

Broschüren-Kommission:

Mitglieder:

- S. Bethke (MPP, chair)
- S. Dittmaier (Freiburg)
- K. Ehret (PT DESY)
- G. Hörentrup (DESY)
- Th. Müller (KIT)
- B. Spaan (Dortmund)
- U. Wilhelmsen (DESY)

Texte: S. Stigler

Layout: C. Drews

Sitzungen:

- 18 Sitzungen (Nov. 2011 Aug. 2012)
- davon 4 Präsenztreffen (DESY, MPP, Karlsruhe, Dortmund)

Broschüren-Kommission:

Mitglieder:

- S. Bethke (MPP, chair)
- S. Dittmaier (Freiburg)
- K. Ehret (PT DESY)
- G. Hörentrup (DESY)
- Th. Müller (KIT)
- B. Spaan (Dortmund)
- U. Wilhelmsen (DESY)

Texte: S. Stigler

Layout: C. Drews

Sitzungen:

- 18 Sitzungen (Nov. 2011 Aug. 2012)
- davon 4 Präsenztreffen (DESY, MPP, Karlsruhe, Dortmund)
 - -> 0.64 Sitzungen / Seite (ca. 2 Stunden / Seite)







Rolf-Dieter Heuer Generaldirektor des Europäischen Labors für Teilchenphysik CERN

Wenn Physiker einer spannenden Frage auf der Spur sind, spielen Nationalität und Glauben keine Rolle. Die Wissenschaft war schon immerwegweisend in friedlicher, grenzüberschreitender Zusammenarbeit. Das trifft besonders auf die Teilchenphysik und das CERN zu. Im Jahr 1954 mit dem Ziel gegründet, europäische Wissenschaftler im Streben nach Erkenntniszu vereinen, bringt das Labor auch jetzt, da Teilchenphysik immer globaler wird, mehr und mehr Nationen zusammen. Die Früchte der Zusammenerbeit gehen dabei weit über die reinen wissenschaftlichen Erkenntnisse hinaus, bis hin zur Ausbildung, der Entwicklung innovativer Technologien und Völkerverständigung.



Erika Garutti Professorin an der Universität Hamburg und Leiterin einer Forschungsgruppe. für Detektortechnologie am Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY

Ich betrachte die Teilchenphysik als einen Schmelzofen für fundamentale Theorien. neue Ideen und Technologien an der Grenze menschlichen Wissens. Vor allem die High-Tech-Ergebnisse unserer Forschung finden im täglichen Leben als Spin-offs vielfältige Anwendung. Wir bilden unsere Studenten nicht nur zu exzellenten Denkem urserer Gesellschaft aus, sondern geben Ihnen gleichzeitig das Rüstzeug für zukunftsorientierte Entwicklungen im Computerbereich, für Anwendungen im medizinischen Bereich und auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien.



Theoretischer Physiker am CERN und James Clerk Maxwell-Professor am King's College London

Woher kommen wir? Wer sind wir? Wohin gehen wir?" Diese fundamentalen philosophischen. Fragen aus dem Titel des bekannten Gemäldes von Paul Gauguin treiben auch die Teilchenphysiker an. In erster Linie versuchen wir, die innerste Struktur der Materie zu verstehen. Dazu erzeugen wir im Labor ähnliche Bedingungen wie Sekundenbruchteile nach der Entstehung des Universums. Damit hoffen wir, dessen frühe Entwicklung sowie den Ursprung von Materie und die Strukturen im Universum zu verstehen. Wir untersuchen auch die Eigenschaften des "leeren" Raums, der möglicheweise die Geheimnisse des Ursprungs der Masse, der Größe und des Alters des Universums, und letztlich auch seines Schicksals in sich trägt.

"Daß ich erkenne, was die Welt im Innersten zusammenhalt." Keiner formuliert diesen Traum der Menschheit so passend wie Goethes Faust. Die Teilchenphysik widmet sich diesem Ziel und hat bemerkenswerte Erkenntnisse hervorgebracht. Dennoch sind noch viele fundamentale Fragen offen. Vom Large Hadron Collider am CERN, kurz. Mit dieser Broschüre möchten wir die Gegenwart. LHC, werden in den kommenden Jahren richtungweisende Ergebnisse kommen. Das größte Experiment der Menschheit steht auch in Deutschland im Mittelpunkt der Teilchenphysik - unsere Arbeitsgruppen sind maßgeblich an den LHC-Experimenten beteiligt.

Die Teilchenphysik eröffnet aber nicht nur faszinierende Einblicke in die Welt der kleinsten Teilchen. Neue, speziell für unsere Forschung entwickelte Technologien finden immer häufiger ihren Weg in weite Bereiche der Gesellschaft, beispielsweise in die Medizin oder die Datenverarbeitung. In der Wirtschaft sind die hervorragend ausgebildeten Teilchenphysikerinnen und -physiker zudem außerst begehrt.

und Zukunftspläne der Teilchenphysik in Deutschland zeigen. Wir laden Sie ein zu einem Rundgang durch unsere Welt.



Bernhard Spaan

Professor an der TU Dortmund und Vorsitzender des Komitees für Elementarteilchanphysik, KET - der gewählten Vertretung der Teilchenphysiker in Deutschland und der deutschen Teilchenphysiker am CERN



Ulrike Schnoor

Was mich an der Teilchenphysik fasziniert? Sie kümmert sich um die grundlegendsten Fragen der Physik. Zu ihnen gibt es eine ganze Menge Theorien - wir Experimentalphysiker prüfen sie. An einem Experiment wie ATLAS leisten alle ihren Beitrag, vielleicht klein, aber wichtig. Alle ziehen an einem Strang und sind gleich neugierig, wenn es frische Daten gibt. Ich programmiere und simuliere viel - damit fühle ich mich bestens gewappnet, um in der Forschung oder der Wirtschaft arbeiten zu können. Aber erst einmal wäre es für mich das Schönste, in der Teilchenphysik weiter zu forschen. Weil man sich ständig an der Grenze des Machbaren bawegt, gibt es immer Neues zu entdecken.

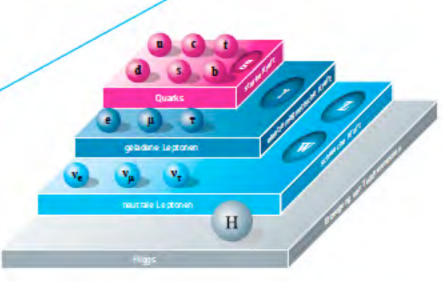
Doktorandin an der Technischen Universität Dresden und am ATLAS-Experiment am CERN



Im Grunde sollte alles ganz einfach sein. Dieses Ideal zu verwirklichen, daran arbeiten weltweit Tausende von Teilchenphysikern.
Das Ziel? Nicht weniger als die größten und kleinsten Phänomene
im Universum zu verstehen: die Ausdehnung des Alls genauso wie
das Verhalten kleinster Teilchen. Kurz nach dem Urknall genauso
wie heute und in Milliarden von Jahren. All das in einer möglichst
einfachen, eleganten und einheitlichen Theorie – von manchen
salopp die Weltformel genannt.

Ein großer Schritt dahin ist schon getan. In Theorie und Experiment wurde die Natur in wenige fundamentale Bausteine zerlegt: Materie setzt sich demnach aus zwölf Elementarteilichen zusammen – vier Kräfte lassen sie zueinander oder auseinander streben. Die Theorie, die das Zusammenwirken der Kräfte und Teilchen beschreibt, wird Standardmodell genannt. Dessen Vorhersagen haben sich mit erstaunlicher Genauigkeit bawahrheitet. Zuletzt mit der bahnbrechenden Entdeckung eines neuen Teilchens am Large Hadron Colfider, welches das lange gesuchte Higgs-Teilchen des Standardmodells sein könnte. Und doch bleiben noch Fragen offen.

"Man sollte alles so einfach wie möglich sehen – aber auch nicht einfacher." frei nach Albert Einstein



Das Standardmodell enthält zwölf Elementarteilchen. Nur manche dieser Teilchen (u, d, e) sind stabile Bausteine der Materie. Zu jedem Quark und Lepton gibt es ein entsprechendes Antiteilchen, das hier nicht gesondert gezeigt wird. Vier Grundkräfte, die zwischen den Teilchen wirken, werden durch Austauschteilchen vermittelt. Atomkeme zerplatzen nur deshalb nicht, weil die starke Kraft sie zusammenklebt. Ihre Austauschteilchen sind Gluonen (g). Die elektromagnetische Kraft bewirkt, dass sich geladene Teilchen abstoßen oder anziehen – vermittelt durch das Photon (y). Die schwache Kraft bewirkt die meisten radioaktiven Zerfälle von Atomen und

ohne sie würde die Sonne nicht strahlen. Ihre Austauschteilchen sind die W- und Z-Teilchen. Die Schwerkraft, die die Erde und unsere Galaxie zusammenhält, spielt in der Teilchenphysik keine Rolle. Das Higgs-Teilchen kann erklären, wie Elementarteilchen zu ihrer Masse kommen.

Sind alle Kräfte eins?

Ob in der Sonne Wasserstoffkerne verschmetzen oder ein El vom Frühstückstisch fällt - hinter allen Vorgängen stacken nur vier Grundkräfte (siehe Seite 7). Und die sind womöglich miteinander verwandt und hatten nach dem Urkmall eine gemeinsame Wurzel. Demnach würden sie sich bei sehr hohen Energiedichten wie im frühen Universum zu einer Kraft vereinen. Für zwei der vier Kräfte wurde das schon nachgewiesen: für die elektromagnetische und die schwache Kraft. Bleiben also nur noch drei unterschiedliche Krafte. Ob sie auch verbunden sind, darauf sollen Teilchenbeschleuniger wie der Large Hadron Collider, kurz LHC, Hinweise geben.

Wie bekommen Teilchen ihre Masse?

Das Standardmodell beschreibt die Weit der kleinsten Teilchen sehr genau. Doch einen Test muss es noch bestehen. Es sagt ein weiteres Teilchen voraus, von dem bis vor kurzem noch jede Spur fehlte. Mit diesem Higgs-Teilchen lässt sich erklären, wie Teilchen ihre Masse erhalten.

Laut Theorie durchdringt sein zugehöriges Feld unser Universum und bromst fast alle Teilchen ab - je stärker, desto mehr Masse bekommen sie dabei. Der Antwort auf die Frage nach dem "Sein oder Nichtsein?" sind wir mit der Entdeckung eines neuen Teilchens am LHC im Sommer 2012 ein großes Stück nähergekommen. Jetzt. gilt as mit Goduld und vielen neuen Daten zu erforschen, ob as sich um das lang gesuchte Higgs-Teilchen handelt.

Wie sieht die dunkle Seite des Universums aus?

Die Physik hat die Welt im Großen und Garzen erforscht - geht es also nur noch um Details? Garz und gar nicht! Genau genommen verstehen wir nur einen sehr kleinen Bruchteil des Inhalts unseres Universums, Der unbekannte Rest? Dunkle Materie und Dunkle Energie. Erstere könnte rätselhafte Eigenarten der Galaxienbewegungen erklären, letztere, warum sich das All immer schneller ausdehnt. Fest steht, dass beide die Entwicklung unseres Universums seit jeher bestimmen. Es wird vermutet, dass Dunkle Materie aus bisher unbekannten Elementarteilchen besteht. Nach ihnen wird am LHC und an anderen Experimentan gesucht.

DIE GROSSEN FRAGEN DER **TEILCHENPHYSIK**

Die Teilchenofwsik beschreibt die fundamentaler

Wie symmetrisch ist die Welt?

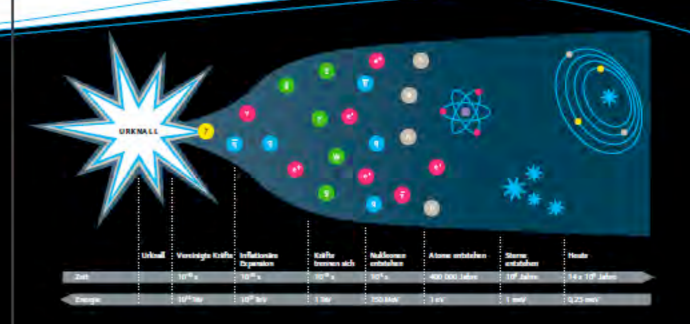
Symmetrie, wie jeder sie kennt, hat mit Spiegeln oder Drehungen zu tun. In der Physik können mehrere Teilichen zueinander symmetrisch sein, wenn sie sich bis auf wenige Eigenschaften gleichen. Indem man die Teilchen entsprechend gruppiert, lassen sich auch die Krafte vereinheitlichen, die auf sie wirken. Symmetrie könnte damit der Schlüssel zur Vereinigung der Grundkräfte sein. Manche Theorien sagen dazu sogar neue Teilchenarten voraus. So ordnet die Theorie der Supersymmetrie, kurz SUSY, jedem bekannten Teilchen einen neuen, hypothetischen Partner zu. Der LHC hat die besten Chancen, solche neuen Teilchen zu sichten und diese unkonventionellen Theorien zu prüfen. Vielleicht entpuppt sich das am LHC neu entdeckte Teilchen bei näherem Hinsehen nicht "nur" als Higgs-Teilchen des Standardmodells, sondern als erster Vertreter einer neuen, bunten Walt von SUSY-Tellchon

Wo ist die Antimaterie geblieben?

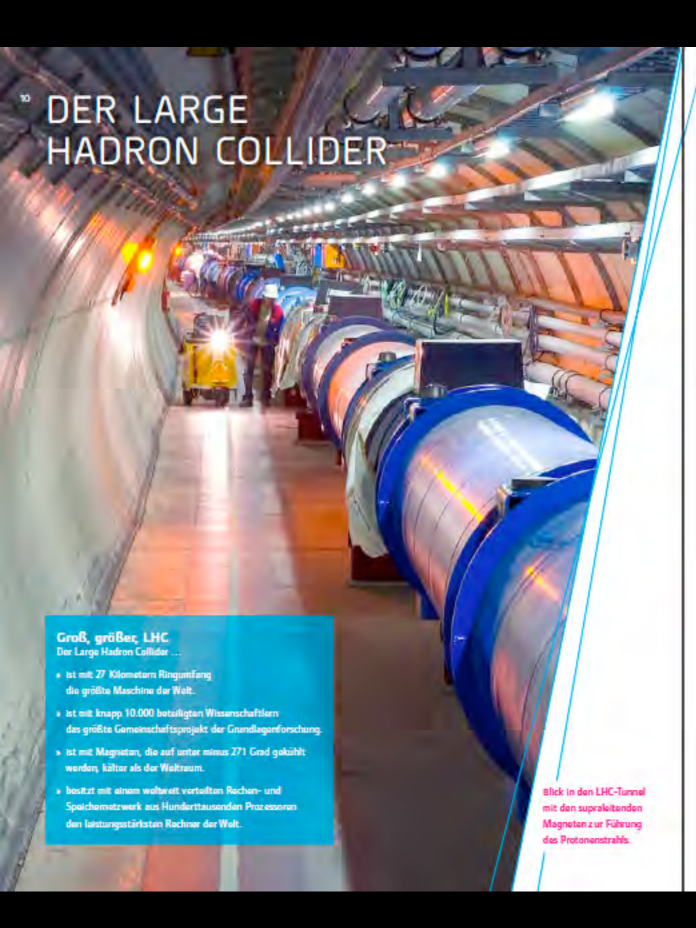
Eigentlich müsste das Universum nur aus Energie bestehen und ansonsten leer sein - ohne Planeten, Calaxien oder überhaupt Materie. Denn beim Urknall muss ebenso viel Materie wie Antimaterie entstanden sein. Beide gleichen sich bis auf ihre Ladung und verhalten sich auch fast genau gleich. Kommen sie sich zu nahe, geschieht Erstaunliches: Sie vernichten sich, übrig bleibt nur Energie. Unser Universum besteht aber nun aus Materie - von Antimaterie keine Spur. In Experimenten wird deshalb nach dem feinen Unterschied gesucht, aufgrund dessen Materie überlebt hat, Antimaterie abor verschwunden ist

Woraus bestehen Raum und Zeit?

Bei Ihrer Suche nach Antworten bezieht die theoretische Teilchenphysik das für uns Unsichtbare und manchmai Unvorstellbare mit ein - und traut sich, über zusätzliche Raumdimensionen nachzudenken. Diese könnten erklären, warum sich die Schwerkraft so stark von den anderen Grundkräften unterscheidet. Zusätzliche Dimensionen finden sich auch in der Stringtheorie. Darin sind Teilchen zudem nicht. punktförmig, sondern entsprechen schwingenden Saiten. Und schließlich gibt as Modelle, in denen sogar Raum und Zeit geguanteit, also nicht unendlich teilbar sind. Entdeckungen am LHC könnten Hinweise auf das bisher Verborgene geben.



KET Broschüre S. Bethke



Gemeinsam suchen Wissenschaftler über Ländergrenzen hinweg nach Antworten auf die großen noch offenen Fragen. Deutsche Physiker beteiligen sich maßgeblich an Forschungsprojekten auf der ganzen Welt - vor allem leisten sie Schlüsselbeiträge zur Forschung am Large Hadron Collider, dem derzeit größten Teilchenbeschleuniger der Welt.

Schatzsuche im Protonenschwarm

Large Hadron Collider (LHC): Am Forschungszentrum CERN in Genf, Schweiz.

- » Schießt Protonen bei 7 bis 14 Teraelektronenvolt Schwerpunktsenergie aufeinander
- » Sucht nach Higgs-Teilchen und bisher unbekannten Phänomenen Stand: Läuft seit 2009

Im unterirdischen Ringbeschleuniger LHC praliten im Jahr 2009 die ersten Protonen mit noch nie dagewesenen Energien zusammen. Damit hat der LHC so hohe Energiedichten erreicht, wie sie kurz nach dem Urknall geherrscht haben, und einen Energiebereich erschlossen, in dem man eine wahre Schatzkiste neuer Entdeckungen vermutet. Hier müsste sich das Higgs-Teilchen verbergen (erste Arz eichen wurden schon beobachtet), dessen Feld der Materie ihre Masse. vermitteln soll. Zudem sucht man nach Phänomenen, die über die Theorie des Standardmodells hinausgehen. Darunter könnten die leichtesten Teilchen der Supersymmetrie sein, die gleichzeitig Kandidaten für die Dunkle Materie sind.

Um die fast lichtschneilen Protonen im Zaum zu halten, ist viel Kraft oder viel Platz nötig. Der Platz war beim LHC vorgegeben, denn er wurde in einen existierenden Tunnel gebaut. Um die Protonen auf diese Kreisbahn zu zwingen, muss man enorme Kräfte aufwenden: Je höher die Energie, desto mehr Kraft ist nötig. Die Lenkung der Teilchen erledigen über 1000 supraleitende, tonnenschwere Magnete, Mithilfe der Supraleitung lassen sich sehr starke elektrische Ströme widerstandsfrei leiten und damit die notwendigen Magnetfelder erzeugen. Rund ein Drittel der Magnete wurden von der deutschen Industrie hergestellt.

Neue Horizonte – große Experimente

Für die Suche nach neuen Phänomenen sind in riesigen unterirdischen Hallen entlang des 27 Kilometer langen LHC-Rings Nachweisgeräte installiert - die größten dieser Detektoren heißen ALICE, ATLAS, CMS und LHCb. In 'hrem Innem werden die haarfein gebündelten Teilchenstrahlen aufeinander gelenkt - über eine Milliarde Protonen stoßen dann pro Sekunde zusammen. Aus der Kollisionsenergie können sich unbekannte Teilchen bilden. Es entsteht Masse aus Energie, ganz nach Einsteins Formel E-mc2. Auch wenn die Teilchen nicht lange leben - die Detektoren weisen ihre Spuren nach.

Um die Vielzahl dieser kurzlebigen neuen Teilchen zu messen, sind die Detektoren heute so groß wie mehrstöckige Gebäude. Ob elektrisch geladen oder ungeladen, schwer oder leicht, kutz- oder langlebig: Fast jede Teilchensorte verlangt andere Nachweismethoden. Um die dafür nötigen Technologien zu entwickeln und einzusetzen, braucht es viele helle Köpfe - beim LHC fast 10.000 aus aller Welt.

Die Multitalente: ATLAS und CM5

Die beiden größten Detektoren am LHC sind als Alleskönner konzipiert. Sie wickeln sich in zwiebelartigen Schichten um die Orte, an denen die Protonen zusammenstoßen. In jeder Schicht wird eine andere Eigenschaft der rund 100 Millarden Teilchen vermessen, die pro Sekunde entstehen. ATLAS und CMS suchen darin nach interessanten Ereignissen. Das können Zerfalle sein, die typisch für das Higgs-Teilchen sind, Spuran von unbekannten Teilchen, aber auch Ereignisse, bei denen Energie fehlt. Diese Energie könnte in Form eines Teilchens entkommen sein, das salbst kaum Spuren hinterlässt: etwa Vertreter der reaktionescheuen Dunklen Materie. Der Vorteil zweier Detektoren: Beide suchen zwar nach den gleichen Phänomenen, aber mit verschiedenen Technologien. Daher kann jeder die Ergebnisse des anderen überprüfen. Diese Strategie war auch bei der Entdeckung eines neuen Teilchens im Sommer 2012 entscheidend. Seine Eigenschaften stimmen nach den ersten verfügbaren Messungen mit der Erwartung für ein Higgs-Teilchen überein.

Der Wählerische: LHCb sammelt b-Quarks

Im Universum fehlt Antimaterie – am LHC wird sie dagegen reihenweise produziert. Eine hervorragende Gelegenheit, Teilchen und Antiteilchen nach kleinsten Unterschieden zu durchleuchten, die bewirkt haben, dass unsere heutige Welt nur aus Materie besteht. Ideale Versuchsobjekte dafür sind schwere b-Quarks und ihre Antiteilchen.

Außerdem können seltene Zerfalle dieser Quarks auf unbekannte physikalische Phänomene hirweisen. Spezialist hierfür ist der LHCb-Detektor.

ALICE: Jonglieren mit Schwergewichten

In der Familie der LHC-Detektoren tanzt ALICE aus der Reihe. Statt Protonen werden für das Experiment Bleikerne aufeinander geschossen. Durch deren Verschmelzen kann sich ein Plasma aus Quarks und Gluonen bilden, wie es der Theorie zufolge millionstel Sekunden nach dem Urknall existiert hat. Diese Ursuppe wird von Wissenschaftlern aus der Nachbardisziplin Kern- und Hadronenphysik studiert.

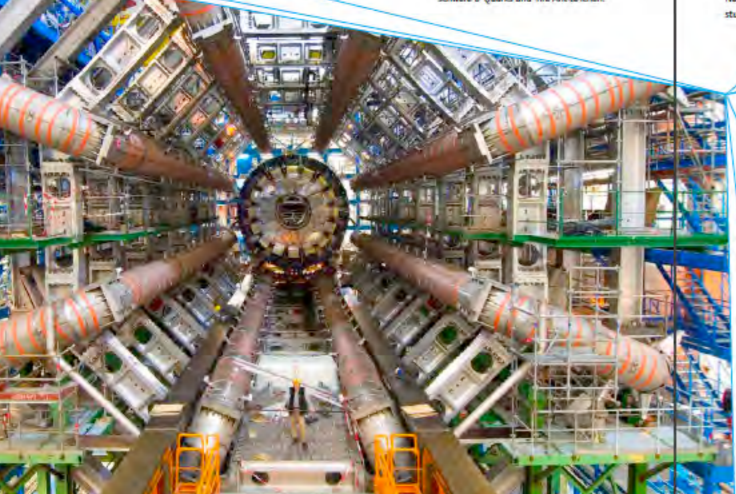
Mit Geduld und Statistik

In der LHC-Röhre spielt sich alles in Sekundenbruchteilen ab – eine schnelle Wissenschaft ist die Teilchenphysik trotzdem nicht. Für belastbare Ergebnisse braucht man Geduld. Der Grundt Die interessanten Reaktionen treten aktrem selten auf – in einigen Milliarden Kollisionen sollte nur ein Higgs-Teilchen vorkommen. Im Vergleich zu anderen neuen Phänomenen wäre das sogar noch häufig. Allerdings zerfallen die begehrten Teilchen in Vertrater, die hauferweise bei bekannten Reaktionen entstehen. Neue Phänomene aus täuschend ähnlichen Ereignissen herauszufiltern, das ist die Herausforderung.

Um hier nicht dem Zufall aufzusitzen, sind viele Daten, sehr genaue Messungen und gawissenhafte Analysen notwendig. Die LHC-Detektoren etzeugen eine Datenflut, die größer ist als die Informationsmenge der weltweiten Telekommunikation. Komplexe Filter lassen diese Rohdaten auf "nur" 15 Millionen Gigabyte pro Jahr zusammenschrumpfen. Auch Tausende von Rechnern wären mit der Analyse dieser Datenmenge überfordert. Deshalb sind dafür Recherzentren auf der ganzen Welt vernetzt – zum LHC-Grid.



Ab 2014 wird der LHC bei seiner vollen Energie mit 14 Teraelektronenvelt in Betrieb gehen. Weitere Schritte werden schen geplant. Am weitesten fortgeschritten sind die Entwicklungen, um die sogenannte Luminosität, die Zehl der Kollisionen pro Sokunde, zu erhöhen. In Betrieb gehen könnte dieser High Luminosity LHC 2022. Als Fernziel diskutieren die Ferscher eine weitere, deutliche Erhöhung der Energie des LHC zur Ausweitung seines Entdeckungspotentiels. Defür müssen neuertige, noch leistungs-Fähigere Magnete entwickelt werden.



Schen im Bau riesig: Der ATLAS-Detektor.

Jetzt im Betrieb ist jeder Zentimeter voller modernster
Technik. Nur so lassen sich die kleinsten Teilchen präzise
untersuchen, die in den Kollisionen entstehen.

* JENSEITS DER BESCHLEUNIGER

Auch wenn das Herz der Teilchenphysik in Genf schlägt – der LHC kann nicht alle Antworten liefern. Weiteren Forschungsfragen gehen deutsche Physiker an Projekten in Europa, Japan und den USA nach.

> Ein Wassertank mit hochempfindlichen Messgeräten identifiziert im GERDA-Experiment kosmische Teilchen, die durch das Bergmassiv dringen und die Messung von seltenen, neutrinolosen Kemzerfällen verfälschen können.



Der Hauch der Schattenteilchen: Die WIMP-Suche

Zwei Detektoren mit deutscher Beteiligung:

XENON und CRESST im Gran Sasso-Labor, italien » Suchen nach Spuren von Dunkler Materie Stand: CRESST II misst seit 2007, XENON100 seit 2009

Materie, wie wir sie kennen, macht nur knapp ein Fünftel der Masse unseres Universums aus. Es ist nach wie vor rätselhaft, woraus der Rest, die Dunkle Materie, eigentlich besteht. Man vermutet: aus unbekannten schweren Teilchen, die außerst selten mit Materie oder Strahlung reagieren. Vorläufig heißen sie deshalb WiMPs – frei übersetzt: Schwächlinge, kurz für: weakly interacting massive particles. Nach ihren Spuren sucht man am LHC bei kaum vorstellbar hohen Energien. Die Experimente CRESST und XENON setzen auf das Gegenteil und halten Ausschau nach feinsten Signalen bei extrem niedrigen Energien. Sie suchen im Gran Sasso-Labor tief unter den Abruzzen in Mittelitatien nach dem seltenen Ereignis, dass ein WIMP doch einmal auf ein Atom pralit. Über tausend Meter Gestein schirmen dort die störende kosmische Strahlung ab.



Mehr als tausend Motor tief unter einem Bergmasski in Mittelitalien, direkt neben einem Autobahntunnel, liegt des Gran Sasso-Labor in dem sich die Detektoren XENON, CRESST, GERDA und OPERA belinden.

Kaum aufzuhalten: Die Kunst des Neutrino-Fangens

Drei Detektoren mit deutscher Beteiligung:

GERDA und OPERA im Gran Sasso-Labor, Italien, und Double-Chooz am Kernreaktor in Chooz, Frankreich

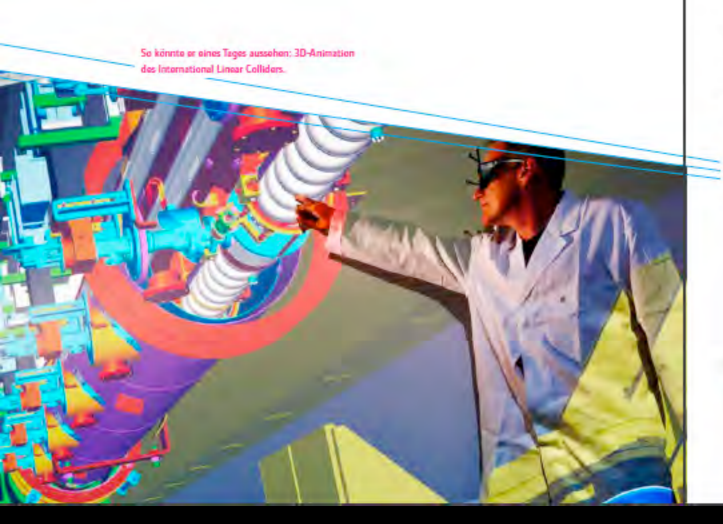
Erkunden Eigenschaften von Neutrinos
 Stand: OPERA in Betrieb seit 2006, GERDA und Double-Chooz seit 2010

Für die Teilchenphysik sind Neutrinos gleichzeitig Plagegeister und Hoffnungsträger. Plagegeister, weil die sehr leichten Teilchen schwer zu fassen sind und ihre Eigenschaften kaum preisgeben. Hoffnungsträger, weil sie den entscheidenden Hinweis für die Lüsung so manchen Rätsels bereithalten könnten – atwa warum unsere Welt nur aus Materie besteht. Eine Erklärung dazu beruht darauf, dass Nautrinos entgegen den Vorhersagen des Standardmodells ihre eigenen Antiteil-chen sind. Das prüfen mehrere Experimente, darunter GERDA im Gran Sasso-Labor. Dort werden außerst seltene Zerfälle von Atomkernen gesucht, bei denen eigentlich Neutrinopeare entstehen müssten, aber trotzdem fehlen. Das wäre ein Hinweis darauf, dass kein Unterschied zwischen den Neutrinos und ihren Antiteilchen besteht.

Ob Antitelichen oder nicht, wandelbar sind Neutrinos in jedem Fall: Sie können zwischen drei verschiedenen Neutrinosorten wechseln: dem Elektron-, Myon- und Tauneutrino. Kennt man die Wahrscheinlichkeiten solcher Wechsel genau, könnte das die Tür zur Lösung fundamentaler Fragen aufstoßen, etwa nach dem Ursprung des Ungleichgewichts zwischen Materie und Antimaterie. Weltweit werden diese Umwandlungen untersucht – etwa mit Double-Chooz nahe einem französischen Kemreaktor oder mit OPERA im italienischen Gran Sesso-Labor.

* PROJEKTE DER ZUKUNFT

Heutige Teilchenbeschleuniger und Detektoren sind äußerst komplexe Gebilde. Ohne jahrzehntelanges Planen, Entwickeln und Prüfen wären solche Projekte unmöglich. Deshalb entwickeln Teilchenphysiker heute schon neue Technologien für die nächsten Stufen des LHC und zukünftige Anlagen.



Linearbeschleuniger der nächsten Generation: Präzision auf ganzer Linie

Linearbeschleuniger ILC oder CLIC: Standort noch unklar

- Soll Elektronen und Positronen bei 250 bis 3.000 Gigaelektronenvolt Schwerpunktsenergie aufeinander schießen.
- » Soll nach bisher unentdeckter Physik suchen und Higgs-Teilchen vermessen.

Stand: in Planung

Während der LHC nach neuen Teilchen und Phänomenen sucht, denkt man schon einen Schritt weiter. Um die Funde der Entdeckungsmaschine LHC einzuordnen und besser zu verstehen, sind weit präzisere Messungen nötig - und damit neue Konzepte. Die Technologie der Wahl heißt Linearbeschleuniger: Auf gerader Rennstrecke rasen Elektronen und deren Antiteilchen, die Positronen, aufeinander zu. Zwei Korziepte sind dabei vielversprechend: der International Linear Collider ILC, für den bei DESY eine neue Beschleunigertechnologie mit Supraleitern entworfen und erprobt wurde, und der Compact Linear Collider CLIC, der am CERN entwickelt wird und noch höhere Energien anpeilt. Die Ergebnisse des LHC müssen nun die Energieskala vorgeben - die Entdeckung des neuen Teilchens im Sommer 2012 liefert einen ersten Hinweis. Ein konkreter Vorschlag für den Bau eines Linearbeschleunigers in Japan zeichnet sich bereits ab. Dieser würde unter anderem eine noch weitergehende Untersuchung des neu entdeckten Teilchers emöglichen.

Mit neuen Beschleunigern wachsen auch die Anforderungen an die Detektoren: Sie sollen noch mehr Teilchen noch genauer vermessen. Sie weiterzuentwickeln ist daher eine der Kernaufgaben der Teilchenphysik weltweit.

Teilchenfabrik auf der Insel: **SuperKEKB**

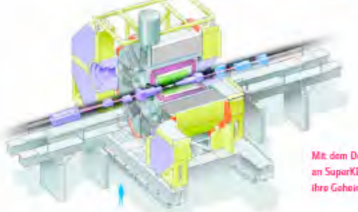
Ringbeschleuniger SuperKEKB: In Tsukuba, Japan

- Soll Positronen und Elektronen bei rund 11 Gigaelektronenvolt. Schwerpunktsenergie aufeinander schießen
- Soll nach bisher unentdeckter Physik und Materie-Antimaterie-Unterschieden suchen

Stand: Betrieb ab 2015 geplant

Sie leben zwar nur eine billionstel Sekunde - in der Welt der vergänglichen Teilchen ist das allerdings recht lang. Deshalb erfreuen sie sich als Versuchsobjekte in der Teilchenphysik großer Beliebtheit: B-Mesonen. Sie bestehen aus zwei Quarks, davon eines ein schweres b-Quark. In extrem präzisen Messungen können Zerfälle der B-Mesonen und ihrer Antiteilchen verglichen werden. Deutliche Unterschiede könnten erklären, warum unser Universum voller Materie ist. Antimaterie aber fehlt. Auch bisher unbekannte Teilchen könnten sich auf die Zerfälle auswirken und sich damit verraten.

Daher gilt es, möglichst viele B-Mesonen aufzusammeln - das passiert am LHCb-Detektor am CERN und bald auch an sogenannten Super-B-Fabriken. So werden diese Detektoren auch zu Entdeckungsmaschinen für neue Phänomene. Am japanischen Forschungszentrum KEK entsteht. dezzeit die produktivste B-Fabrik. Die B-Mesonen werden dort vom Detektor Belle II vermessen. Dessen Hetzstück wird in Deutschland entwickelt und gebaut. Eine gewisse Konkurrenz mit LHCb ist erwünscht, in erster Linie sollen sich die Experimente aber ergänzen. Schließlich sind beide auf die Messung unterschiedlicher Phänomene spezialisiert.



Mit dem Detektor Belle II sollen an SuperKEKB der Antimaterie thre Geheimnisse entlockt werden.



GESELLSCHAFTLICHE RELEVANZ

Forschungskultur – demokratisch und kommunikativ

Je kleiner die erforschten Strukturen, desta größer die Mikroskope. Die Projekte der Teilchenphysik nehmen Dimensionen an, die beinahe alle anderen Wissenschaften übertroffen. Dabel sind sie Sinnbild und Vorbild für erfolgreiche internationale Zusammenarbeit. An Beschleunigem in Europa, den USA oder Japan arbeiten Tausende Wissenschaftler aller Nationalitäten gleichberechtigt und bis ins Kleinste aufeinander abgestimmt. Detektorteile werden in der ganzen Welt entwickelt und gebaut, zusammengefügt - und passen. Um miteinander zu kommunizieren, haben die Teilchenphysiker immer wieder neue Wege aufgetan. So entstand am CERN das World Wide Web, genauso wie Modelle, die im 5inne des Open-Access-Gedanken freien Zugang zu Forschungsergebnissen gewähren.

Der Weg der Ideen

Die Teilchenphysik hat verändert, wie wir leben. Auch wenn ihr Ziel reiner Erkenntnisgewinn ist, hat die Teilchenphysik dennoch viele Technologieentwicklungen angestoßen. Den größten Enfluss auf unser tägliches Leben hat unbestritten die Begründung des World Wide Web am CERN. Neue Beschleuniger und Experimente behartschen immer höhere Teilchenenergien und messen noch präziser. Das verlangt neue Technologien und Analysemethoden, die die Grenzen des technisch Machbaren immer weiter verschieben. Davon profitieren Industrie, Mediz in und andere Wissenschaftszweige.

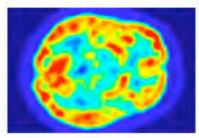


Industrie und Transport

Beschleuniger werden in der Industrie verwendet, etwa um mit Hektronenstrahlen Lebensmittel zu konservieren oder Oberflächen und Membranen zu bearbeiten - auch beim Autobau kommen sie zum Einsatz. An Flug- und Frachthafen erlauben Linearbeschleuniger sowie im der Tellchenghysik. pritwickelte Messtechniken einen Blick in verschlossene Container, um Waften und andere Schmudgelware aufzuspüren, Auch Schwachstelien an massiven Bautellen von Windrädern oder Turbinen werden so sichtbar.

Für die Suprateitung am LHC sowie hochempfindliche Teilchendetektoren werden axtrem tiefe Temperaturen erzeugt. Die Kältetechnik dafür haben Forscher gemeinsam mit der industrie weit vorangetrieben. Zahlreiche Industriezweige können davon profitieren - vom Kraftwerk bis zur Recyclinganiage. An großen Beschleunigerringen wurde die Technik supraleitender Magnete zur Serienreite gebracht und damit der Weg für andere Anwendungen geebnet. Dazu gehören auch Magnete für Kernspintomographen.

Telichenstrahlen in Heschleunigem brauchen ein uttrahohes Vakuum, um ungestört Riegen zu können. Mithilfe eines Vakuums lässt sich aber auch hervorragend gegen Warme und Kälte isolieren. Dieser Effekt wird in besonders effizierten Hochtemperatursolarzellen genutztsie beruhen direkt auf CERN-Technologie.



Medizin

Weltweit sind Tausende von Beschleunigem im Ensatz - rund die Hälfte in der Medizin. Erfahrung und Software aus der Teilchenphysik. ermöglichen neue Beschleuniger für die Strahlentherapic, mit deren Hilfe Tumore noch effizienter zerstört werden können.

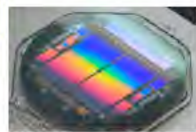
MithiPe von Sensoren, die ursprünglich Teilchenkollisionen vermessen sollten, und der dæ ugehörigen Software werden heute Röntgenbilder präziser. Zudem kann die medizinische Bestrahlung besser dosiert werden, um Patienten zu schonen.

Antimaterie kann uns auch im Alitag begegnen, und zwar bei einem PET-Scan, im Positronen-Emissions-Tomografen werden aktive Gehirnregionen, aber auch Tumore sichtbar gemacht, indem gerau in diesen Bereichen Elektronen und thre Antitolichen, Positronen, dazu gebracht werden, sich zu messbarer Strahlung zu vernichten.

Kommunikation

Das World Wide Web wurde am CERN entwickelt. damit sich die Kollegen internationaler Kollaborationen schnell und multimedial austauschen körnen. Wenige technische Entwicklungen haben unsere Weltwirtschaft und unser Leben mehr

Am CERN wurde das Grid-Computing perfektioniert, um die Datenflut der Detektoren auf ein weltweites Netzwerk an Computern zu verteilen. Mithife solcher Grids werden intwischen auch Klimaprognosen erstellt und Medikamente



Halbleiter

Die Inneren Schichten des ATLAS-Detektors müssen ständig mit einem Gasgemisch gekühlt. worden. Mittels Litraschall wird dessen Zusammensetzung geprüft. Die gleiche Analysemethode wird inwischen auch in der Halbielterproduktion angewandt. So werden die nötigen Gase vermessen, mit denen man etwa Schaftkreise auf Silizium.

ionenbeschieuniger sind heute aus der Halbleiterindustrie nicht wegzudenken. Mit ihnen werden geladene Teilchen in Materialien verteilt, sodass sich deren Eigenschaften wie Leitfähigkeit ändern. Auf dieser Dotterung beruhen die Bausteine der

Materialwissenschaften

Wenn Teilchenstrahlen in die Kurve gehen, etzeugen sie hochenergetische Röntgenstrahlung, Mit. ihr können beispielsweise Biologen und Materialwissenschaftler wirzige Strukturen wie Zellen und sogar einzeine Atome untersuchen. Weltweit werden zu diesem Zweck Freie-Elektronen-Laser und Synchrotronstrahlungsquallen gebaut.

Hochtemperatursolarzellen am Genfer Flughafen: Auch sie basieren auf CERN-Technologie.

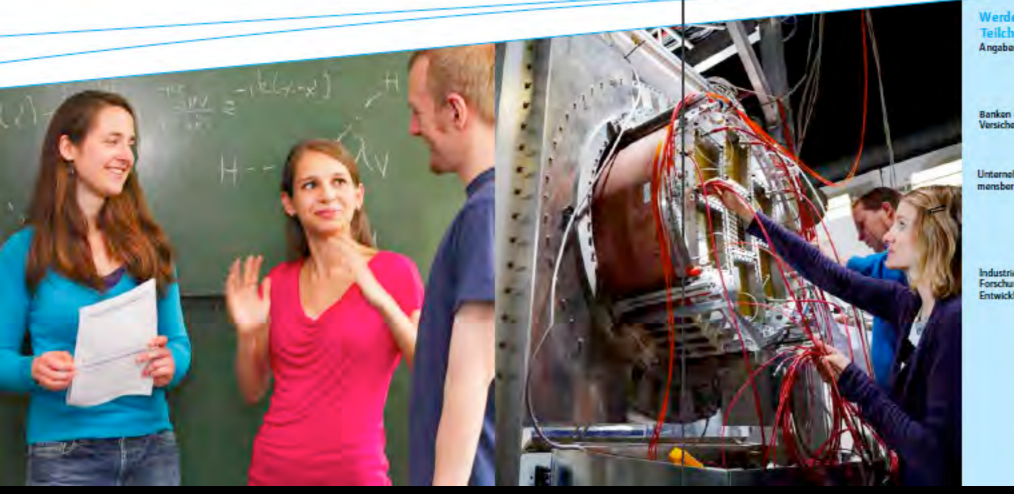
* AUSBILDUNG

"Wenn Du ein Schiff bauen willst, dann trommle nicht Menschen zusammen, um Holz zu beschaffen und Arbeit einzuteilen, sondern lehre die Menschen die Sehnsucht nach dem weiten endlosen Meer."

Antoine de Saint-Exuptry, französischer Schriftsteller

An den Großprojekten der Teilchenforschung werden aus wissensdurstigen Studierenden hochqualifizierte und teamfähige Wissenschaftlet, in der Zusammenarbeit mit Spitzenforschern können sie ihr
Talent zum Problemlösen, kreativen und logischen Denken genauso
wie Teamgeist und Durchsetzungsvermögen beweisen. Diplomanden,
Masterstudierende und Doktoranden haben die Wahl aus einem
breiten Spektrum der Teilchenphysik: von theoretischen Arbeiten
über die Entwicklung von Sensoren und Elektronik bis hin zu neuen
Methoden der Datenanalyse und des Computing. In Deutschland
arbeiten derzeit etwa 600 Teilchenphysiker an ihrer Promotion –
jedes Jahr schließen rund 150 von ihnen mit Erfolg ab. Nachwuchswissenschaftler bilden das Rückgrat vieler Projekte: So ist zum
Beispiel knapp die Hälfte der Beteiligten der ATLAS-Kollaboration
jünger als 35 Jahre.

IT-Firmen, Unternehmensberatungen, Banken, Versicherungen – das sind Branchen, die auf den ersten Blick wenig mit Teilchenphysik zu tun haben. Dennoch sind bei ihnen genau diese Absolventen überaus gefragt. Dazu kommen verschiedenste Industrieunternehmen, zum Beispiel in der Halbleiterentwicklung, Elektronik und Medizinphysik. Sie suchen nach Mitarbeitern, die unkonventionell denken, vor komplexen Problemen nicht zurückschrecken, die internationale Erfahrung besitzen und sich im Team wohlfühlen, kurz: Sie suchen Teilchenphysiker.



Werdegang der
Teilchenphysik-Absolventen
Angaban in %

Banken & Versicherungen

Unternehmensberatung

Industrie Forschung und Entwicklung

Kommunikations- und Informationstachnologie

* TÜRÖFFNER **TEILCHENPHYSIK**



Michael Feindt

Vom Physkelplom und Promotion an dar Uni Hamburg und am PLUTO-Experiment bei DESY

- ... Ober Forschungsstalle am DELPHI-Experiment am CERN
- zum Professor für Teilcharphysik am Karlsreher Institut. für Technologia (KIT) und Gründer einer Filma für Datananalyse und Prognesan für Unternehmen

Tellchurghysiker entwickeln für ihre Experimente fast alles selbst. Für die Analyse von b-Quark-Jets am DELPHI-Detaktor brauchte man vor gut zehn Jahren einen neuen Algorithmus, eise habe ich einen geschrieben. In unserer Firma zeigt sich inzwischen, dass wir damit auch die Nachfrage im Handal, Aktionkurse oder Schwankungen im Stromnetz vorhersagen können - manchmal mit beängstigender Genaufgkeit. Unternehmen sammeln immer mehr Daton - wer sle auswerten kann, hat alle Tritmpfe in der Hand, Tellchenphysiker hantleren längst mit Petabytes - mit Ihrem Handwerk, Verstand and Erfindergolst sind sie allen anderen voraus.



Bernhard Gräwe

Vom Physikdiplom und Promotion an der Universität Dortmund und am ARGUS-Experiment bei DESY in Hamburg ...

- . über Softwareprogrammierer und Verkaufsleiter bei Industrieuntemehmen
- zum Geschäftsführer für Vorkauf und Einkauf bei einem Kaltbandhorsteller, der Stahl für viele Industriezweige erzeugt.

Als ich in den 80er Jahren in der Stahlindustrie angefangen habe. war ich ein Exot- de geb es weit und breit keinen anderen Physiker und ich mussta die Kollegen erst von mir überzeugen. Im Studium hatte ich das Handwork dazu bekommen - zum Beispiel das Programmleren - und gelernt, ein Problem von Grund auf zu durchdenken. Am ARGUS-Detaktor hatta ich schon mit hochkomplaxer Tachnik geerbeitet. So ein Experiment aufzubeuer, ist je nicht nur Physic: Man entwickelt und betreibt ein Messinstrement - eine Maschine mit Millionen von Einzeltpilon. Heute geht es in meiner Arbeit aber um Material für Sicherheitsgurte oder Motoesagen. Dotalls and Zuverlassigkeit sind hier mindestens genausowichtig.



Valeria Tano

Vom Physik-Diplom an der Uni Bologna und am LHC am CERN ...

- abar Promotion an der RWTH Aachen und am Fermilab In Chicago, Forschungsstellen in München und Paris
- zur Prüferin für Entladungsröhren am Europäischen Patontamt

Das Studium der Teilchenphysik gab mir die Chance, in einer Intalieietual anragenden und Internationalen Umgebung die Entstahung des Universums zu erforschen. In der Zeit meiner Promotion fratte ich die Freiheit, über die Richtung meiner Arbeit zu entscheiden und mich tagalang mit winzigen Details zu beschäftigen. Am Europäischen Patantamt recherchiere und prüfe ich Patantammeldungen. Auch hier sind Datails wichtig. Jadas Patant batrifft ein nauss physikalisches Problem. Die Flecibilität, sich jedes Mal in atwas anderes hineinzudenken, habe ich der Teilchenphysik zu verdanken.



Markus Pflitsch

Vom Physikelptom an der RWTH Aachon und am Baschteuniger

- über den Vorsitz der Geschäftsführung der Immobiliertochter einer Landesbank
- zum Geschäftsführer einer Werbeagentur

Dass das Arbeiten an den Kathedralen der Physik am CERN so harvorragend funktionlert, ist fast ein Wunder; in jedem Fall ist es-Projektmanagement "at its hest". Tausenda Physiker, ingenieure und Techniker aus der ganzen Welt - und einer ist geneu für die eine Platina varantwortlich. So habe ich das CERN erlebt: unkonventionell, frei und international. Genau das schätze ich an meinem Beruf jetzt: Ich darf unser Unternehmen in der Welt verankern. Seitan ist eine Herausforderung zu groß und komplex. Das hat mich die Tellthenphysik gelehrt.

* STRATEGIEN

Wer sind wir?

Die Teilchenphysiker in Deutschland - das sind weit mehr als 1000 Wissenschaftler an 36 Universitätsinstituten und Forschungseinrichtungen, darunter DESY und zwei Max-Planck-Institute. Diese Institutionen sind eng vernetzt und in Forschungsverbünden organisiert, um die Expertisen und die Ressourcen optimal zu nutzen. Finanziert wird dieser Forschungsbereich hauptsächlich vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF, den Wissenschaftsministerien und Universitäten der Bundesländer, der Max-Planck-Gesellschaft, der Helmholtz-Gemeinschaft sowie der Deutschen Forschungsgemeinschaft.

Die Zukunft gestalten

Die Teilchenphysik stößt als ehrgeizige Spitzenforschung in unbekannte Bereiche unserer Welt vor. Für diese anspruchsvolle Aufgabe sind Weitsicht und dauerhafte Strukturen entscheidend. Die dafür nötige Zukunftsplanung und das Auftreten in Offentlichkeit und Politik koordiniert in Deutschland das Komitee für Teilchenphysik, kurz KET. Es wird gawählt von den in Deutschland arbeitenden Teilchenphysikern und ihren deutschen Kollegen am CERN. Sie haben gemeinsam die Prioritäten der Teilchenphysik für die Zukunft bestimmt.

Die Empfehlungen des KET

- 1. Das wissenschaftliche Potenzial des LHC bestmöglich nutzen.
- 2. Die Ausbaumöglichkeiten des LHC erforschen und entwickeln.
- 3. Einen internationalen Linearbeschleuniger als nächstes Großprojekt der Teilchenphysik planen.
- 4. Internationale Prazisionsex perimente mit B-Mesonen.
- 5. Beteiligung an weiteren internationalen Projekten der Teilchenphysik, insbesondere in der Neutrinophysik, ermöglichen.
- 6. Neue Beschleunigertechnologien und Detektorkonzepte
- 7. Ein starkes Theorie-Programm weiterführen, das die experimentalien Projekte begleitet.

Das KET sieht im CERN das internationale Zentrum der Teilchenphysik. Zutzeit und auch in absehbarer Zukunft experimentieren die deutschen Teilchenphysiker vorrangig dort. Nach Empfehlung des KET sollten die Aktivitäten weiter über das sehr erfolgreiche Instrument der Verbundforschung des BMBF gefördert werden. Erst dadurch wird den Universitäten ermöglicht, sich maßgeblich an den Experimenten des CERN zu beteiligen. In dieser Struktur spielt DESY eine wichtige Rolle als nationales Labor und Koordinationszentrum für Teilchenphysik.







KET Broschüre S. Bethke Bad Honnef, November 2012