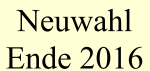


Neuigkeiten vom Komitee für Beschleunigerphysik

> Aktivitäten

- > Zusammensetzung und Neuwahl
- > Kommunikation: Neue Webseiten
- > Öffentlichkeitsarbeit: Flyer und Broschüre
- > Strategie und Perspektivenworkshop
- ➤ Beschleunigerpreise in Verbindung mit der DPG
- > Neuigkeiten von den "großen" Anlagen







Thomas Weiland TU Darmstadt (Chair 2011-2013)



Wolfgang Hillert U Bonn (Chair 2014-2016)



Oliver Boine-Frankenheim GSI & TU Darmstadt (Vice Chair 2014-2016)

Mitglieder des Komitees







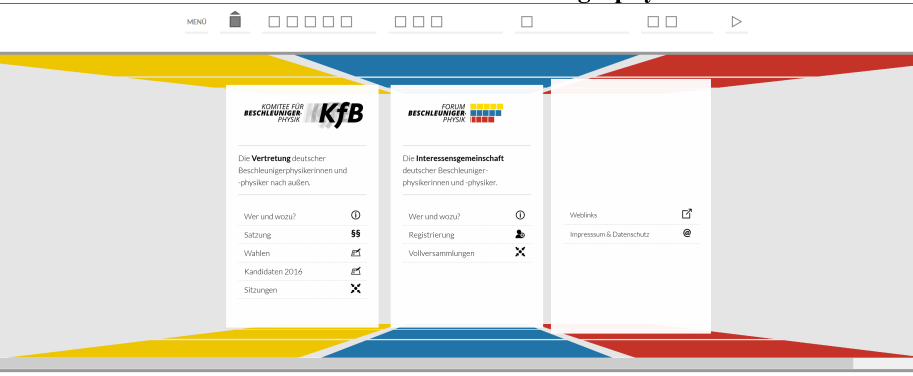
Anke-Susanne Müller KIT



Legitimiert durch die Neuwahl im Oktober 2013

BESCHLEUNIGER. PHYSIK

Neue Webseiten: www.beschleunigerphysik.de



NACHRICHTEN

24. November 2016

WAHLEN 2016

Wahlunterlagen zur KfB-Wahl 2016 versendet.

Darin sind alle 403 Mitglieder des Forums Beschleunigerphysik ausgefordert, Ihre Wahlentscheidung postalisch bis zur Eingangsfrist, dem 16. 12. 2016 um 12:00 Uhr, mitzuteilen. Vorstellungen der Kandidaten für die verschiedenen Wahlkreise finden Sie unter KFB / Kadidaten 2016.

ANSTEHENDE TERMINE

16. Februar 2016 (TU Darmstadt)

VOLLVERSAMMLUNG

Vollversammlung des Forums Beschleunigerphysik an der

TU Darmstadt

Beginn: 16. Februar 2017, 16:00 Uhr

Ort: TU Darmstadt (Raum wird noch bekanntgeben)

Forum BESCHLEUNIGER. **PHYSIK**







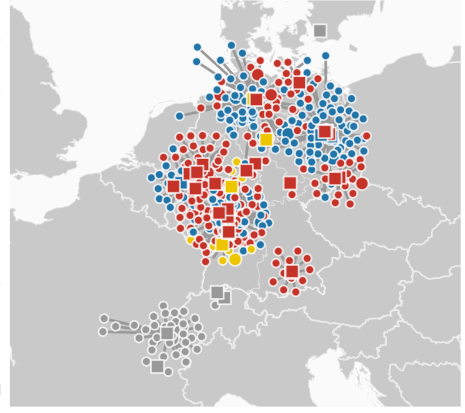
WER UND WOZU?

Das FORUM BESCHLEUNIGERPHYSIK ist eine

Interessensgemeinschaft der in der deutscher Beschleunigerphysik Tätigen. Das FORUM dient dem wissenschaftlichen Austausch und der Vorbereitung von Forschungsverbünden.

MITGLIEDER DES FORUMS

Derzeit gehören dem Forum Beschleunigerphysik 403 Personen an.



Jeder Kreis steht für ein Mitglied des FORUM BESCHLEUNIGERPHYSIK.

Öffentlichkeitsarbeit: Flugblatt

Seit fast einem Jahrhundert werden mit Teilichenstrahlen hoher Energie die fundamentalen Bausteine und Kräfte In der Natur erforscht. Als eigenständige Diaziplin spielt die Beschleunigerphysik eine entscheidende Rolle in vielen modernen Forschungsbereichen.

Röntgen- und Teilchenstrahlen vernichten Tumorgewebe.
Die Erforschung von Proteinen mit Synchrotronlicht hilft,
Krankheiten zu verstehen und Medikamente zu entwickein.

Eiektronenspeicherringe erzeugen Synchrotronlicht hoher "Brillianz" vom fernen infrarot bis in den Röntgenbereich zur Erforschung atomarer Strukturen.

Beschieunigerphysik ist ein spannendes, anspruchsvolles und dabei noch reiativ anschauliches Teligebiet der Physik. Schon während der Massterarbeit kann man iernen, eine klinmatarrofia Maschine einenverantwortlich zu bedienen

Zurzeit finden spannende Entwicklungen statt. Mit Freie-Elektronen-Lasern konnte die Intensität von Röntigenblitzen milliardenfach gesteligert werden. Auch völlig neuartige Konzepte zur Beschleunigung von Teilichen zeigen enorme Fortschritte.

Die Beschieunigerphysik ist mit vielen anderen Gebieten aus Wissenschaft und Technik eng verknüpft. Dies betrifft sowohl die Nutzung der Tellichenstrahlen (z.B. Kern-, Tellichen- und Festkörperphysik, Biologie und Medizin) als auch die verwendeten Technologien (z.B. Vakuurn- und HF-Technik, Supralieftung, IT und Laserphysik).

Als Beschleunigerphysiker/in ist man Tell einer weitweiten Gemeinschaft. Viele Größprojekte wie der Röntgeniaser European XFEL in der Metropoliregion Hamburg oder das FAIR-Projekt an der GSI Darmstadt sind internationale Kollaborationen.

Die Entwicklung, der Bau sowie der Betrieb einer Beschieunigeranlage erfordert hochqualifiziertes Personal. Der Bedarf steigt. BESCHLEUNIGER-PHYSIK IN DEUTSCHLAND





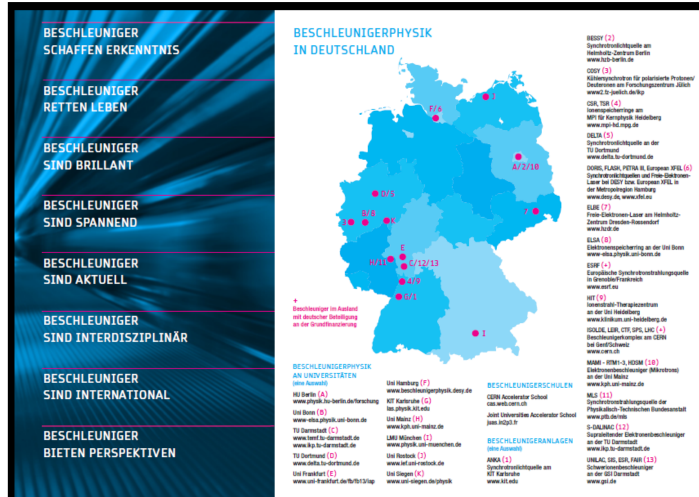
Herausgegeben vom Komitee für Beschleunigerphysik www.beschleunigerphysik.de



Entwurf: S. Kahn, A.-S. Müller Finales Layout und Druck: DESY, Hamburg

Auflage #10.000

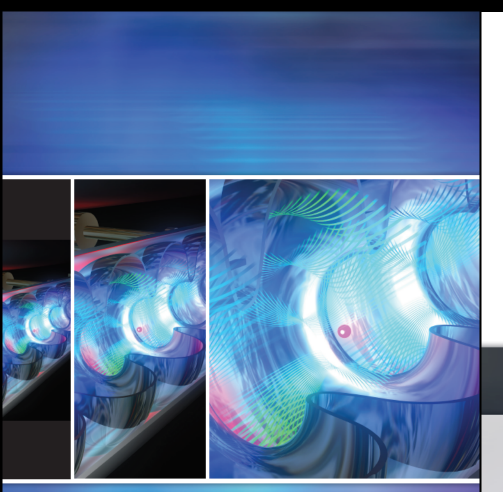
Öffentlichkeitsarbeit: Flugblatt



Auflage #10.000

Entwurf: S. Kahn, A.-S. Müller Finales Layout und Druck: DESY, Hamburg

Neue Broschüre des KfB:





Komitee für Beschleunigerphysik





/oligang Hillert ist Vorsitzender des Komitees für pernhysik der Deutschen

vertritt die deutschen Beschleunigerphysike-Beschleunigerphysik und des 💮 rinnen und -physiker gegenüber politischen. und wirtschaftlichen Organisationen sowie der Öffentlichkeit Das Komitee fördert zudem den Zudem hat er die technische der Gemeinschaft der Beschleunigerphydwissenschaftliche Leitung sikerinnen und -physiker. Es besteht aus des Elektronenbeschleunigers Insgesamt 12 Mitgliedem, die an deutschen ELSA an der Universität Bonn Universitäten, Heimholtz-Zentren, sonstigen deutschen Forschungsinstituten oder ausländischen Instituten mit deutscher Beteiligung tätig sind. Die Mitgliederwerden für eine Dauer von drei Jahren durch die im Forum registrierten Beschleunigerphysikerinnen und -physiker in geheimerWahl bestimmt. Das Komitee wurde im Jahr 2011 gegründet und Ende des Jahres 2013 neu gewählt.

WIE FUNKTIONIEREN BESCHLEUNIGER?

Flektrische Kräfte Teilchen Beine machen Magnetische Kräfte

Von der Teilchenquelle bis zum Tellchenfänger Gerade oder rund?

Was womit wozu beschleunigen?

Die Energie beschleunigter 10-11 Tellchen

2-3 Vorwort Stimmen

16-17 Ablenkungsmanöver Linear-und Ringbeschleuniger Technologien »Geht nicht« war gestern

Alternative

Beschleunigungstechnologien 22-23 Kompakte Konzepte

WER BRAUCHT BESCHLEUNIGER?

Beschleuniger für die 26-27 Industrie 28-20 Medizin Forschung mit Neutronen Forschung mit Photonen Kernphysik 42-45 Teilchenphysik

Man lernt auch was Elementares ...

VON DER TEILCHENQUELLE BIS ZUM TEILCHENFÄNGER

Im Detail können sich Beschleuniger stark voneinander unterscheiden, doch die Funktion zentraler Komponenten ist fast überall gleich.



TEILCHENQUELLE

Die Reise der Teilichen startet an der Quelle. Hier wer den Strahlen von Elektronen, Protonen oder Ionen erzeugt. Oft sind viele Milliarden Teilichen zu Paketen gebündelt. Quella für Eisktronen [DESY]



BESCHLEUNIGUNGSELEMENTE

Die Beschleunigung der Teilchen erfolgt in metallischen Hohlräumen, in denen elektrische Kräfte schnell schwingen. Von diesen werden die Teilchen mitgerissen wie Surfer auf einer Wasserweille. Beschleunigungselement aus supraletendem Niob [DESY]



FOKUSSIERMAGNETE

Fokussiermagnete sorgen dafür, dass die Teilchen in den Teilchenpaketen nicht au seinanderfliegen. Sie wirken wie eine Sammellinse und bündeln Teilchenpakete ähnlich, wie eine Lupe Licht fokussiert. Vierpolger Fokussiermagnet (European XPEL)



ABLENKMAGNETE

Ablenkmagnete bringen die Teilchen auf kreisförmige Bahnen. Damit lassen sich ringförmige Beschleuniger realisieren, oder die Teilchen können nach getaner Arbeit aus dem Beschleuniger gelenkt werden. Zweipoliger Ablenkmagnet [66]



KONTROLLRAUM

Beschleuniger für die Wissenschaft laufen 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche. Im Kontrollraum kümmern sich Expertenteams im Schichtbetrieb darum, dass alles reibungslos vonstattengeht. LHC-Kontrolraum (EBNA)



VAKUUMRÖHREN

Um Kollistonen mit Luftmolekülen zu vermeiden, bewegen sich die Teilchen in Valxuumröhren. In einigen Beschieunigern wird ein besseres Valxuum erreicht als das Valxuum in unserem Sonnensystem. Valxuumröhren [MAMI]



TUNNE

Beschleuniger werden oft in Tunneln errichtet. Das liegt an ihr em großen Platzbedarf. Zudem bieten Beton und einige Meter Erdreich ausreichenden Schutz vor entstehender Strahlung. Beschleunigertunnel [Europan XEI]



TEILCHENFÄNGER

Wenn die Reise der beschleunigten Teil chen zu Ende geht, werden sie zur Entsorgung in dicke Materieblöcke – meist aus Grafit – gelenkt. Dort geben die Teilchen ihr e Energie als Wärmer frei. Die Altzweigung zum Teichenfänger von FLASH (DESY)



... Kernphysik ...

Beschleuniger für die

KERNPHYSIK

Mit Beschleunigern werden Atomkerne und exotische Kernmaterie vermessen. Genaue Daten aus der Kernphysik helfen auch der Industrie und Medizin.

im Jahr 1911 untersuchte Ernest Rutherford, wie sich Alphateilchen werhalten, wenn man sie auf eine dünne Goldfolle schießt. Obwohl er draf Jahre zuvor den Chemie-Nobelpreis erhalten hatte, war ihrmzunächst nicht. Kan was er da tat.

Rutherlordwussteinlicht, dass Alphatellichen die Kerne der Hellumatome sind. Damaiswaren Atomkerne noch unbekannte Man ging davon aus, dass Atome aus gleichmäßig versellter, positiv geladener Masse bestehen, in der sich – wie in einem Rosinenkuchen – negativ geladene Elektronen befinden. Erst Rutherlords deware Analyse das Goldfellen-Experimentszaigte, dass in der Mitte eines jaden Atoms einwinztiger schwerer Kern zu hinden ist. Mitterweils wissen wir. Die Kerne bestehen aus Protonen und Neutronen, die wieder um aus Quarks und Gluonenzusammensessetzt sind.

Rutherford nutzte Alphatelichen aus einer natürlichen Quelle. Diese Quellen reichten jedoch bald nicht mehr aus; künstlich beschlauniget Teilchen wurden für die Kemp physik immer wichtiger.

Das Wort «Kemphysik» mag bei einigen Gänsehaut hervorrufen. So sitzen in Friedrich Dürrenmatts Physiker Kemphysiker im Irrenhaus, Hiroshima und Nagasaki wurden durch Kernenergie (und menschlichen Willen) zerstört. Ebenso Unbehagen weckt der Gedanke an die Kernkraftanlagen Tschernobyl und Fukushima, auch wenn der ursprüngliche Zweck hier zwillslerterwar. Doich Kernohysik ist auch Kernspintomografie (MRT) und Positronan-Emissions-Tomographie (PET) für unerreicht. detaillierte Aufmahmen aus dem menschlichen Körper; Kernphysik ist Ionen- und Protonentherapie zur Zerstörung von Krebstumoren: Kamphysik ist die Altersbestimmung mit der C-14-Methode für die Anchäologie, Geologie und Umweltphysik; ohne Kemphysik wüssten wir auch nicht, wie komplexe chemische Reaktionen - etwa die Photosynthese - vonstatten gehen.

Bh

Hs Hs Mt Mt

Ds

Rg

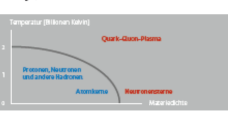
Cn

e in Bryerimarden an der GS-Beschleunigeranlage wurden die sechs neuen Elemente 107 bis 112 entdeckt.

e Im Jahr 2010 wurde das sechste bei GSI nachgewissene Elament auf den Namen Copernickun getauft. (ste)



Kollision von Biellernen,
sulgszeichnet vom LHC-Experiment ALICE (szeq.



Ob extreme Zuszände wie kurz nach dem Urknall oder die Erussehung der Elemente in Sternenexplosionen – Kemphysik hat das Winzige und das Riesige im Blick.

BEISPIELE AUS DER FORSCHUNG

Entdeckung neuer Elemente

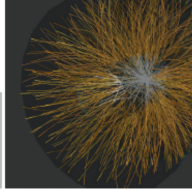
Am CSI Halmholtz zentrum für Schwerionenterschung in Oermstadt forschen Weitmelster – Weitmelster der Erzugung schwerer Accinerne. Dazu werden natür führ verkommende Atomicerne bei hohen Energien verschmolizen. So konnten bei CSI bereits sechsis date umbekamte schwere Bemente erz eugt und untersucht werden.

Entst ohung der Materie

Alle schweren Elemente, auch das Eisenim menschlichen Blut, sindvor langer Zeit in gewaitigen Sternenseptischenen ertistanden. Wer die kemphy skalischen Prozesse deininter verstehen will, muss die Eigenschaften der vielen Zeitschenprodukte tennen. Dech diese sindmeist sehr kurzieblig und kommen nicht natürlich auf der Erde vor. Obher werden sie mit Beschleunigeren erzeugt. Dies geschleit bei LGS in Dommatadt; auch die 150 LDE-Anlage bei CERN produziert kurzieblige Aboritorenne. Ertige der Kemprozesse, die auch in unserer Sonne abbatten, die von der kosmischen Straftung abgeschirmt ist. Dezu werden im Gran-Sasso-Bergmasste in kallen mit deutschar Betalligung Beschleuniger fed mitte der Erde betrieben.

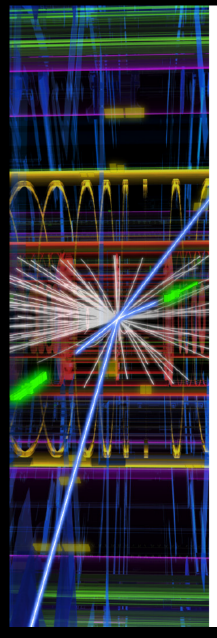
Urknall und Heutronensterne

Ander Grenz ezwischen Kern- und Teil chenghysik werden Quark-Guorn-Rasmen erfossch. Aus diese notremheißen und dichten Formwon Kernmaler ib estand des Universumin seinem ersten Sekundenbruchteilen. Heute findet mansie höchstens noch in Neutronersternen oder mach dermätusammerstoß beschleuniger Attentierne. Bei EBN werden am HLHG-Beschleuniger Quark-Guorn-Plasmenwie nach dem Urkmall produziert. Bei GSI wird die iht Baub bindliche Beschleuniger anlage FAIR Plasmenmich hohen Dichten erzeugen, West ich minner en won Neutronersternen verlemmen.



e Spektrometerhalle sim Mainzer Mikrotron. des Instituts für Kernphysik der Universität Mainz. (www.

... Teilchenphysik ...



BESCHLEUNIGER FÜR DIE

TEILCHENPHYSIK

Das Streben der Teilchenphysik nach Immer höheren Energien und Intensiveren Teilchenpaketen ist seit jeher wichtige Triebfeder für die Beschleunigerphysik.

Anfang des 20. Jahrhunderts zeigte sich, wie falsch die Physik in vielen Dingen lag: Einsteins Relativitätstheorie stellte die Vorstellung von Raum und Zelt auf neue theoretische Füße und die Quantentheorie besagte. dass sich die Welt im Kleinen nicht gleichförmig und bestimmt verhält, sondern sprunghaft und zufällig. Als wäre das nicht genug, zeigten erste Experimente mit beschieunigten Telichen, dass Atome nicht unteilbar sind, sondern aus noch kleineren Bausteinen bestehen. In Experimenten an Beschleunigern offenbarte sich im Laufe der Zeit ein ganzer Teilchenzoo, auf den man sich Jange keinen Reim machen konnte. Erst in den 1960er und 1970er Jahren konnte ein Großteil der unerwarteten Erkenntnisse mit einem Satz von Theorien erklärt werden, der selther als Standardmodell der Tellchen-

Dieses Standardmodell entpuppte sich als Meisterwerk, das allen bisherigen experimentellen Überprüfungen bestens gewachsen war. Doch theoretische Überlegungen zeigen, dass das Modell nicht der Weisheit letz ter Schluss sein kann: Bei hohen Energien kommt es zu logischen Ungereimtheiten; es beschreibt weder die Gravitation, noch kann es die drei anderen Grundkräfte (die starke, schwache und elektromagnetische Kraft) zu einer einzigen Theorie vereinen: auch sagt es nichts dazu, woraus der überwiegende Teil der Masse Im Universum besteht (Dunkle Materie) und wieso sich das Universum ausdehnt (Dunkle Energie). Nichtsdestotrotz: Beschleuniger um Beschleuniger, Experiment um Experiment zeigten sich die beobachteten Daten in Übereinstimmung mit dem Modell. Diese Erfolgsgeschichte erreichte 2012 ihren Höhepunkt mit dem Nachwels des Higgs-Tellchens, das als zentraler Bestandtell des Standardmodells über 40 Jahre zuvor vorhergesagt worden war.

So paradox es klingt: In der Tellchenphysik würden die Forscherinnen und Forscher gerne mal wieder falsch llegen – so wie vor über hundert Jahren. Zusammen mit den Kolleginnen und Kollegen aus der Beschleunigerphysik arbeiten sie daran.

 Visualisierung einer am LHC-Experiment ATLAS aufgezeichneten Messung, Die beiden kurzen blauen Linien zeigen Elektronen; die beiden langen Linien gehören zu Myonen. Alle vier Teilchen könnten durch den Zerfall eines Higgs-Teilchens entstanden sein (CERN)





























BEISPIELE AUS DER FORSCHUNG

Ohne Beschleuniger gäbe es die heutige Teilchenphysik nicht. Viele Bausteine der Universums können nur untersucht werden, wenn man sie zuvor durch Zusammenstöße energiereicher Teilchen erzeugt.

ENTDECKUNG DER GLUONEN

Im Frühjahr 1979 sorgten in Hamburg Teilchenspuren für große Aufregung - Teilchenspuren, die zu drei Bündeln angeordnet waren. Sie zeigten sich am Beschleuniger PETRA bei DESY. Hier wurden Elektronen und ihre Antiteilchen bei bis dato unerreichten Energien. aufeinander geschossen. Die drei Bündel ließen sich bestens mit der Theorie der starken Kraft erklären, die die Wechselwirkung zwischen Quarks mit Hilfe des Austausches von Gluonen beschreibt. Das war der Durchbruch für die Theorie und ein riesiger Erfolg für die vier PETRA-Experimente JADE, MARK-J, PLUTO und TASSO.

BESTÄTIGUNG DES HIGGS-MODELLS

Über vierzig Jahre lang mussten Teilchenphysikerinnen und - physiker warten, bis sie den letzten Puzzlestein des Standardmodells dingfest machen konnten. In den 1960er Jahren entwickelten Peter Higgs und zwei weitere Forschergruppen unabhängig voneinander die Lösung für ein schwerwiegendes Problem der damaligen Teilchenphysik. Denn die Beschreibung der Kräfte gelang nur mit masselosen Teilchen, Doch wieso haben Elektronen, Neutrinos und Ouarks nachweislich dennoch eine Masse? Die Antwort lieferte der Higgs-Mechanismus, der mit den Higgs-Bosonen weitere neue Teilchen voraussagte. Die Masse dieser Teilchen ist allerdings so groß, dass erst der 27 Kilometer lange Beschleuniger LHC bei CERN ausreichend Kollisionsenergie bereitstellte, um die Higgs-Bosonen nachzuweisen. Im Juli 2012 verkündeten die LHC-Experimente ATLAS und CMS unter weltweiter Beachtung – den Nachweis des letzten fehlenden Bausteins des Standardmodells.

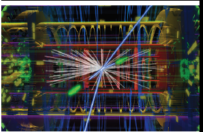


eee Teilchenphysik 1979: Nachweis der Gluppen am PETRA-Beschlauniger bei DESY. Zwei der drei Teilchenbürndel stammen von Quarks. Ein drittes lässt sich auf ein Gluon zurückführen. [TASSO/DESY]

Teilchenphysik 2012: Nachweis der Higgs-Teilchen am LHC-Beschleuniger bei CERN. Bei der abgebildeten Teilchenreaktion zerfällt ein Higgs-Teilchen in zwei Myonen (lange blaue Linien)und zwei Elektronen (kurze blaue Linien). [CMS/ CERN]

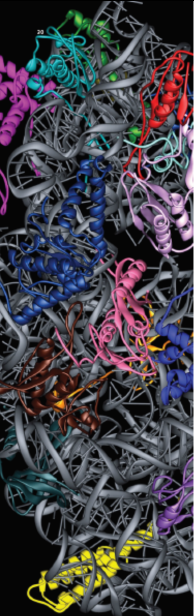
 Peter Higgs am LHC-Beschleuniger, als die nach ihm benannten Teilchen noch nicht entdeckt waren. Für die theoretische Entwicklung des Higgs-Mechanismus erhielten er und François Englert 2013 den Nobelpreis für Physik. [CERN]











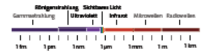
Beschleuniger für die

FORSCHUNG MIT PHOTONEN

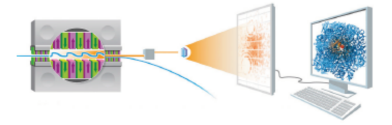
Beschleunigerbetriebene Lichtquellen sind ein unentbehrliches Werkzeug für die Wissenschaft. Bessere Beschleuniger ermöglichen immer erhellendere Einsichten.

Was haben Kochsalz, Penicillin, unser Erbeut, Insulin, zeilulare Elweißfabriken, Bodenproben vom Mars und Charlotte Constanze Röntgens Hand gemeinsam? Sie alle gaben ihre Struktur durch Röntgenstrahlung zu erkennen. Das war in den Jahren 1913, 1946, 1953, 1969, 1998, 2012 und 1895. Röntgenstrahlung ist der Tausendsassa der Physik: Über 30 Nobelpreise wurden für Einsichten mit Röntgenstrahlung verliehen. Schon der erste Physik-Nobelpreis überhaupt ging 1901 an Wilhelm Conrad Röntgen, den Entdecker Jener Strahlen, die Materie durchdringen können und sich alsbeid als extrem kurzweiliges Licht entpuppten. Siewurden von Röntgen seibst »X-Strahler» genannt. Mit X-Strahlenwurde es möglich, nicht. nur auf Materie zu schauen, sondern auch endlich hinein. Wenig später zeigte Albert Einstein, dass man sich Licht auch aus Telichen zusammengesetztvorstellen kann, den Photonen. Die Röntgenröhre - 1901 zum Patent angemeldet - wurde in Medizin und Wissenschaft schnell zum unentbehrlichen Werkzeug, Doch für heutige wissenschaftliche Anforderungen reichen eintache Röntgenröhren schon lange nicht mehr aus. Der Stand der Experimentierkunstwird von Lichtqueilen bestimmt, die aufviele hundert Meter langen Beschleunigern basieren - den Synchrotronstrahlungsquellen und Riele-Elektronen-Lasem

Daher ist earnur eine Frage der Zeit, bis die Liste der Erstieldungen mit Börtigenstrahlung umweibere Erungenschaften ergänzt werdenwird – eiwa um das erste vollständige Bid einer blologischen Zeile mit atomaere Auffüsung oder den ersten Zeistupentilten einer komplexen chemischen Beaktion auf moliekulzer Ebene.



 Das elektromagnetische Spektrum reicht von der energiereichen Gammetrahlung bis zu den langen Budiowellen. Bei der Forschung mit Photosen kommen vorreihmlich Rönigenstrahlung, Ultraviolet, sichtbaren Littl und inhandt zum Sinastz.



BEISPIELE AUS DER FORSCHUNG

Mit intensiven Lichtbitzen lässt sich eine Vietzahl unterschle dicher Proben untersuchen – von einzeiten Molektilen bis hin zu alten Gemälden. Mit ihnen können aber auch Bauteile für die Mikrosystemtechnik her gestellt werden.

Viele Proben, ein Bild.

Quellan für Synchrotronstrahlung erzeugen milliardentach brillanteres Licht als normale Röngenrichren. Democh reicht ihre inkreistät seinen aus, um die attomare Studtur direcht erholden mit einem einschlen Lichtür zu bestimmen. Ein Auswegist die Kristallbaden: Dabel werden aus den Molekülen regelmäßige Kristalle geformt, um aus der Überlagerung der Aufmahmen einer Veltz ahl von Molekülen einbrauchbares Messengebnis zu erhalten. Doch Kristallbaden inkreis ein einbrauchbares Messengebnis zu erhalten. Doch Kristallbaden kann extrem mühstam sein und ist invisien Fällen genicht möglich. Als besonders zulürendig senles sie sich bei den Rib soomengroßen Molekülkomptex en in biologischen Zeilen, in denen Beveiße erzeugt werden. Erst Annlang der 19 90er Jahre gelang es, ausreichend reine Ribosomenwirds in Ausweiße unt der Schaffen der

Elne Probe, eln Bild

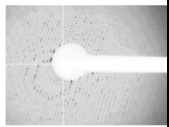
Die Strahlung von Freie-Elektronen-Lasernist der Strahlung von konventionellen Synchrotrorstrahlung squellen nochtungs weit über legen und Henorelsch interaty genug, um die atomare Struktur einzelner Molektille mit einze einzelnen Lichtbiltz und ohne den Umweg der Kristallsation autzulösen. Doch Freie-Elektronen-Laser stellen die Forschergruppen vor ganz neue Herausbrödeungen Z. um einen gilt es, die witzigen Melektille mit den obenso winzigen Pörtigenbiltzen überhaupt zu treffen. Zum anderen explodieren die Molektille nach dem Beschuss mit den intensiven Röntigenbiltzen in ihre abomaren Erzeiteile.

Im Jahr 2008 gelang es einer Forschergruppe am Freie-Beistronen-Laser FLA SHbei DEST, mit einzelnen Lichbiltzen Schrappschlüsse uitraschneiler Veränderungen auf einem Festilitiger auf unehmen – einwichtiger Meilensteln auf dermWegzu molekular en Filmen, bei denen zahlreiche solcher Bilder aneinander gereiht den zeitlichen Abbaufv on dremischen Residenen zeigen sollen. Theoretischist hier eine zeitliche Aufbaurg von einer Billichstelsekunde (Ferntissekunde) mößlich.

Tiefe Schluckten voller Licht

Syndroir oners euge e Rörtigenstrahtung wir dauchzur Herstellung von nitigranen Mikrostruituren verwender, die einen Detailgrad von unter einem Mittorstruituren verwender, die einen Detailgrad von unter einem Mittorstruitere hech sein können, also über extram tiele Schluchten verligen. Daz uwird die Grundfäche der herzustellenden Struktur auf einem kunststelf beilchtet. Durch chamische Entwicklung werden damn die unbelichteten Stellen entfernt und aus den so erzeugten Negativen die gewünschten Mikrostruituren geschaffen – eiwe allend elektrochemisches Metallunfüngen. Tiele Schluchten lassen sich nur mit Hille von Synchrotronstrahungsquallen herstellen, da das Licht aus nermalen Röntgen öhren nicht parallel genug ist. An der Synchrotronstrahtungsquale ANA in Eatistuhe werden so in Zusammenar beit mit der industrie Mikrostrukturen für mechanische und optische Anwendungen entwickelt.

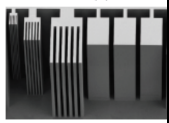
a Scharma einen kyrjachen Roperinereit in der Forschang zu B. Probe am Z. unsächstwarten beschlanzige Seitlersen in einer regelnzätigen Magnetinerdnung – einem Undsächtr – auf einen Seitenbung gewangen. Debei einen den in interakti-Stahlung zus, die auf eine Probe, wie eine einen Kritische und der Brobe auf der Probe eine Des der Brobe auf der Probe wirde von Des Reseutet der Verbeitung der Stahlung mit der Probe wirde von Delektrone aufgeseichnet und mit Hillwore. Compadem ausgesichtet, der einer Brobe.



Rästgenbeugusgsbäd

einer Untereinheit der Sweißfabrik des Bakteriume Thermas übermophikus es Vibusfahrung dieser Untereinheit, die zus. Robenbeugungsbildern berechnet wurde. Bakter über Bernett Bernette.

e Mit Hilfe von Synchrotronstrahlung exceyde Mikrostruktur. Die Z ähne des linken Kamma sind 1500 Mikrometer hoch, haben aber einen Abstandivon nur fünf Mikrometern, gweg



KOMITEE FÜR BESCHLEUNIGER. **PHYSIK**





über KfB-Webseiten elektronisch verfügbar



BROSCHÜRE

ZUR BESCHLEUNIGERPHYSIK



für Teilchen, Wissen und Gesellschaft

Die KfB-Broschüre »Beschleuniger für Teilchen, Wissen und Gesellschaft« gibt Einblicke in das, was die Beschleunigungsphysik bewegt. Auf 56 Seiten informiert das KfB über die Funktionsweise von Beschleunigern und zeigt auf, was diese Anlagen für Wissenschaft und Gesellschaft bedeuten. Das Heft richtet sich vornehmlich an die interessierte Öffentlichkeit. Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie Entscheidungsträger in Politik und Wirtschaft.

Version 1.1 (1. August 2016): Diese Version enth vom 15. Februar 2016 u. a. eine bessere Eig Synchrotronetrahlungsquelle ESRF.

er der Druckversion ung der Europäischen

Laden Sie unsere Broschüre kostenlos herunter! (32 Megabyte)



















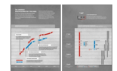






































Aktivitäten

Demnächst:

- Interaktive Online-Version der Broschüre
 Beschleunigerphysik in Deutschland
- Perspektiven-Workshop
 Perspectives for Accelerator Physics and Technology

In fernerer Zukunft:

Erstellung eines Strategiepapiers
 Beschleunigerphysik 2030

BESCHLEUNIGER. Empfehlungen: PHYSIK

Eine zentrale Empfehlung ist die Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Forschungszentren und Universitäten, insbesondere auch bei der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Empfehlungen zur Großgeräteinfrastruktur in Deutschland sowie unter deutscher Beteiligung:

- Ausbau und Weiterentwicklung von Synchrotronstrahlungsquellen und Freie-Elektronen-Lasern zur Erzielung höherer Strahlqualität und -intensität.
- Bau und Weiterentwicklung von FAIR im Hinblick auf die Erzeugung brillanter Ionenstrahlen und die Optimierung der Produktion von Sekundärstrahlen sowie deren Kühlung.
- Unterstützung von Beiträgen zu internationalen insbesondere europäischen Großprojekten wie z.B. HL-LHC, ILC, FCC und ESS.

Empfehlungen zur beschleunigerphysikalischen Forschung und Entwicklung:

- Weiterentwicklung der supraleitenden Beschleunigertechnologie, insbesondere von Resonatoren für den Dauerstrich-Betrieb und von Magneten für Strahlen höchster Energie.
- Forschung und Entwicklung in übergreifenden Bereichen wie Strahldiagnose und stabilität, Simulation, Synchronisation, Kontroll- und Regelsysteme sowie bezüglich der Verfügbarkeit der Anlagen und der Entwicklung neuartiger Hochpräzisionsanlagen
- Weiterentwicklung neuartiger Beschleunigerkonzepte im Hinblick auf deren zukünftige Anwendung.



KfB Perspektivenworkshop

Soll eine längere Strategiediskussion in Gang bringen

→ ... Erstellung eines Strategiepapiers

3 Teile:

- 1. Needs for the Community using accelerators for the next 10 20 years
- 2. What facilities are planned / being considered? What R&D is required to build such facilities?
- 3. Technologies for enabling future accelerators

16-17 February 2017

Europe/Zurich timezone

Search

Overview

Darmstadt

Timetable

Registration

Participant List

** English version below **

Perspectives for Accelerator Physics and Technology

Vor dem Workshop, der um 14:00 beginnt, findet um 13:30 die Vollversammlung des Forums Beschleunigerphysik statt.

Motivation für den Workshop: Im Workshop sollen langfristige Perspektiven für die Beschleunigerphysik und Technologie diskutiert werden. Der Workshop ist komplementär zu den regelmäßig organisierten KfB-Verbundforschungs-Workshops, die dazu dienen, gemeinsame Projekte zu planen und Anträge für die regelmäßigen BMBF Ausschreibungen vorzubereiten.

Der Workshop soll auch dazu dienen, eine längerfristige Strategiediskussion in Gang zu bringen, um gegebenenfalls in der Lage zu sein, ein Strategiepapier zu erstellen. Außerdem bietet der Workshop eine Gelegenheit, sich auszutauschen, die Beschleunigerphysik Community zu stärken und den wissenschaftlichen Nachwuchs einzubinden, weshalb der Workshop mit Unterstützung des für das Feld relevanten Graduiertenkolleg GRK 2128 "Accelerator Science and Technology for Energy Recovery LINACs" (AccelencE) organisiert wird.

Zum Workshop sind alle Mitglieder des Forums Beschleunigerphysik eingeladen.

Der Workshop besteht aus drei Teilen:

- 1. Vorträge von Nutzenden: Beschleuniger werden in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt. In Übersichtsvorträgen werden die Vorstellungen der verschiedenen Interessensgruppen zu zukünftigen Experimentiermöglichkeiten dargelegt und ein Ausblick über beschleunigergestützte Forschungsvorhaben in 10+ und in 20+ Jahren skizziert.
- 2. Vorträge aus der Sicht der Beschleunigerphysik: Für die verschiedenen Anwendungsgebiete wird vorgestellt, welche Anlagen geplant / angedacht / möglich sind, und in welchen Gebieten der Beschleunigerphysik und -Technik zusätzliche Forschung & Entwicklung notwendig ist, um diese Anlagen zu realisieren.
- Der aktuelle Forschungsstand und ein Ausblick auf zukünftige Entwicklungen in verschiedenen Gebieten der Beschleunigerphysik und Technologie wird vorgestellt.

BESCHLEUNIGER-PHYSIK



Mitgliedschaft Veranstaltungen Programme Preise Veröffentlichungen Service Position: www.dpg-physik.de > dpg > organisation > fachlich > akbp.html Aktuell Arbeitskreis Beschleunigerphysik (AKBP) Die DPG im Profil Gegründet 2014; 441 Mitglieder (Stand: 12.01.2016) 10/2016: #554 Statuten Organisation der DPG Vorsitzende/r Fachliche Vereinigungen PD Dr. Wolfgang Hillert Fachübergreifende Universität Bonn Vereinigungen Physikalisches Institut, ELSA Regionale Vereinigungen Nussallee 12 53115 Bonn Werben Sie Personenverzeichnis Sachverzeichnis Stellvertreter/in neue Gliederung Priv.-Doz. Dr. Atoosa Meseck Helmholtz-Zentrum Berlin Physikzentrum Mitglieder! Institut Beschleunigerphysik **Bad Honnef** Albert-Einstein-Str. 15 12489 Berlin Magnus-Haus Berlin Webseite des Arbeitskreises Archiv der DPG DPG-GmbH WE-Heraeus-Stiftung Interner Bereich Kontakt **Anfahrt Impressum**

© Deutsche Physikalische Gesellschaft | letzte Änderung 15.04.2014, 09:55 | Impressum | Kontakt | Bearbeiten



DPG-Nachwuchspreis für Beschleunigerphysik

Preis für hervorragende Nachwuchswissenschaftler/-innen auf dem Gebiet der Physik und Technik der Beschleuniger

Preisvergabe jährlich, Preisgeld 5.000 Euro

Sponsoren:

- Helmholtz-Zentrum DESY
- Helmholtz-Zentrum Berlin HZB
- Helmholtz-Zentrum GSI
- RI Research Instruments GmbH
- Pfeiffer Vacuum GmbH
- CST Computer Simulation Technology GmbH





Horst-Klein-Forschungspreis

für hervorragende Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen auf dem Gebiet der Physik der Beschleuniger

Preisvergabe jährlich, Preisgeld 5.000 Euro

Zuwender:

- Goethe-Universität Frankfurt
- Pfeiffer Vacuum GmbH
- Fückstiftung
- Prof. H. Schmidt-Böcking
- Prof. A. Schempp





Neues von den großen Beschleunigeranlagen

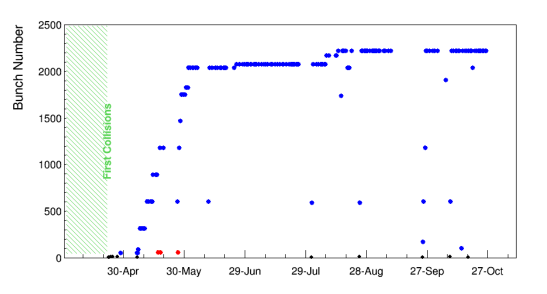
(mit deutscher Beteiligung an der Finanzierung)

- FAIR/GSI (siehe morgige Beiträge)
- LHC/CERN (Folien von J. Wenninger)
- XFEL/DESY (Folien von Hans Weise)

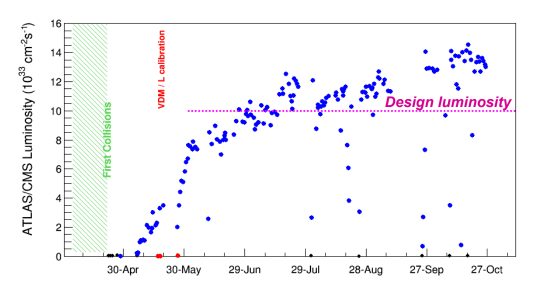


LHC - cool & cold record machine





- Despite the limitations on the injected intensity (SPS dump, LHC injection kicker vacuum), the LHC exceeded its design luminosity by 40%.
- □ The luminosity performance was achieved thanks to the low emittance BCMS beams and stronger focussing (β*).



Parameter	design	2016
Bunch intensity	1.15	≈1.1
No. bunches	2760	2220
Emittance [μm]	3.75	≈2
β* [cm]	55	40
Luminosity [10 ³⁴ cm ⁻² s ⁻¹]	1	1.4

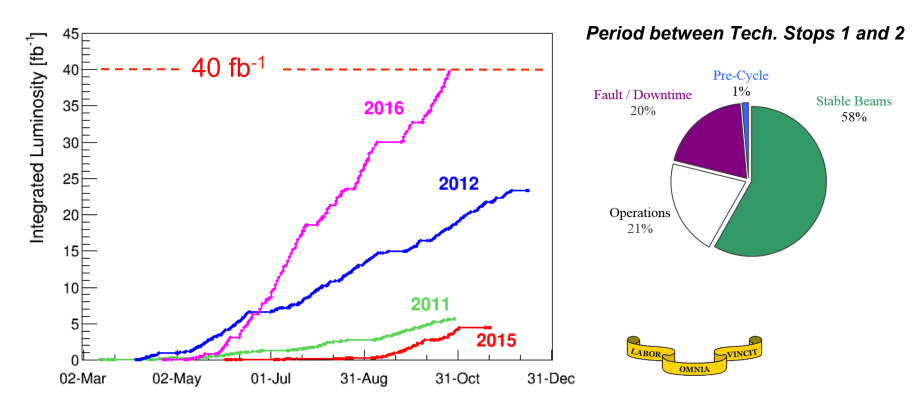


Integrated performance



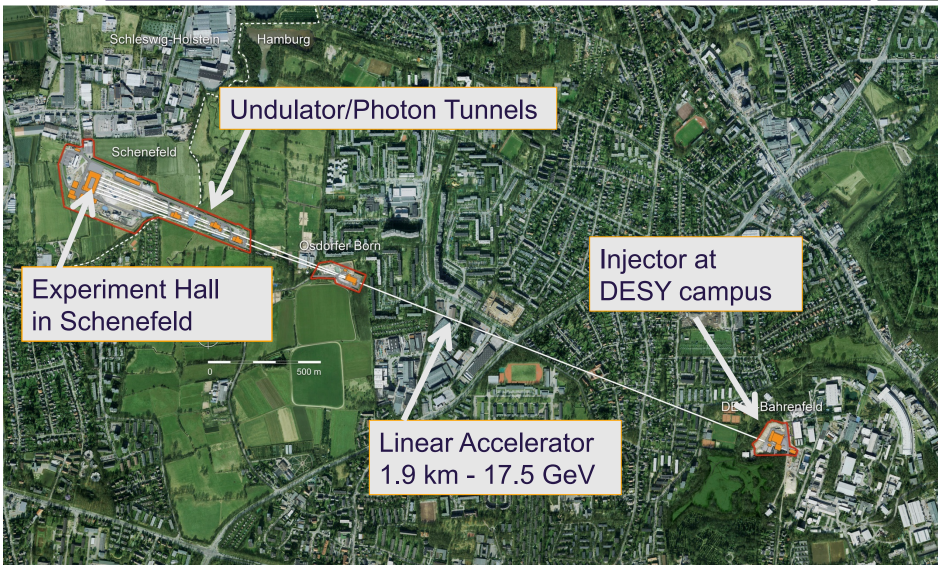
The integrated luminosity reached 40 fb⁻¹ exceeding the target of 25 fb⁻¹:

- ✓ Record peak luminosity ≈ factor 2 better than 2012,
- ✓ Excellent machine reproducibility,
- ✓ High availability, almost a factor 2 better than earlier years.



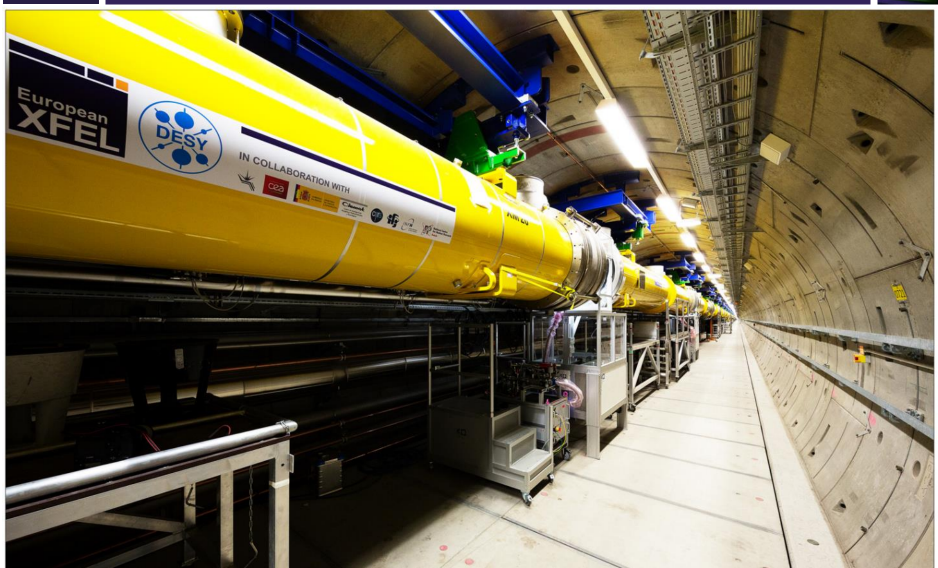
European XFEL Layout





XFEL Linear Accelerator: One Kilometer of Cold Linac



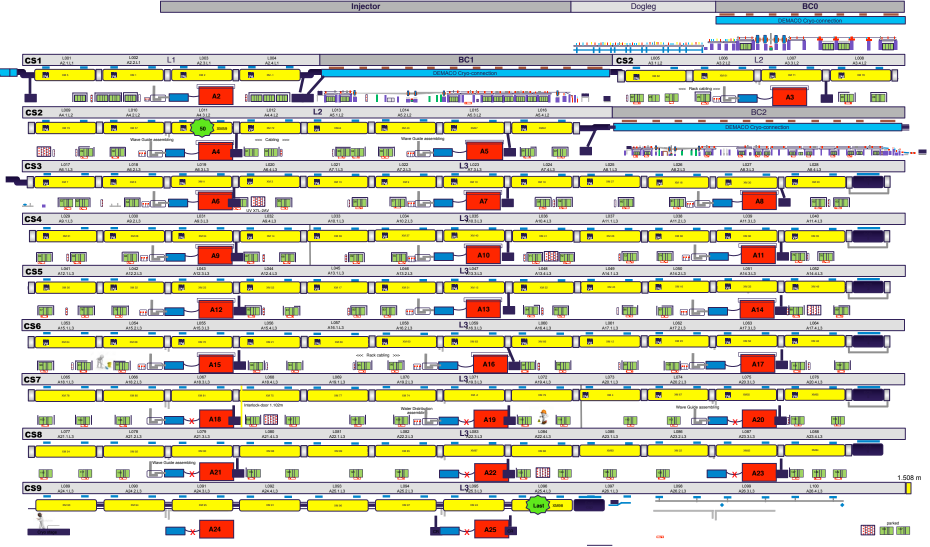




European XFEL

All Accelerator Modules Installed









FEL | Summary and Outlook



- The fascinating time of accelerator module production / testing / installation comes to an end
- Tunnel closure is now scheduled for beginning of 12/2016
- Technical commissioning continues after first cool-down
- Based on injector experience and accelerator module performance we are looking forward to reaching all design parameters

■ The milestone ,first lasing possible' is scheduled 6 months after

,tunnel closure'

User operation will start in 2017

 Full performance is expected approx. 1.5 years after first lasing The Agency of th

more than 1000 participants at the 2016 users' meeting







Vielen Dank für Ihr Interesse!

