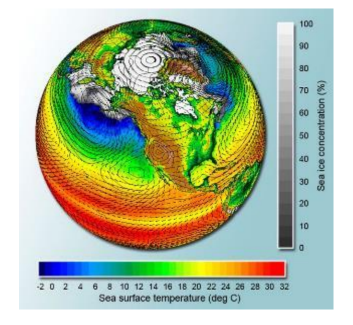


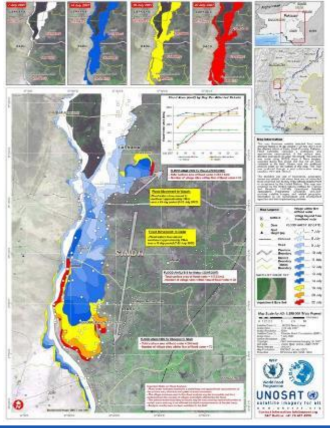
Anwendungen: Computing Grid

GRID für Simulationen / Analysen der

Klimaentwicklung und bei

Naturkatastrophen







Ausbildung

Aufenthalt am CERN in Verbindung mit der Hochschulausbildung:

- Sommerstudenten (10 12 Wochen)
- Technische und Administrative Studenten (4 12 Monate)
- Doktoranden (bis 3 Jahren)

Forschung & Entwicklung:

- Fellows und graduierte Ingenieure (1 2 Jahre)
- Spezielle Programme

S'Cool LAB

- 1-Tages Programm incl. Live-Experimenten
- Schulklassen (16-19 J.)







Netzwerk Teilchenwelt

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





Mehrstufiges Angebot für Jugendliche









© Netzwerk Teilchenwel



Fellow – Programm









www.teilchenwelt.de

Instagram: @netzwerk_teilchenwelt

https://standorte.teilchenwelt.de/fellowanmeldung/







PARTNE





SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM









"Magic is not happening at CERN, magic is being explained at CERN."

Tom Hanks



VIELEN DANK!