



Einblicke in die Elementarteilchenphysik,

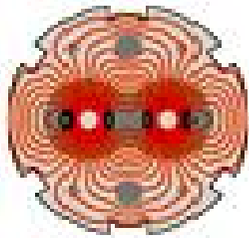
oder eine kurze Reise von



über



...



... ins Innerste der Welt.

Reiseleiter: Richard Nisius (nisius@mppmu.mpg.de)



Ein Wort zur Klärung vornweg

- Diese Reise erhebt keinen Anspruch darauf alle Sehenswürdigkeiten zu besuchen!



Ein Wort zur Klärung vornweg

- Diese Reise erhebt keinen Anspruch darauf alle Sehenswürdigkeiten zu besuchen!
- Es ist mein erster Job als Reiseleiter nach 22 Jahren Schulabstinenz. Also bitte bremsen Sie mich, wann immer die Reise zu schnell oder verwirrend wird.



Ein Wort zur Klärung vornweg

- Diese Reise erhebt keinen Anspruch darauf alle Sehenswürdigkeiten zu besuchen!
- Es ist mein erster Job als Reiseleiter nach 22 Jahren Schulabstinenz. Also bitte bremsen Sie mich, wann immer die Reise zu schnell oder verwirrend wird.
- Diese Reise ist wie eine Kreuzfahrt. Sie können in Ihrer Luxuskabine unter Deck bleiben und die Sehenswürdigkeiten an sich vorbeiziehen lassen...



Ein Wort zur Klärung vornweg

- Diese Reise erhebt keinen Anspruch darauf alle Sehenswürdigkeiten zu besuchen!
- Es ist mein erster Job als Reiseleiter nach 22 Jahren Schulabstinenz. Also bitte bremsen Sie mich, wann immer die Reise zu schnell oder verwirrend wird.
- Diese Reise ist wie eine Kreuzfahrt. Sie können in Ihrer Luxuskabine unter Deck bleiben und die Sehenswürdigkeiten an sich vorbeiziehen lassen...
- ...oder aber, Sie kommen von Zeit zu Zeit an Deck, schauen genauer hin, und stellen **Fragen, Fragen** und nochmals **Fragen**.



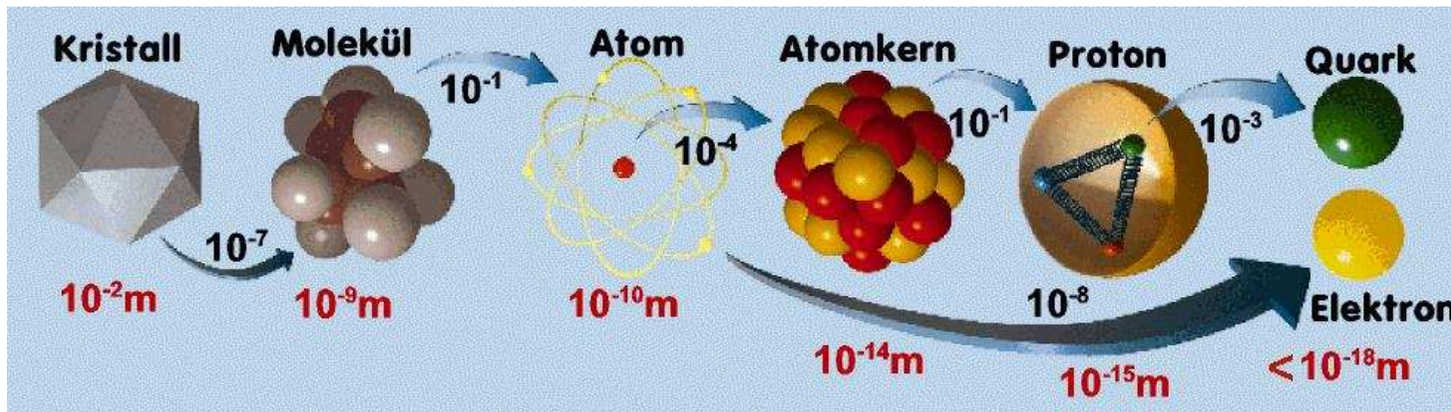
Ein Wort zur Klärung vornweg

- Diese Reise erhebt keinen Anspruch darauf alle Sehenswürdigkeiten zu besuchen!
- Es ist mein erster Job als Reiseleiter nach 22 Jahren Schulabstinenz. Also bitte bremsen Sie mich, wann immer die Reise zu schnell oder verwirrend wird.
- Diese Reise ist wie eine Kreuzfahrt. Sie können in Ihrer Luxuskabine unter Deck bleiben und die Sehenswürdigkeiten an sich vorbeiziehen lassen...
- ...oder aber, Sie kommen von Zeit zu Zeit an Deck, schauen genauer hin, und stellen **Fragen, Fragen** und nochmals **Fragen**.
- Denn manchmal sollte sogar Albert Einstein unrecht haben!

Zahlreich und groß sind die Hörsäle, doch wenig zahlreich die jungen Menschen, die ehrlich nach Wahrheit und Gerechtigkeit dürsten. (A. Einstein)



Dass ich erkenne, was die Welt, im Innersten zusammenhält

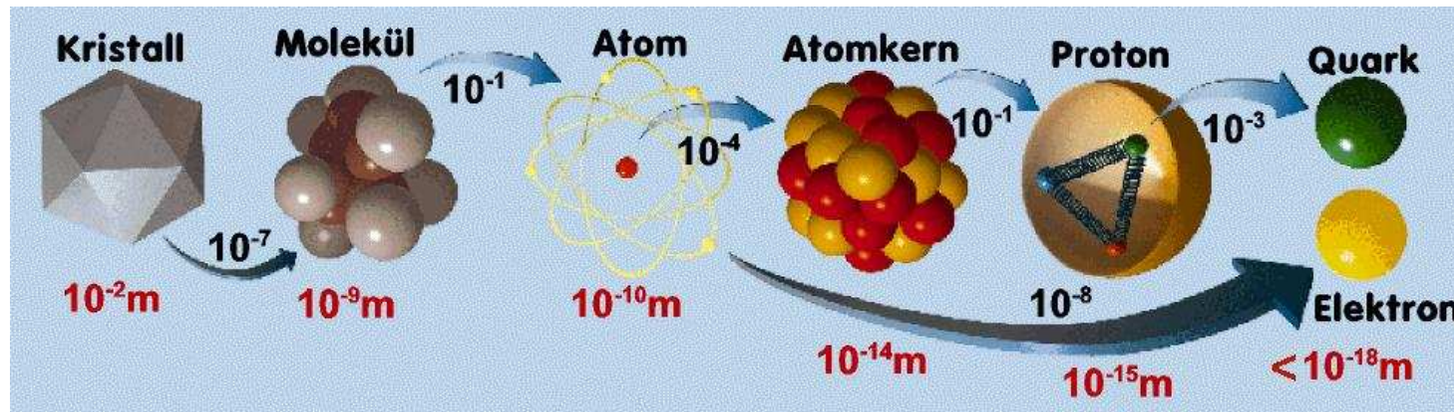


Die zwei Hauptfragen der Elementarteilchenphysik sind:

- 1) **Welches sind die kleinsten Bausteine der Natur, und was sind ihre Eigenschaften?**
- 2) **Was sind die fundamentalen Wechselwirkungen dieser Bausteine?**



Dass ich erkenne, was die Welt, im Innersten zusammenhält



Die zwei Hauptfragen der Elementarteilchenphysik sind:

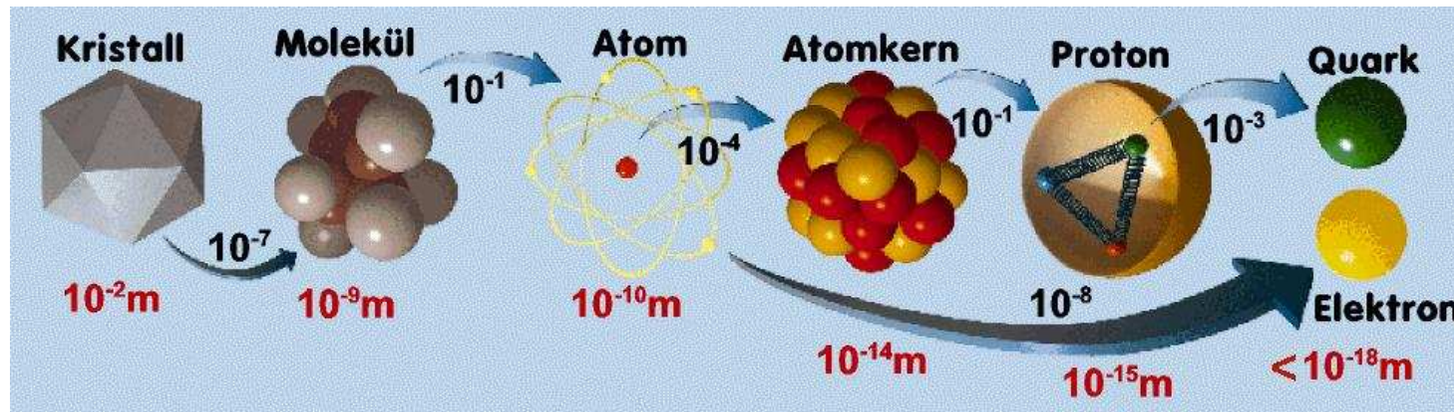
- 1) **Welches sind die kleinsten Bausteine der Natur, und was sind ihre Eigenschaften?**
- 2) **Was sind die fundamentalen Wechselwirkungen dieser Bausteine?**

Daraus ergibt sich die Frage:

- **Wie kann man kleinste Strukturen und ihre Wechselwirkungen sehen, d.h. in irgendeiner Form messen.**



Dass ich erkenne, was die Welt, im Innersten zusammenhält



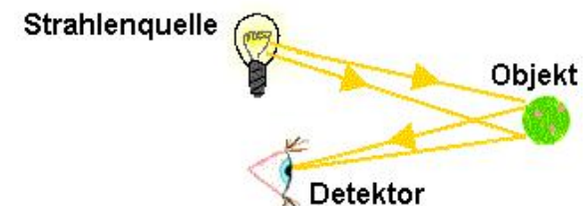
Die zwei Hauptfragen der Elementarteilchenphysik sind:

- 1) **Welches sind die kleinsten Bausteine der Natur, und was sind ihre Eigenschaften?**
- 2) **Was sind die fundamentalen Wechselwirkungen dieser Bausteine?**

Daraus ergibt sich die Frage:

- **Wie kann man kleinste Strukturen und ihre Wechselwirkungen sehen, d.h. in irgendeiner Form messen.**

Wir brauchen einen Ersatz für:





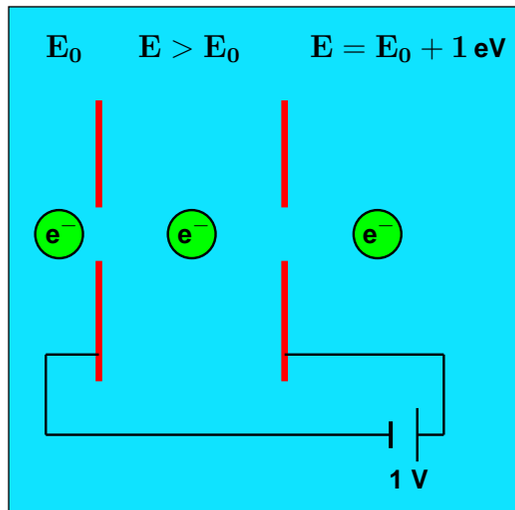
Die Elementarladung

- Die Elementarladung $e = 1.6 \cdot 10^{-19}$ Coulomb ist die elektrische Ladung Q eines Elektrons ($Q_{\text{Elektron}} = -Q_{\text{proton}}$ ein ungelöstes Rätsel!)



Die Elementarladung

- Die Elementarladung $e = 1.6 \cdot 10^{-19}$ Coulomb ist die elektrische Ladung Q eines Elektrons ($Q_{\text{Elektron}} = -Q_{\text{proton}}$ ein ungelöstes Rätsel!)
- Ein Elektron, das eine Spannung von einem Volt durchläuft, erhält eine Energie von $1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$.



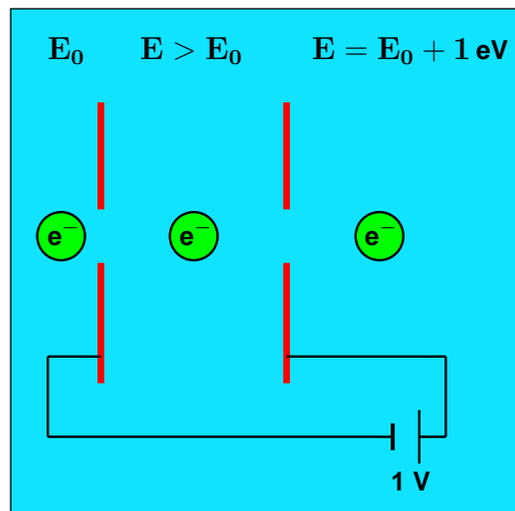
Gebräuchliche Einheiten:

kilo eV = 1 keV = 1000 eV = 10^3 eV
giga eV = 1 GeV = 1000 000 000 eV = 10^9 eV



Die Elementarladung

- Die Elementarladung $e = 1.6 \cdot 10^{-19}$ Coulomb ist die elektrische Ladung Q eines Elektrons ($Q_{\text{Elektron}} = -Q_{\text{proton}}$ ein ungelöstes Rätsel!)
- Ein Elektron, das eine Spannung von einem Volt durchläuft, erhält eine Energie von $1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$.



Gebräuchliche Einheiten:

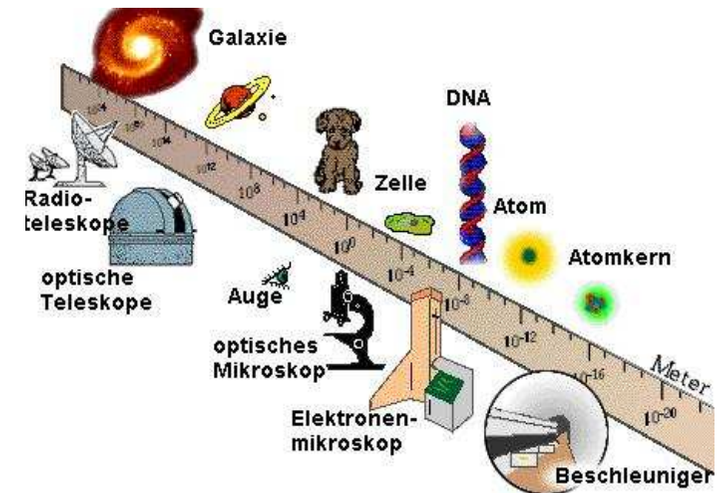
kilo eV = 1 keV = 1000 eV = 10^3 eV
giga eV = 1 GeV = 1000 000 000 eV = 10^9 eV

- Die Energie von 1 GeV ist viel für ein einzelnes Elektron, aber makroskopisch ist sie winzig. Sie reicht gerade mal um eine Taschenlampe (1.6 Watt) für 0.000 000 000 1 s zum Leuchten zu bringen.



Die Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation

- Die Quantenmechanik macht nur Wahrscheinlichkeitsaussagen, d.h. Aussagen über das mittlere Ergebnis vieler Ereignisse. Das Einzelereignis jedoch ist unbestimmt!





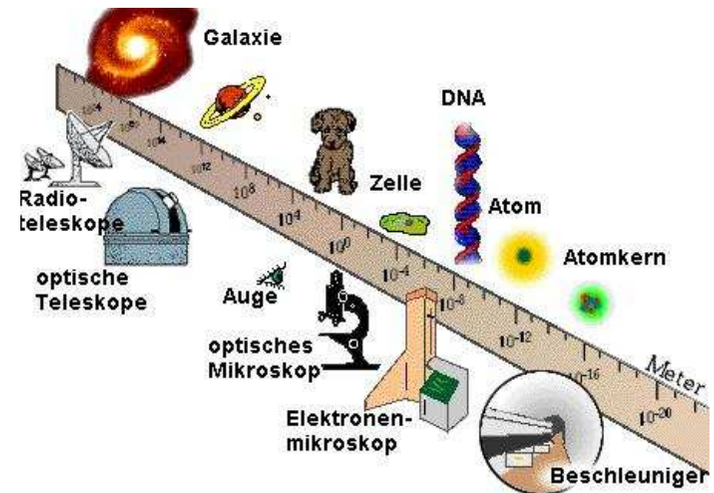
Die Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation

- Die Quantenmechanik macht nur Wahrscheinlichkeitsaussagen, d.h. Aussagen über das mittlere Ergebnis vieler Ereignisse. Das Einzelereignis jedoch ist unbestimmt!
- Die Unbestimmtheitsrelation

$$\Delta x \Delta p \approx \hbar$$

bestimmt das Auflösungsvermögen, mit $\hbar = 6.582 \cdot 10^{-16}$ eVs dem Planckschen Wirkungsquantum.

Faustformel: $\Delta x \Delta E = 0.2 \text{ fm GeV}$.





Die Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation

- Die Quantenmechanik macht nur Wahrscheinlichkeitsaussagen, d.h. Aussagen über das mittlere Ergebnis vieler Ereignisse. Das Einzelereignis jedoch ist unbestimmt!

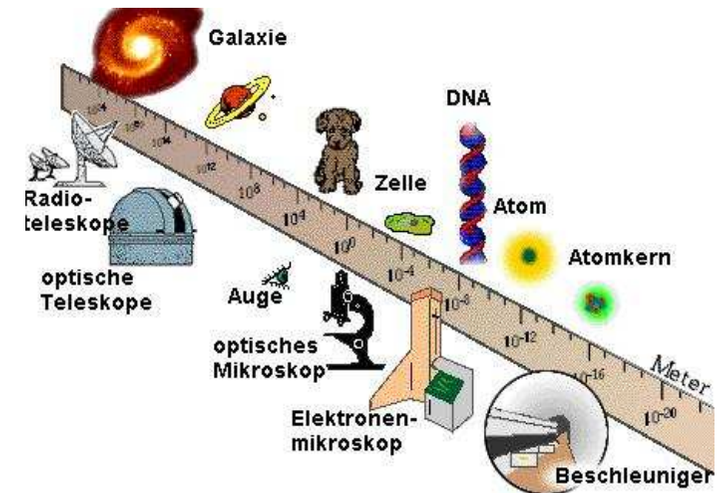
- Die Unbestimmtheitsrelation

$$\Delta x \Delta p \approx \hbar$$

bestimmt das Auflösungsvermögen, mit $\hbar = 6.582 \cdot 10^{-16}$ eVs dem Planckschen Wirkungsquantum.

Faustformel: $\Delta x \Delta E = 0.2 \text{ fm GeV}$.

- Mit einem Teilchen der Energie 1 GeV kann man also eine Struktur von der Größe 0.2 fm ($1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$) untersuchen.



Die Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation

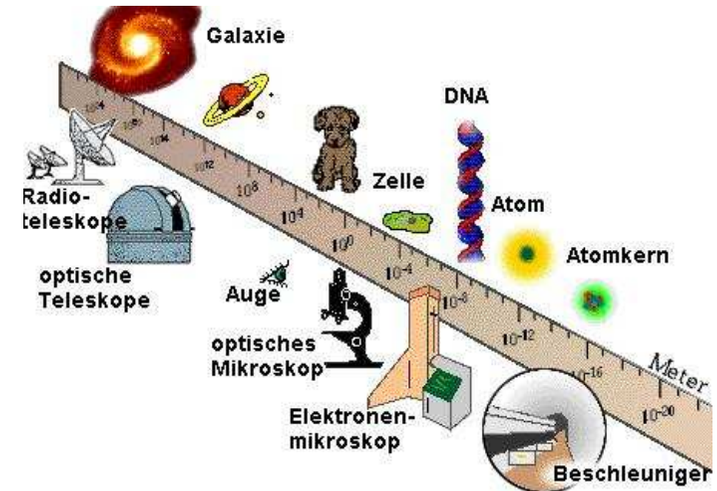
- Die Quantenmechanik macht nur Wahrscheinlichkeitsaussagen, d.h. Aussagen über das mittlere Ergebnis vieler Ereignisse. Das Einzelereignis jedoch ist unbestimmt!
- Die Unbestimmtheitsrelation

$$\Delta x \Delta p \approx \hbar$$

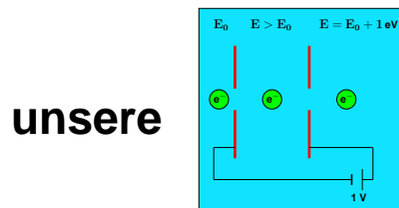
bestimmt das Auflösungsvermögen, mit $\hbar = 6.582 \cdot 10^{-16}$ eVs dem Planckschen Wirkungsquantum.

Faustformel: $\Delta x \Delta E = 0.2 \text{ fm GeV}$.

- Mit einem Teilchen der Energie 1 GeV kann man also eine Struktur von der Größe 0.2 fm ($1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$) untersuchen.

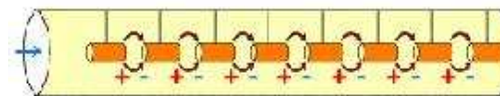


Um diese kleinen Strukturen sehen zu können müssen wir demzufolge



unsere

durch einen



ersetzen.

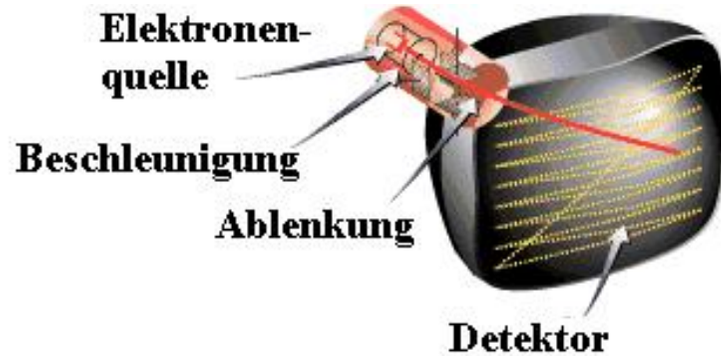


Vom Hausbeschleuniger





Vom Hausbeschleuniger



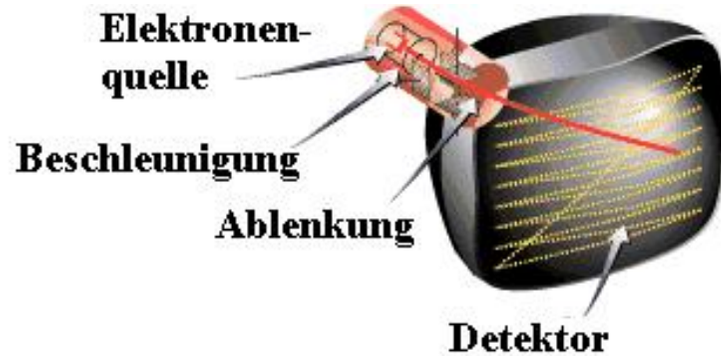
Funktionsprinzip

Energiezufuhr durch elektrisches Feld und

Ablenkung durch Magnetfeld $\vec{F} = Q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$



Vom Hausbeschleuniger



Funktionsprinzip

Energiezufuhr durch elektrisches Feld und
Ablenkung durch Magnetfeld $\vec{F} = Q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$

Leistungsmerkmale

Beschleunigtes Objekt:	Elektron
Spannung:	20 kV
Auflösungsvermögen:	10 000 fm



Vom Hausbeschleuniger



Funktionsprinzip

Energiezufuhr durch elektrisches Feld und Ablenkung durch Magnetfeld $\vec{F} = Q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$

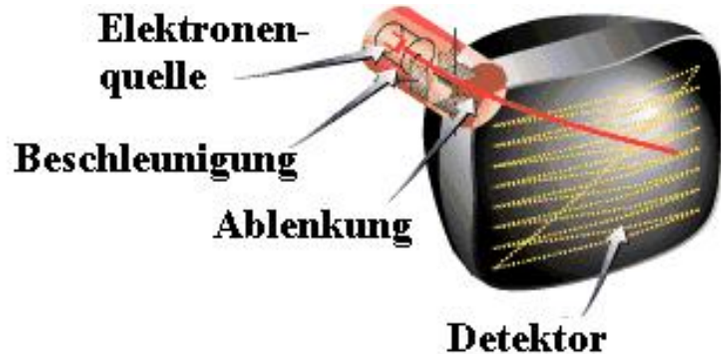
Leistungsmerkmale

Beschleunigtes Objekt:	Elektron
Spannung:	20 kV
Auflösungsvermögen:	10 000 fm

Im Prinzip nicht schlecht, aber ein bißchen mehr sollte es schon sein!



Vom Hausbeschleuniger zum Kreisbeschleuniger



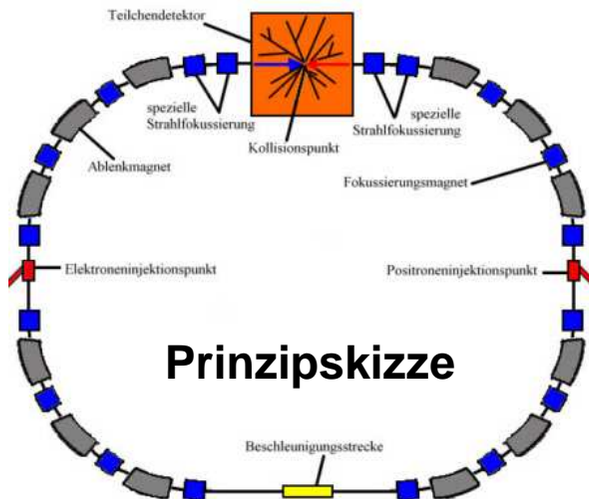
Funktionsprinzip

Energiezufuhr durch elektrisches Feld und Ablenkung durch Magnetfeld $\vec{F} = Q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$

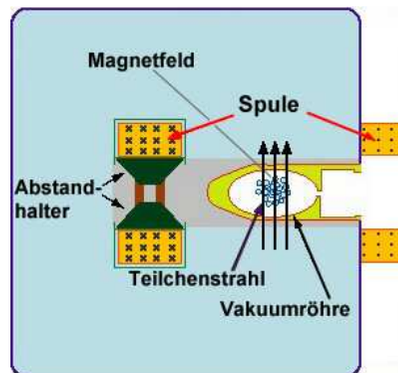
Leistungsmerkmale

Beschleunigtes Objekt:	Elektron
Spannung:	20 kV
Auflösungsvermögen:	10 000 fm

Im Prinzip nicht schlecht, aber ein bißchen mehr sollte es schon sein!



Ablenkung

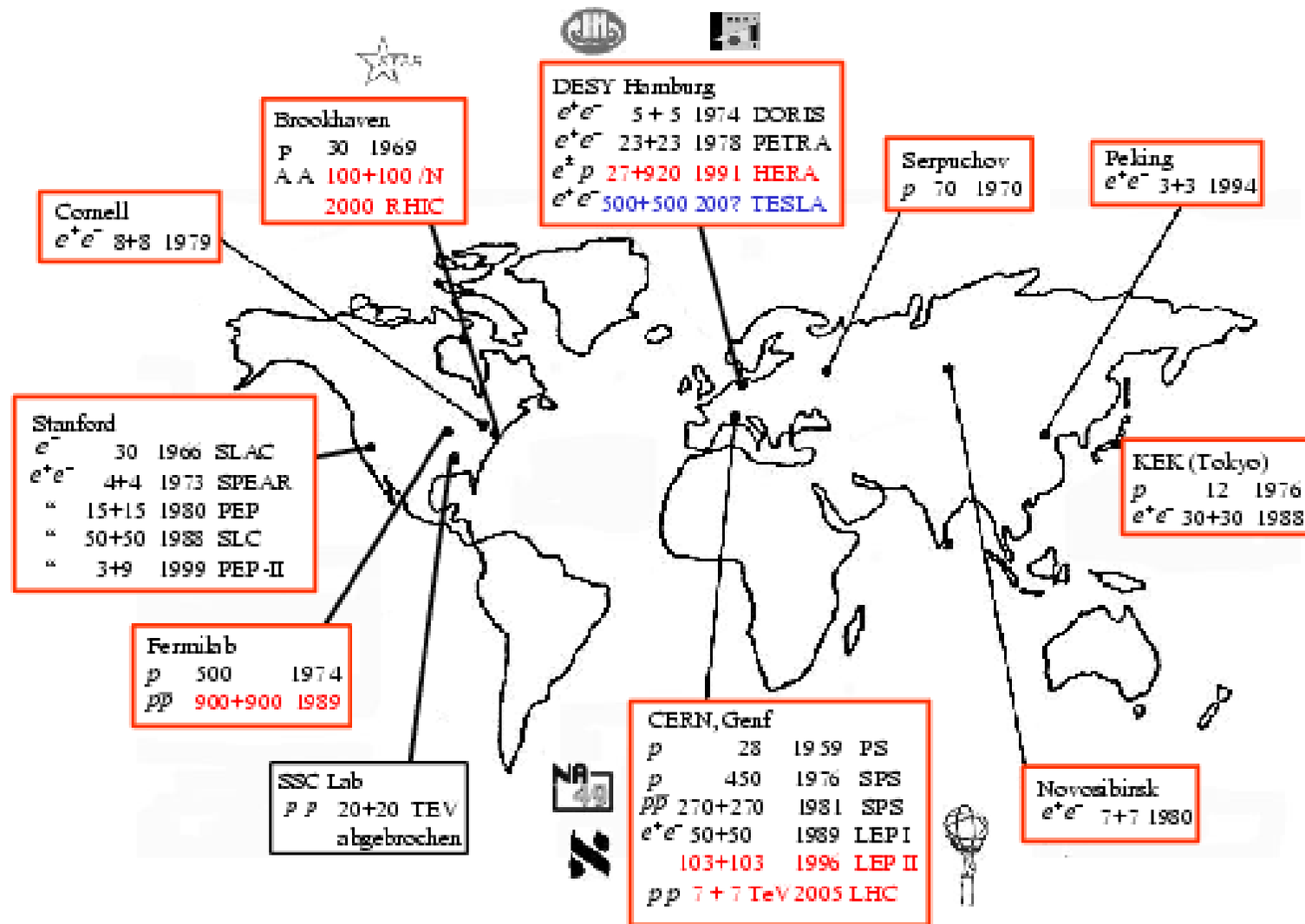


Beschleunigung





Die Welt der Beschleuniger



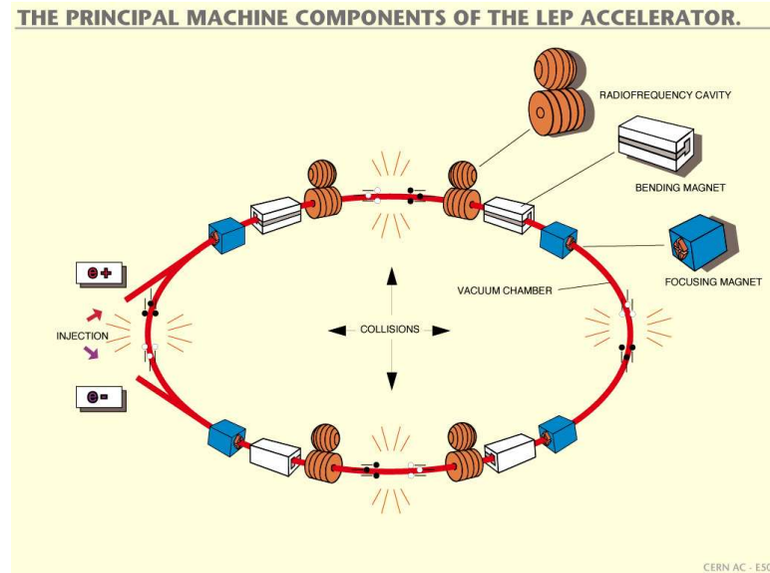
C. Kiesling



Ein Beispiel - Der LEP (1989 - 2000[†]) Beschleuniger

Technische Daten

Länge	26.7 km
Gradient	7.5 MV/m
Energie	104.5 GeV
N_{e^-}	10^{12}

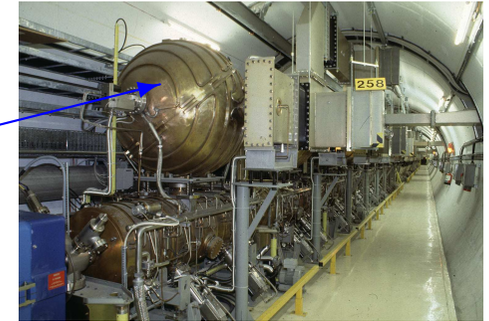
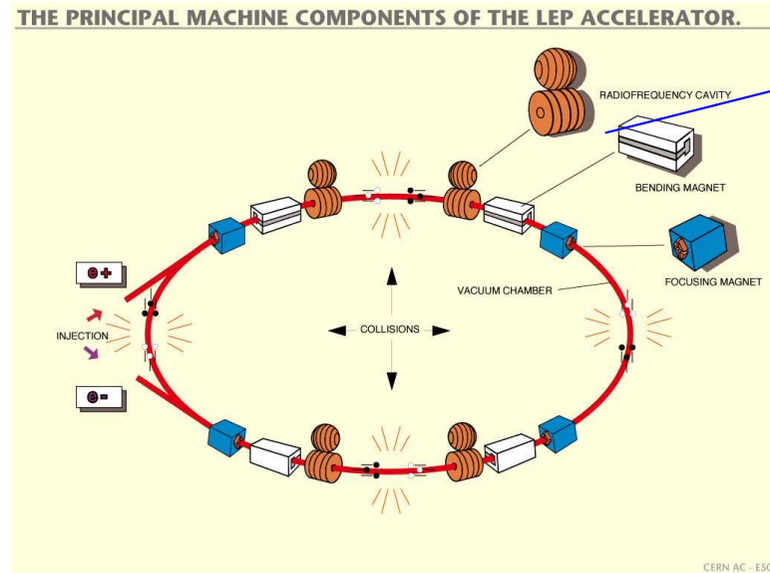




Ein Beispiel - Der LEP (1989 - 2000[†]) Beschleuniger

Technische Daten

Länge	26.7 km
Gradient	7.5 MV/m
Energie	104.5 GeV
N_{e^-}	10^{12}

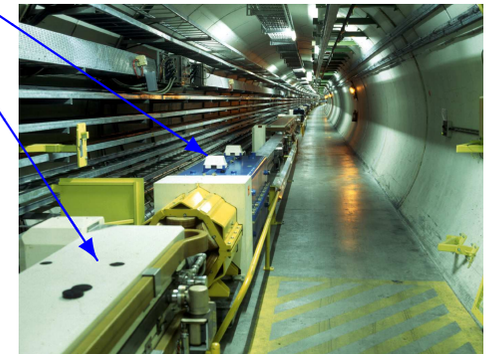
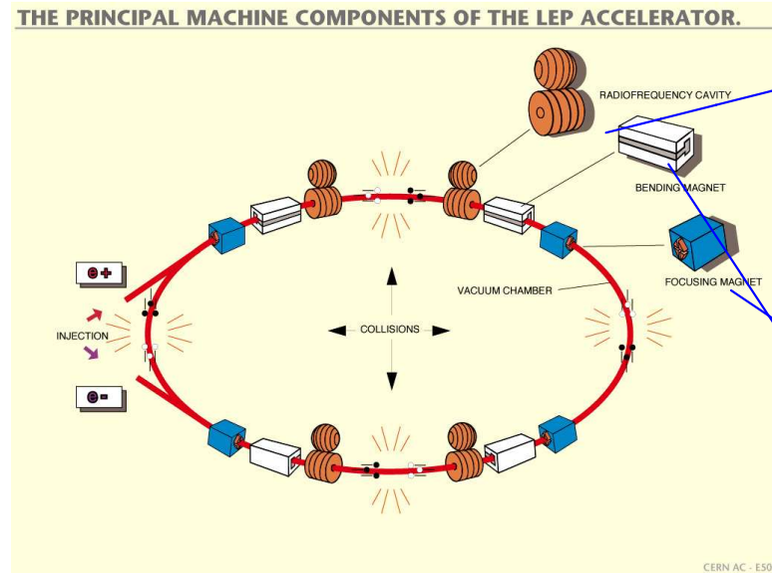




Ein Beispiel - Der LEP (1989 - 2000[†]) Beschleuniger

Technische Daten

Länge	26.7 km
Gradient	7.5 MV/m
Energie	104.5 GeV
N_{e^-}	10^{12}

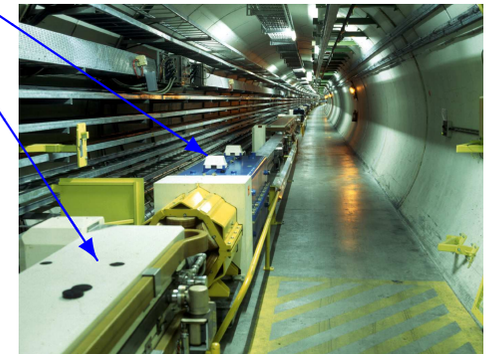
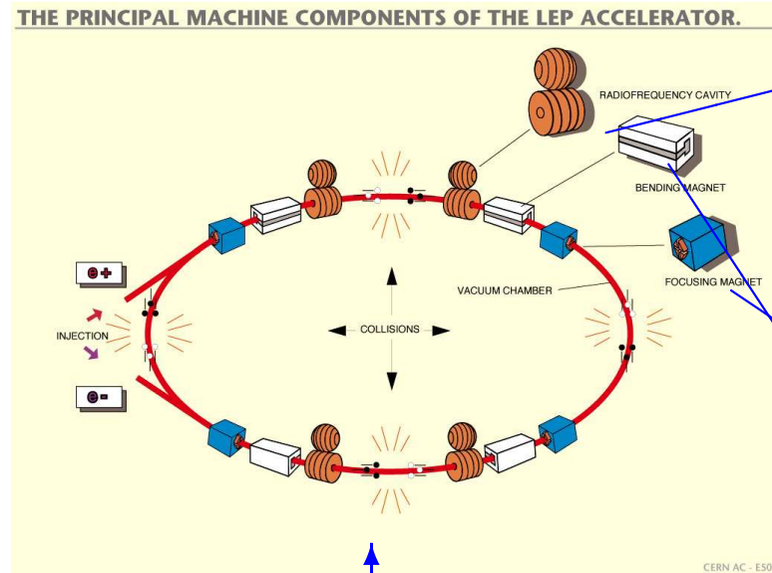




Ein Beispiel - Der LEP (1989 - 2000[†]) Beschleuniger

Technische Daten

Länge	26.7 km
Gradient	7.5 MV/m
Energie	104.5 GeV
N_{e^-}	10^{12}

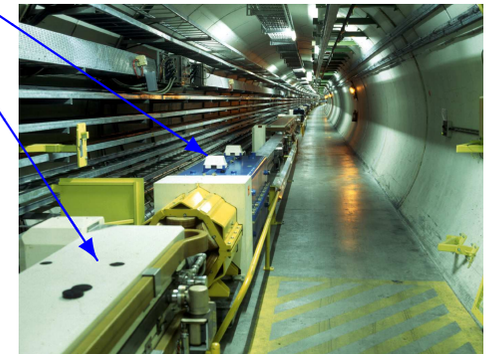
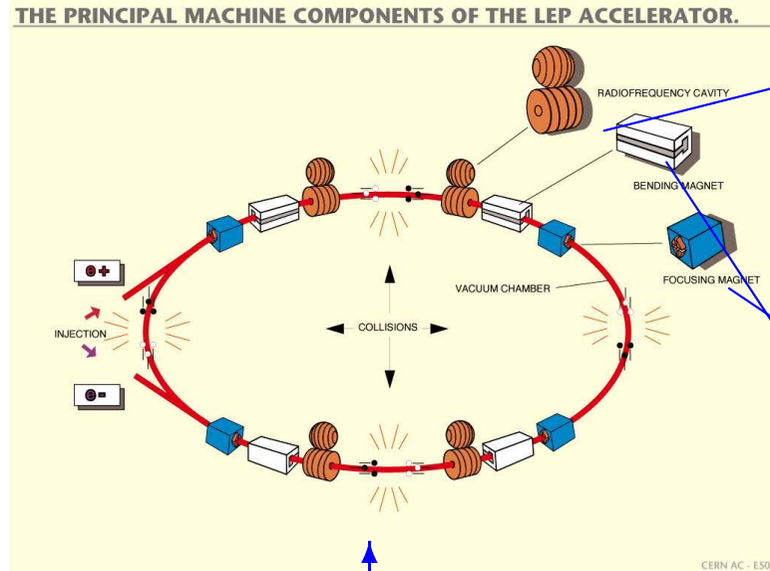




Ein Beispiel - Der LEP (1989 - 2000[†]) Beschleuniger

Technische Daten

Länge	26.7 km
Gradient	7.5 MV/m
Energie	104.5 GeV
N_{e^-}	10^{12}



Der Weg ist manchmal ganz schön lang.





Der Energiebegriff

Energie hat viele Formen die ineinander umgewandelt werden können.

Beispiele sind:

- **Die Bewegungsenergie (z.B. Wind zum Segeln).**
- **Die Lage- oder potentielle Energie (z.B. Skilift).**
- **Die Wärme (z.B. Aufheizen der Brems Scheiben beim Abbremsen).**



Der Energiebegriff

Energie hat viele Formen die ineinander umgewandelt werden können.

Beispiele sind:

- **Die Bewegungsenergie (z.B. Wind zum Segeln).**
- **Die Lage- oder potentielle Energie (z.B. Skilift).**
- **Die Wärme (z.B. Aufheizen der Bremsscheiben beim Abbremsen).**

Eine im Alltag nicht so gebräuchliche Form der Energie ist die Masse.



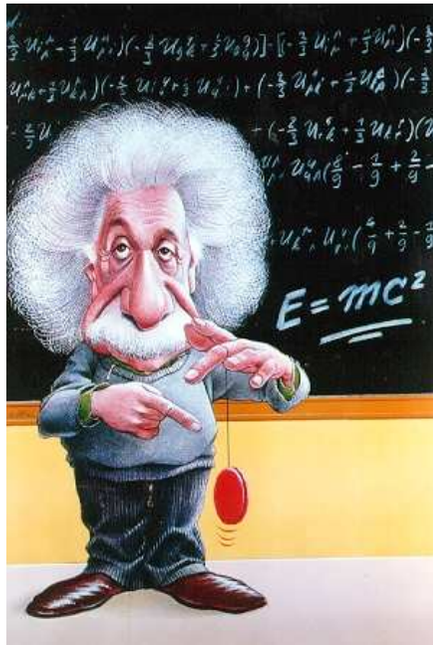
Der Energiebegriff

Energie hat viele Formen die ineinander umgewandelt werden können.

Beispiele sind:

- Die Bewegungsenergie (z.B. Wind zum Segeln).
- Die Lage- oder potentielle Energie (z.B. Skilift).
- Die Wärme (z.B. Aufheizen der Brems Scheiben beim Abbremsen).

Eine im Alltag nicht so gebräuchliche Form der Energie ist die Masse.



$$E = mc^2$$

m = Masse, c = Lichtgeschwindigkeit



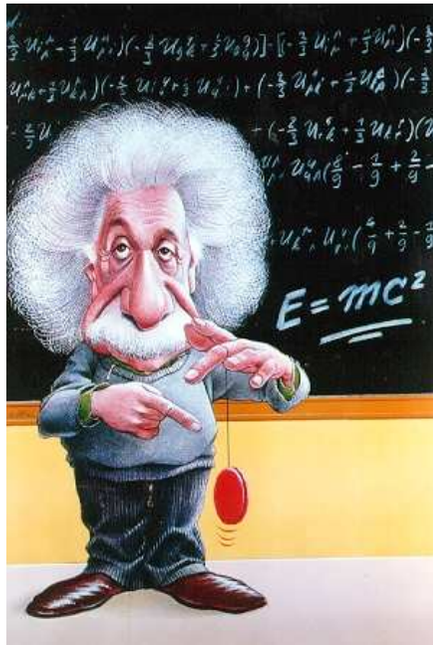
Der Energiebegriff

Energie hat viele Formen die ineinander umgewandelt werden können.

Beispiele sind:

- Die Bewegungsenergie (z.B. Wind zum Segeln).
- Die Lage- oder potentielle Energie (z.B. Skilift).
- Die Wärme (z.B. Aufheizen der Brems Scheiben beim Abbremsen).

Eine im Alltag nicht so gebräuchliche Form der Energie ist die Masse.



$$E = mc^2$$

m = Masse, c = Lichtgeschwindigkeit

Masse und Energie sind äquivalent (proportional)!
Energie lässt sich in Teilchen-massen umwandeln
und umgekehrt!



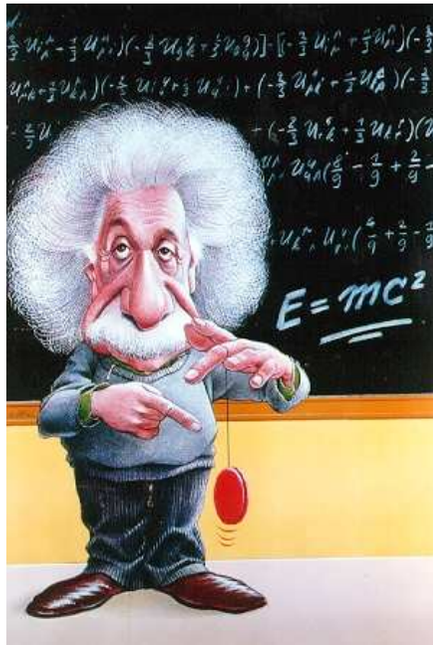
Der Energiebegriff

Energie hat viele Formen die ineinander umgewandelt werden können.

Beispiele sind:

- Die Bewegungsenergie (z.B. Wind zum Segeln).
- Die Lage- oder potentielle Energie (z.B. Skilift).
- Die Wärme (z.B. Aufheizen der Brems Scheiben beim Abbremsen).

Eine im Alltag nicht so gebräuchliche Form der Energie ist die Masse.



$$E = mc^2$$

m = Masse, c = Lichtgeschwindigkeit

Masse und Energie sind äquivalent (proportional)!
Energie lässt sich in Teilchen-massen umwandeln
und umgekehrt!

Massen von Teilchen werden in eV/c^2 gemessen,
z.B. $m_e = 0.511 \text{ MeV}/c^2$ und $m_p = 0.938 \text{ GeV}/c^2$



Sehen als Streuprozess

Es gibt zwei Arten
von Experimenten



und





Sehen als Streuprozess

Es gibt zwei Arten von Experimenten

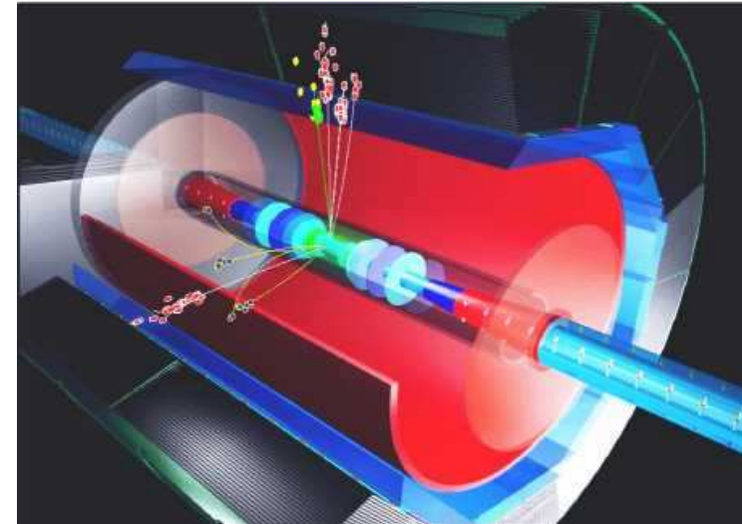


und



Ein Colliding-Beam Detektor

Viele Reaktionsprodukte mit unterschiedlichen Eigenschaften.
⇒ Zwiebelschalentechnik mit verschiedenen Schalen zur Impuls- oder Energie-Messung von geladenen und neutralen Teilchen.





Sehen als Streuprozess

Es gibt zwei Arten von Experimenten

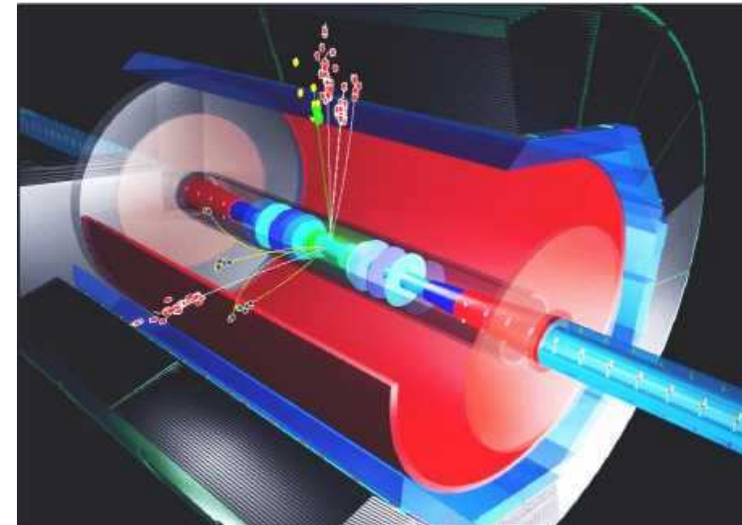


und

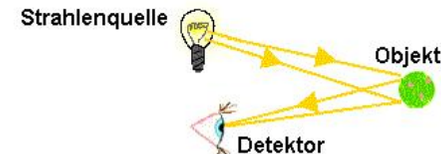


Ein Colliding-Beam Detektor

Viele Reaktionsprodukte mit unterschiedlichen Eigenschaften.
⇒ Zwiebelschalentechnik mit verschiedenen Schalen zur Impuls- oder Energie-Messung von geladenen und neutralen Teilchen.



Das Prinzip bleibt gleich





Sehen als Streuprozess

Es gibt zwei Arten von Experimenten

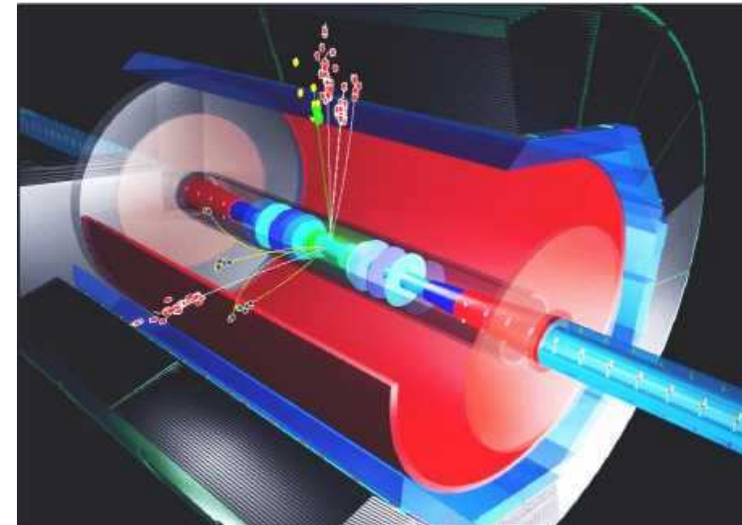


und

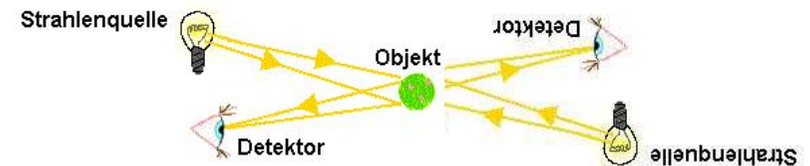


Ein Colliding-Beam Detektor

Viele Reaktionsprodukte mit unterschiedlichen Eigenschaften.
⇒ Zwiebelschalentechnik mit verschiedenen Schalen zur Impuls- oder Energie-Messung von geladenen und neutralen Teilchen.



Das Prinzip bleibt gleich





Sehen als Streuprozess

Es gibt zwei Arten von Experimenten

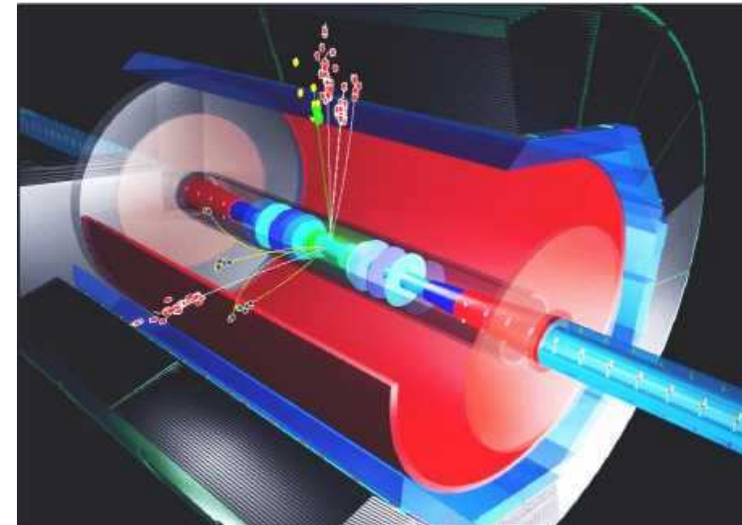


und

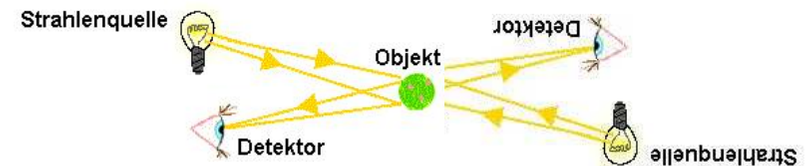


Ein Colliding-Beam Detektor

Viele Reaktionsprodukte mit unterschiedlichen Eigenschaften.
⇒ Zwiebelschalentechnik mit verschiedenen Schalen zur Impuls- oder Energie-Messung von geladenen und neutralen Teilchen.



Das Prinzip bleibt gleich

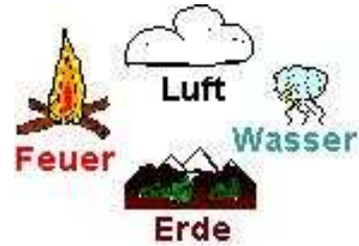


Erst die Rekonstruktion aller Reaktionsprodukte gibt Aufschluß über die Reaktion.



Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer
Weg von den vier
Elementen...



400 v.Chr.



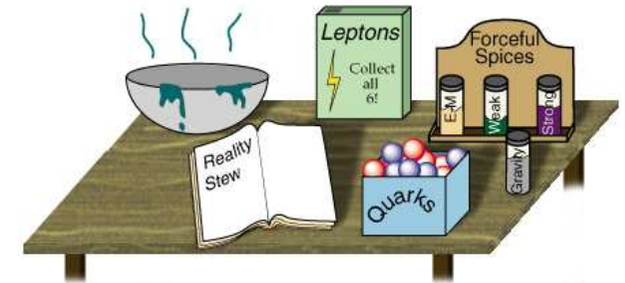
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen
(2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.



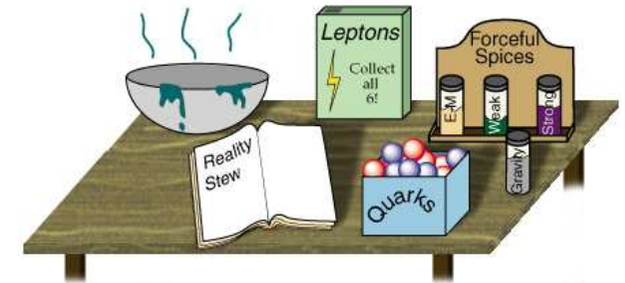
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

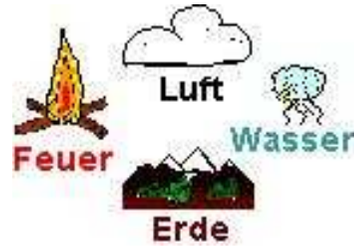
Der Stand der Dinge

Leptons	Quarks	u up	c charm	t top
		d down	s strange	b bottom
		ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau	
	I	II	III	



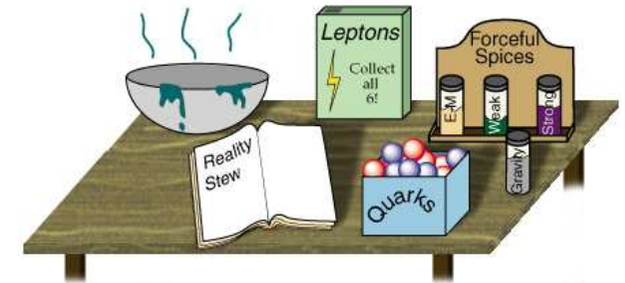
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

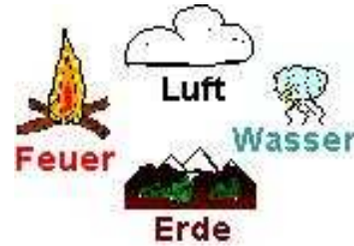
Leptons	Quarks	u	c	t
		up	charm	top
		d	s	b
	down	strange	bottom	
	ν_e	ν_μ	ν_τ	
	e- Neutrino	μ - Neutrino	τ - Neutrino	
e	μ	τ		
electron	muon	tau		
		I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.



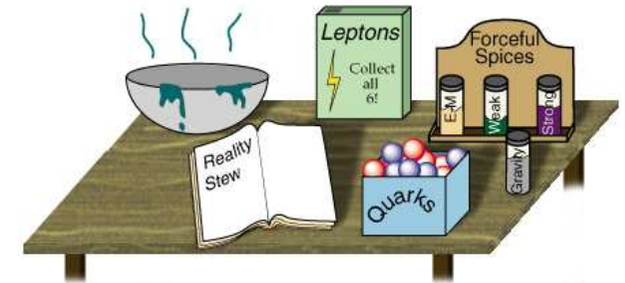
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

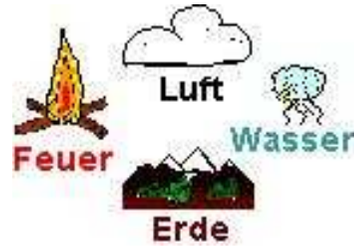
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
	I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.
- Es gibt drei Familien von Leptonen und Quarks.



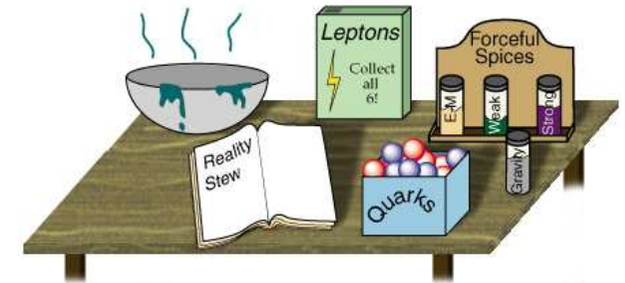
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
	I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.
- Es gibt drei Familien von Leptonen und Quarks.
- Quarks und Leptonen sind Fermionen (Spin = 1/2).



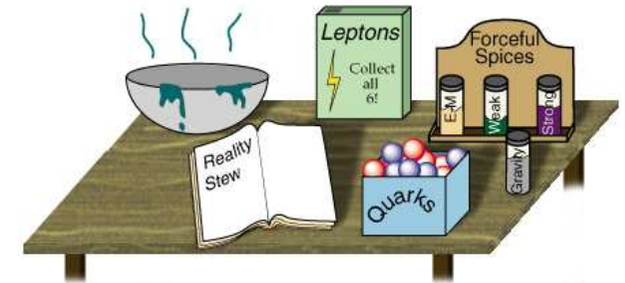
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

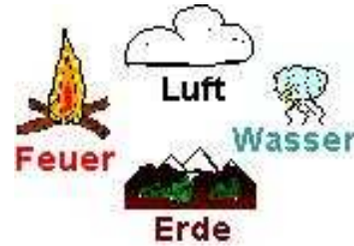
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
	I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.
- Es gibt drei Familien von Leptonen und Quarks.
- Quarks und Leptonen sind Fermionen (Spin = 1/2).
- Nur die erste Familie bildet stabile Materie.



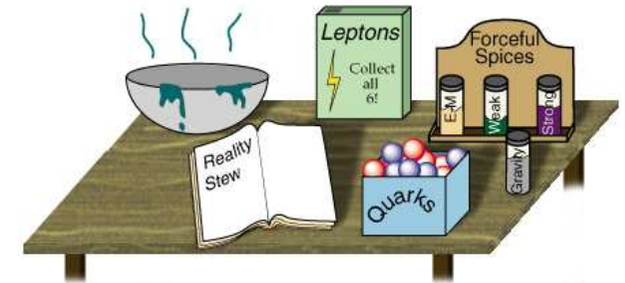
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

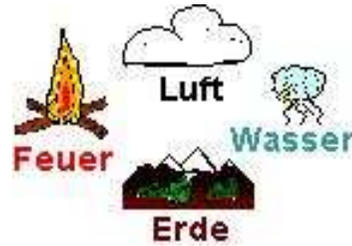
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
	I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.
- Es gibt drei Familien von Leptonen und Quarks.
- Quarks und Leptonen sind Fermionen (Spin = 1/2).
- Nur die erste Familie bildet stabile Materie.
- Die Massen sind sehr verschieden und reichen von etwa 0 für Neutrinos bis 175 GeV (Atom mit $A = 183$) für das top Quark.



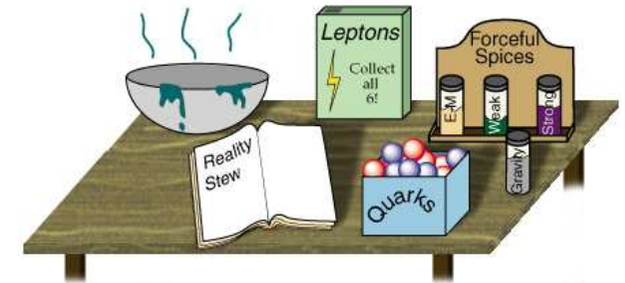
Was haben wir herausgefunden

Es war ein langer Weg von den vier Elementen...



400 v.Chr.

bis zum heutigen (2000++) Bild des...



Kochrezepts der Natur.

Der Stand der Dinge

Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
	I	II	III

- Die letzten Bausteine wurden erst kürzlich nachgewiesen. Das top Quark (1994) und das Tau-Neutrino (2000), beide am Fermi Laboratory.
- Es gibt drei Familien von Leptonen und Quarks.
- Quarks und Leptonen sind Fermionen (Spin = 1/2).
- Nur die erste Familie bildet stabile Materie.
- Die Massen sind sehr verschieden und reichen von etwa 0 für Neutrinos bis 175 GeV (Atom mit $A = 183$) für das top Quark.
- Zu jedem dieser Teilchen gibt es ein Antiteilchen mit umgekehrten Ladungen aber sonst identischen Eigenschaften.



Der Quark-Baukasten zur Konstruktion von Hadronen

Welche Bausteine gibt es

Quarks, q , kommen in drei Farben vor **Rot**, **Grün** oder **Blau**.

Antiquarks, \bar{q} , haben Antifarbe, Antirot (**cyan**), Antigrün (**Magenta**) oder Antiblau (**gelb**).

Quarks haben eine elektrische Ladung von $+2/3$ (u,c,t) oder $-1/3$ (d,s,b) und $Q_q = -Q_{\bar{q}}$



Der Quark-Baukasten zur Konstruktion von Hadronen

Welche Bausteine gibt es

Quarks, q , kommen in drei Farben vor **Rot**, **Grün** oder **Blau**.

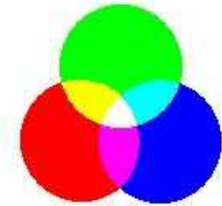
Antiquarks, \bar{q} , haben Antifarbe, Antirot (**cyan**), Antigrün (**Magenta**) oder Antiblau (**gelb**).

Quarks haben eine elektrische Ladung von $+2/3$ (u,c,t) oder $-1/3$ (d,s,b) und $Q_q = -Q_{\bar{q}}$

Die Bauregeln

Es gibt nur farblose Teilchen (drei Farben oder Farbe-Antifarbe).

Es gibt nur Teilchen mit ganzzahliger elektrischer Ladung.





Der Quark-Baukasten zur Konstruktion von Hadronen

Welche Bausteine gibt es

Quarks, q , kommen in drei Farben vor **Rot**, **Grün** oder **Blau**.

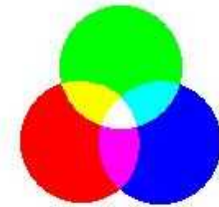
Antiquarks, \bar{q} , haben Antifarbe, Antirot (**cyan**), Antigrün (**Magenta**) oder Antiblau (**gelb**).

Quarks haben eine elektrische Ladung von $+2/3$ (u,c,t) oder $-1/3$ (d,s,b) und $Q_q = -Q_{\bar{q}}$

Die Bauregeln

Es gibt nur farblose Teilchen (drei Farben oder Farbe-Antifarbe).

Es gibt nur Teilchen mit ganzzahliger elektrischer Ladung.



Einfachste Gebilde



$$p = uud \quad \text{und} \quad Q = +2/3 + 2/3 - 1/3 = 1.$$



Der Quark-Baukasten zur Konstruktion von Hadronen

Welche Bausteine gibt es

Quarks, q , kommen in drei Farben vor **Rot**, **Grün** oder **Blau**.

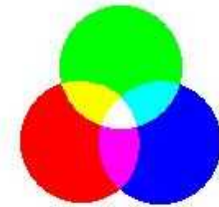
Antiquarks, \bar{q} , haben Antifarbe, Antirot (**cyan**), Antigrün (**Magenta**) oder Antiblau (**gelb**).

Quarks haben eine elektrische Ladung von $+2/3$ (u,c,t) oder $-1/3$ (d,s,b) und $Q_q = -Q_{\bar{q}}$

Die Bauregeln

Es gibt nur farblose Teilchen (drei Farben oder Farbe-Antifarbe).

Es gibt nur Teilchen mit ganzzahliger elektrischer Ladung.

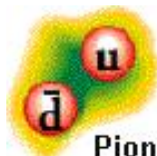


Einfachste Gebilde



Proton

$$p = uud \quad \text{und} \quad Q = +2/3 + 2/3 - 1/3 = 1.$$



Pion

$$\pi^+ = u\bar{d} \quad \text{und} \quad Q = +2/3 + 1/3 = 1.$$

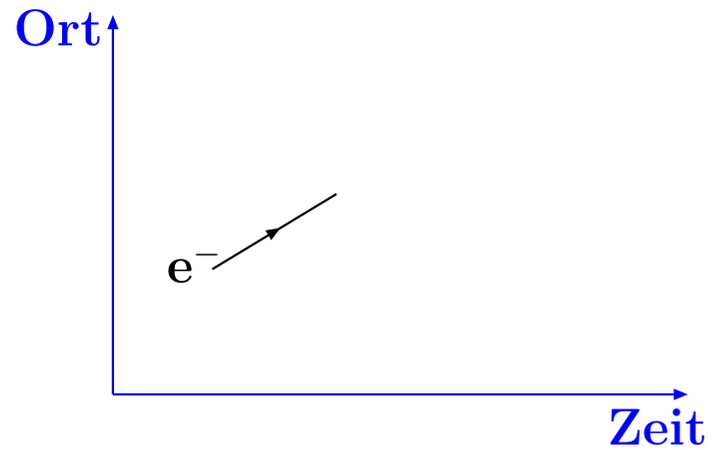


Die fundamentalen Wechselwirkungen

Wechselwirkung	Beispiel	Boson	Masse [GeV/c ²]	Elektrische Ladung [e]	rel. Stärke (Reichweite)
Gravitation	Erdanziehung	Graviton	0	0	10 ⁻³⁸ (∞)
elektromagnetisch	Coulomb Anziehung	Photon γ	0	0	10 ⁻² (∞)
stark	Quark Confinement	Gluon g	0	0	1 (1 fm)
schwach	Neutron Zerfall	Z W [±]	91.2 80.4	0 ±1	10 ⁻⁵ (10 ⁻³ fm)

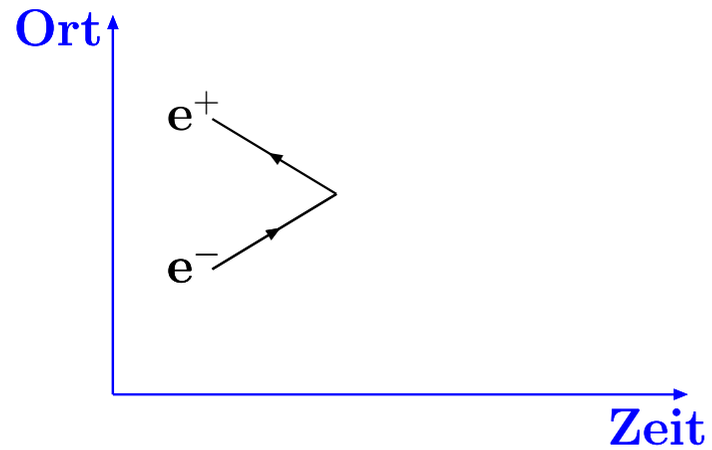


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes





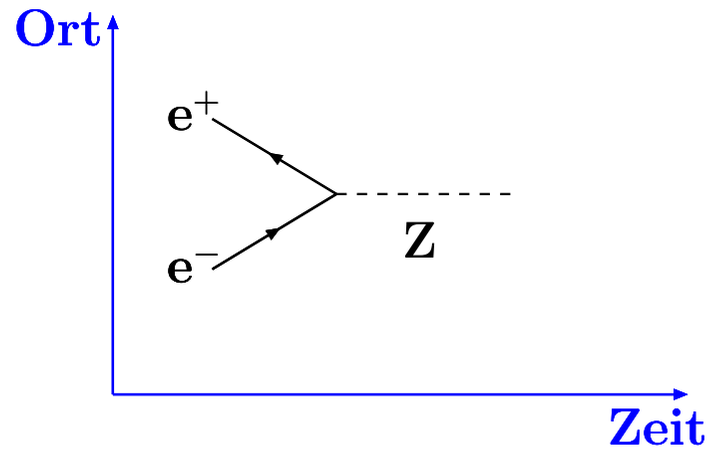
Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes





Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

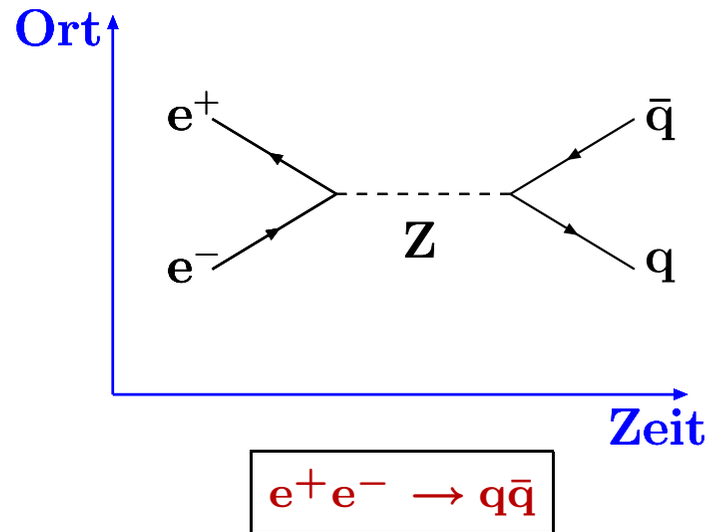
Paarvernichtung





Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

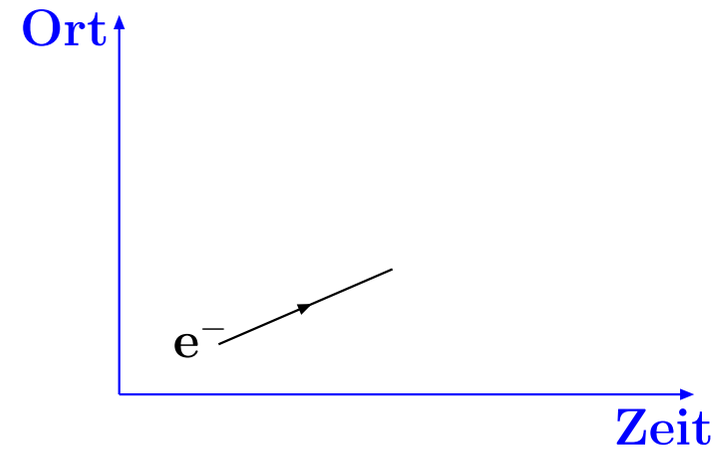
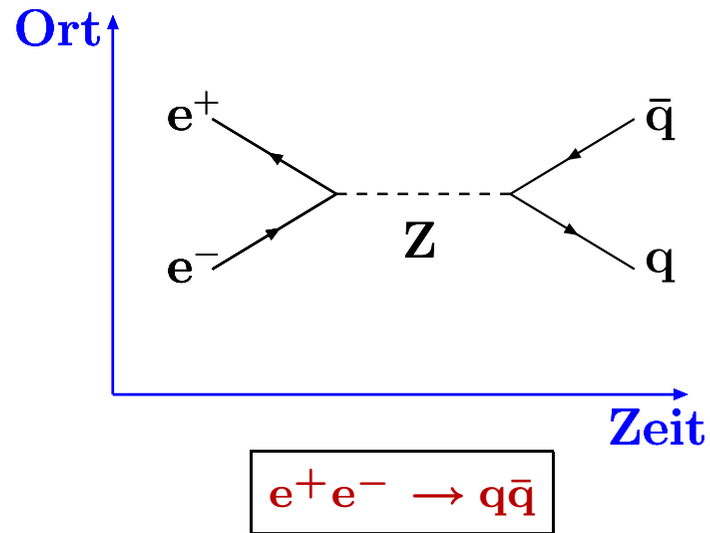
Paarvernichtung und Paarerzeugung





Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

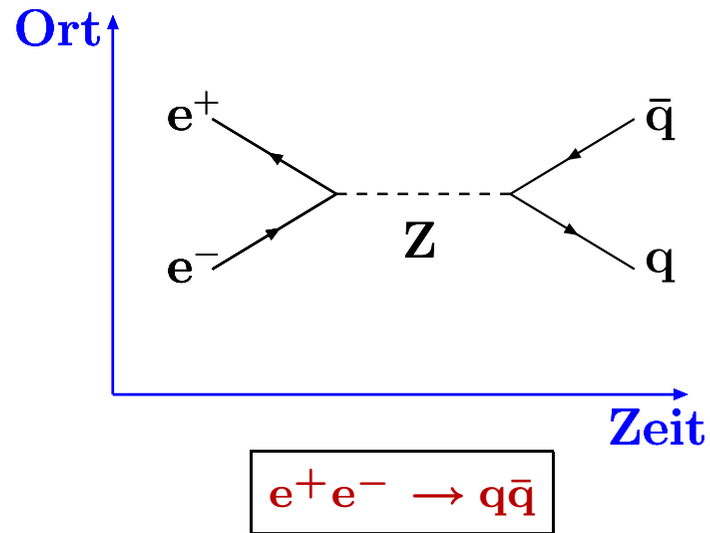
Paarvernichtung und Paarerzeugung



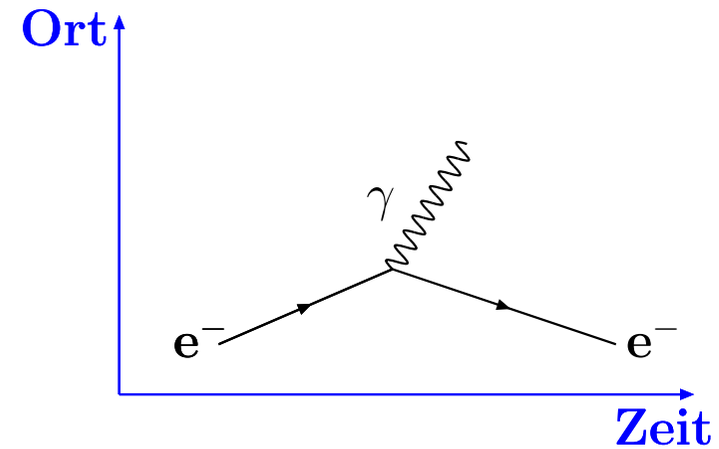


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

Paarvernichtung und Paarerzeugung



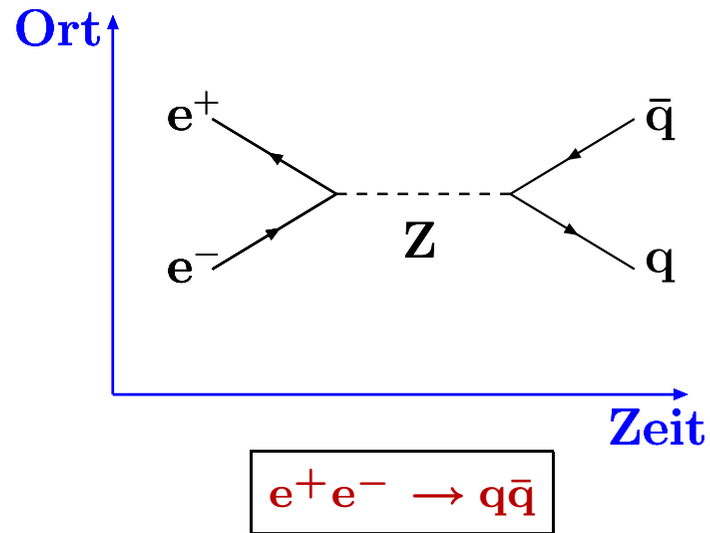
Emission



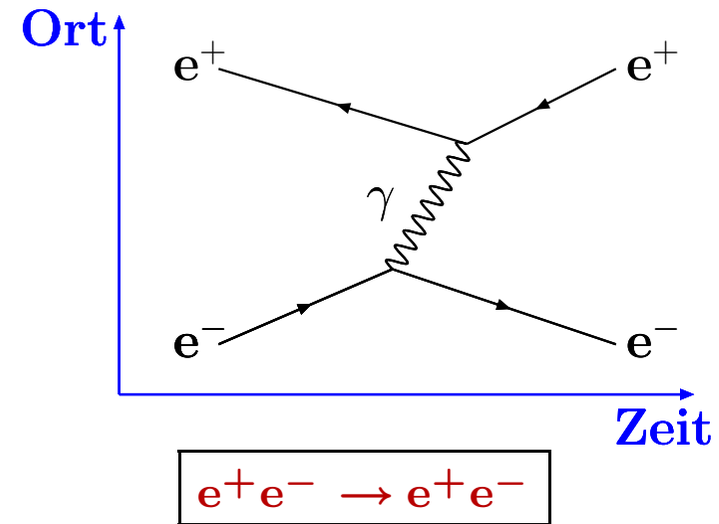


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

Paarvernichtung und Paarerzeugung



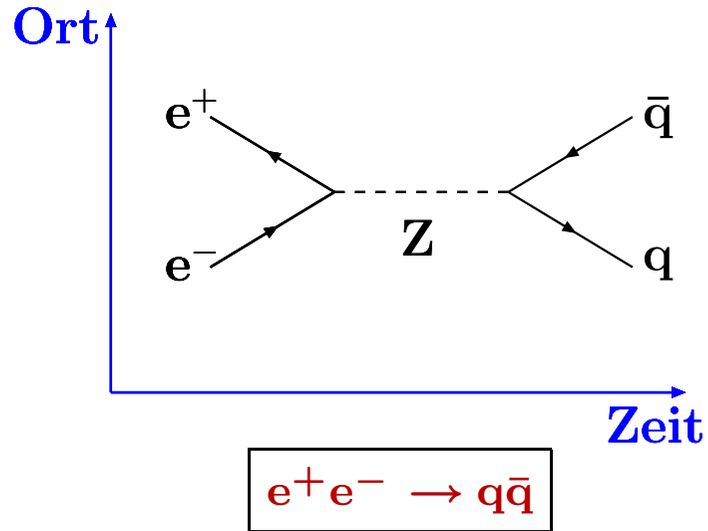
Emission und Absorption



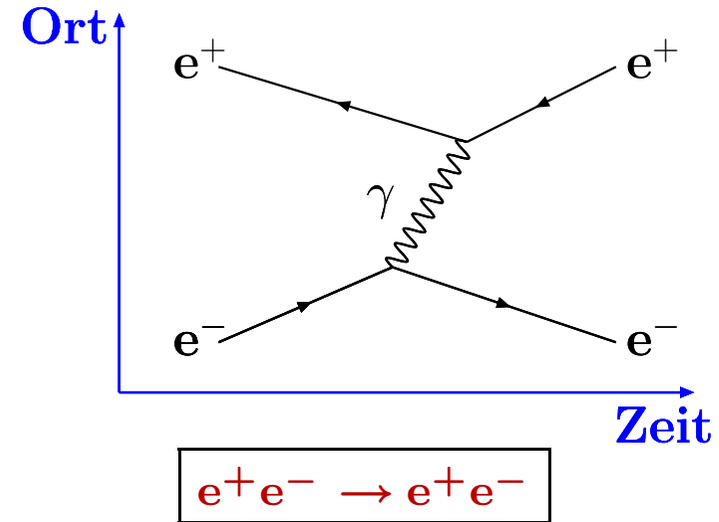


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

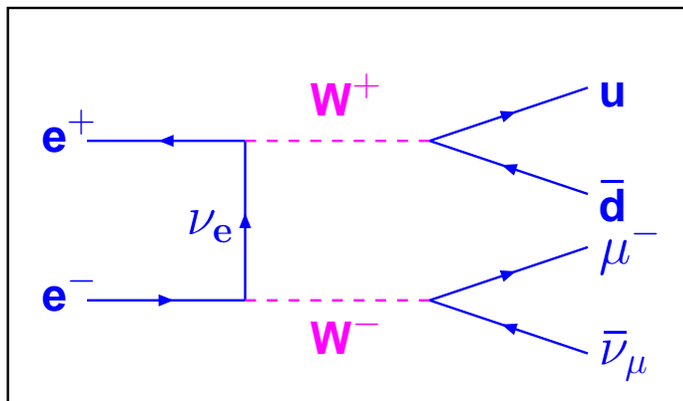
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



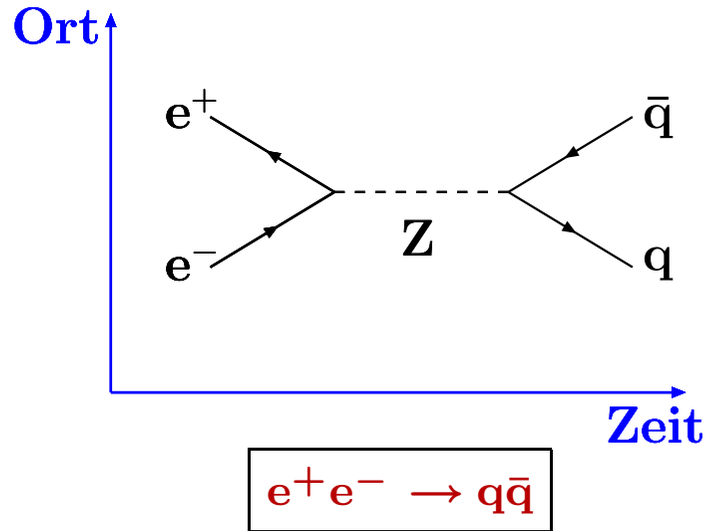
Ein komplizierterer Fall



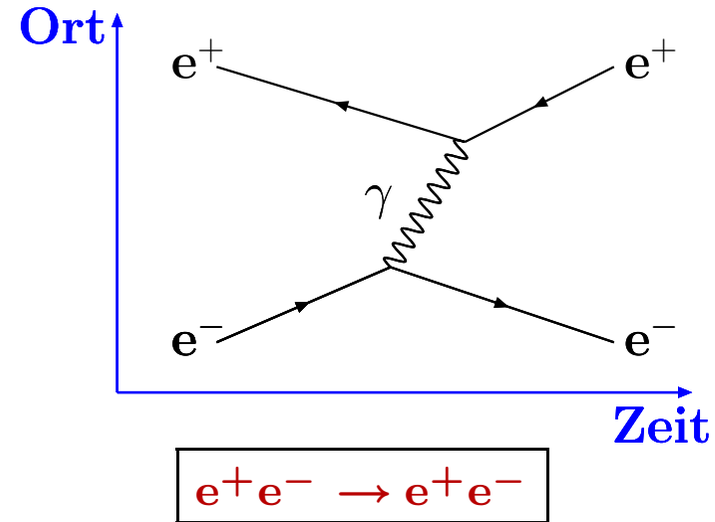


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

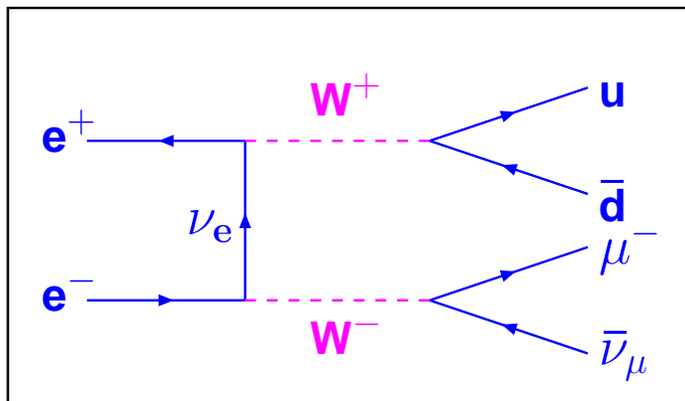
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



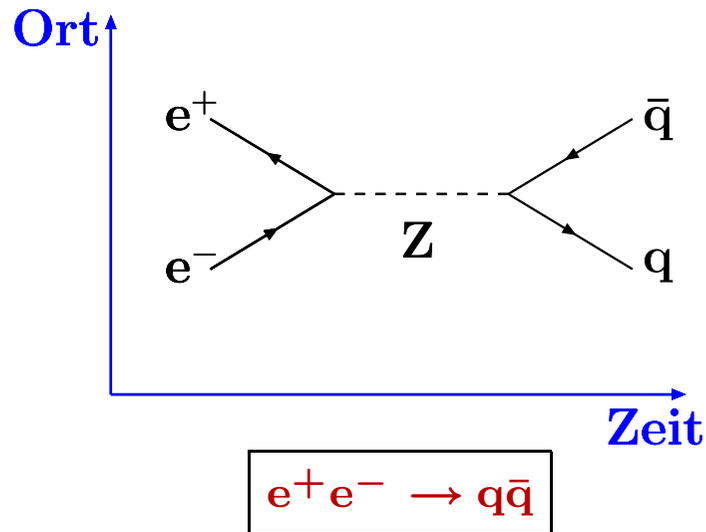
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	ν _{e,μ,τ}	q
Gravitation			
el.mag.			
schwach			
stark			

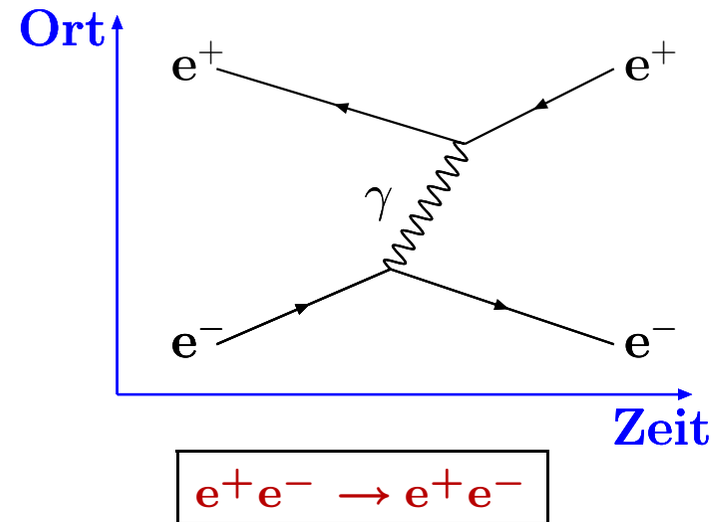


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

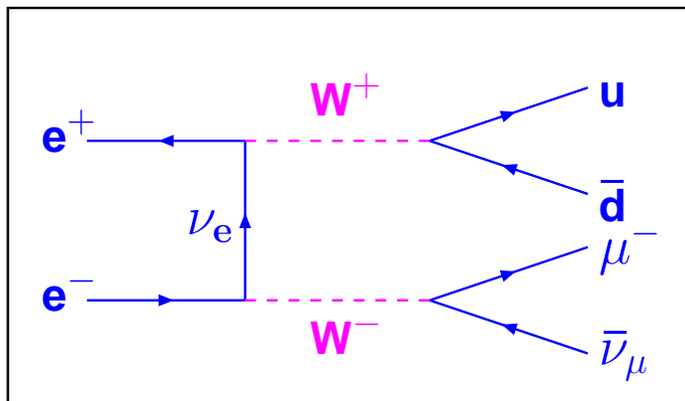
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



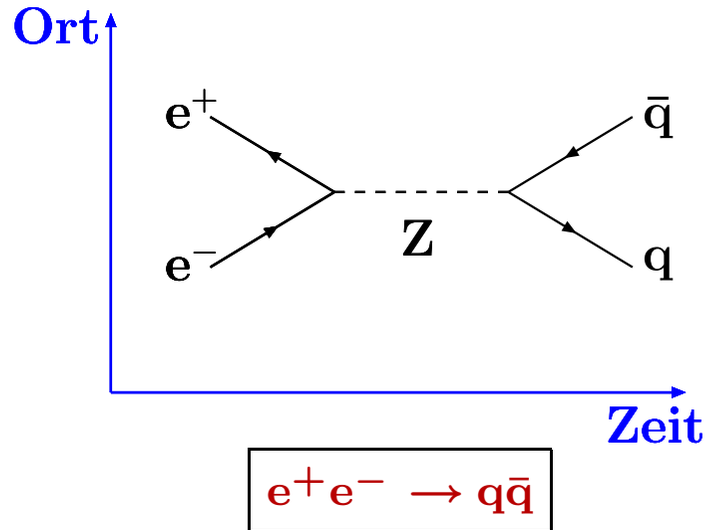
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓		
el.mag.			
schwach			
stark			

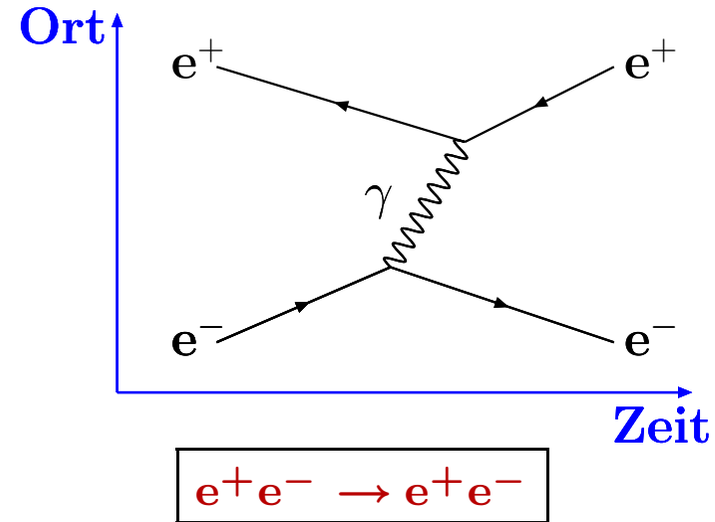


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

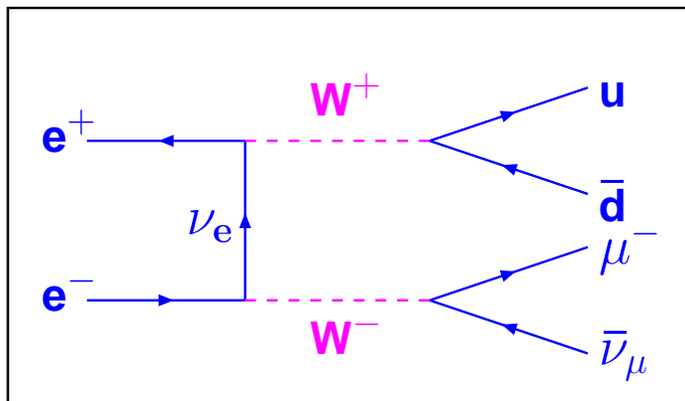
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



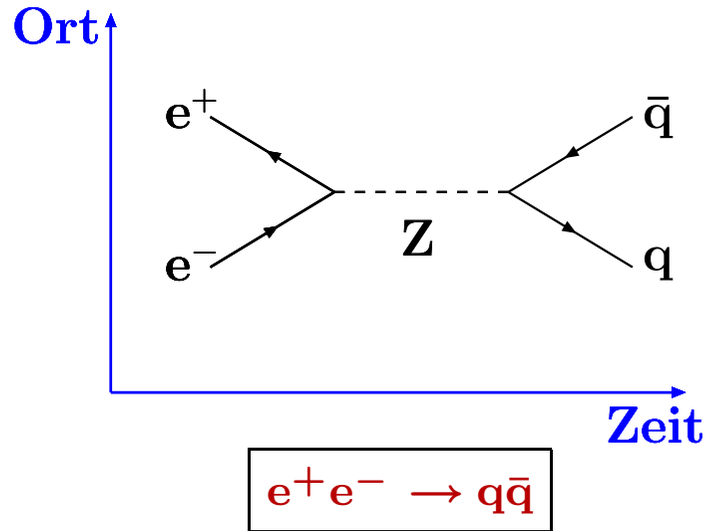
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓		
el.mag.	✓		
schwach			
stark			

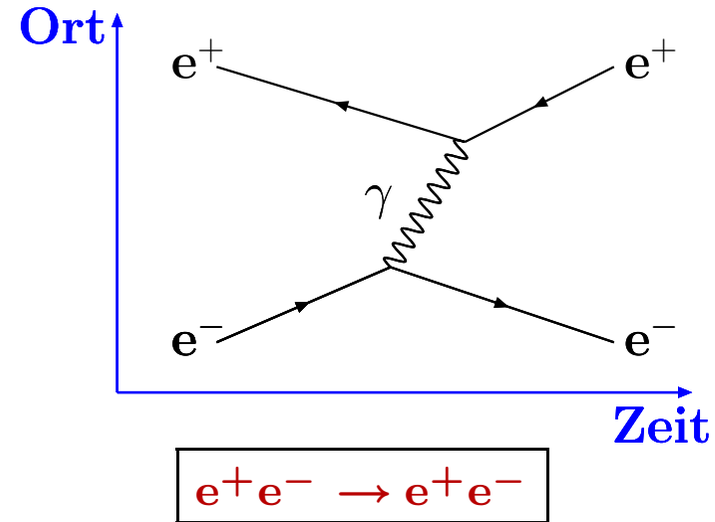


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

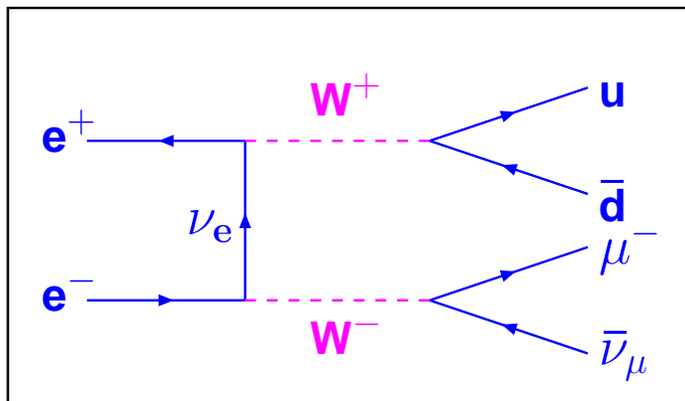
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



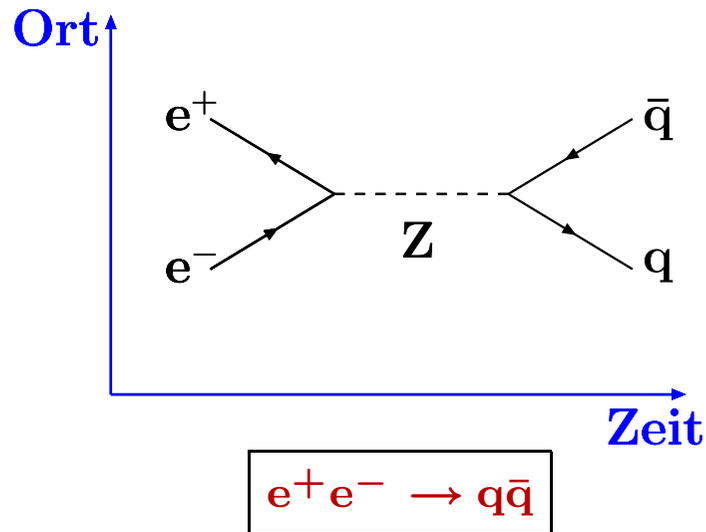
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	ν _{e,μ,τ}	q
Gravitation	✓		
el.mag.	✓		
schwach	✓		
stark			

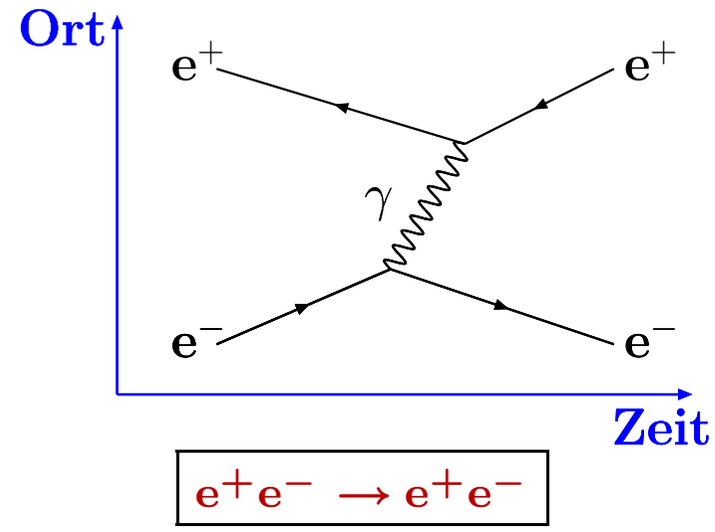


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

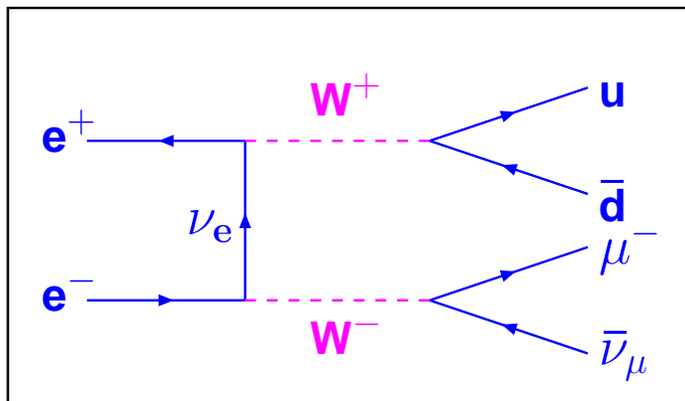
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



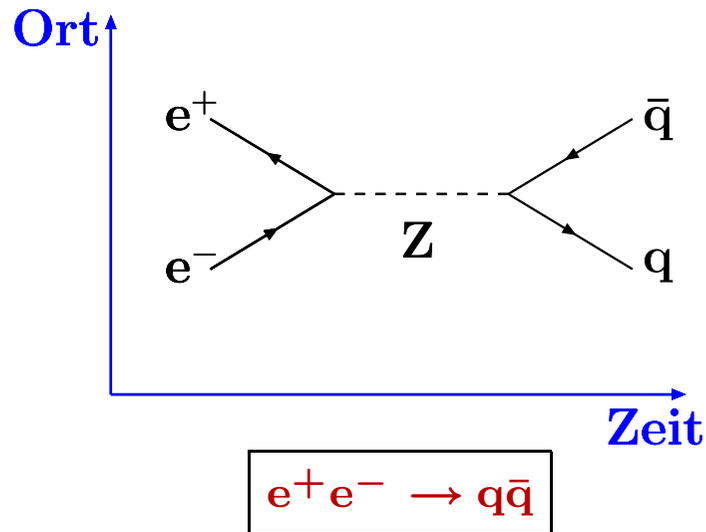
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓		
el.mag.	✓		
schwach	✓		
stark	—		

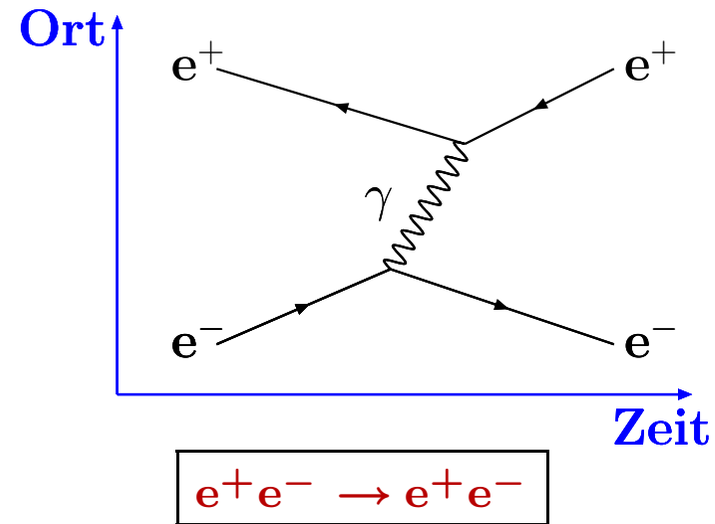


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

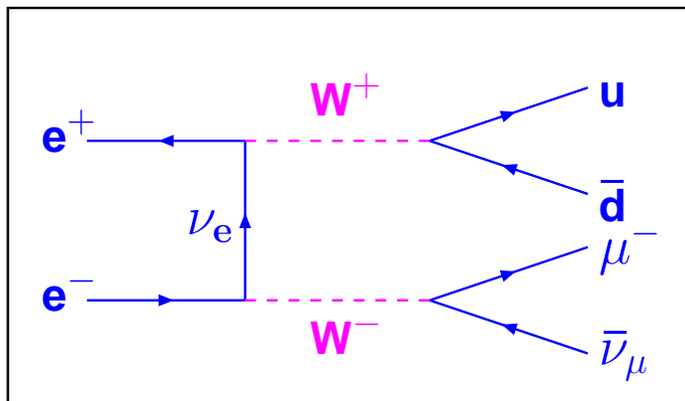
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



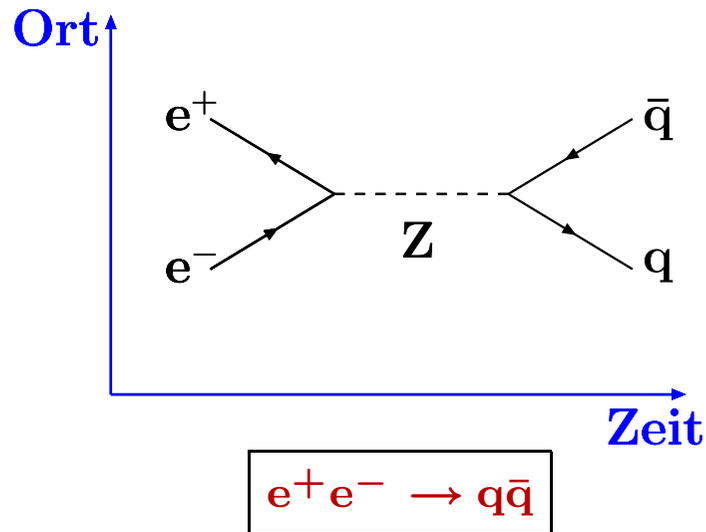
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓	✓	
el.mag.	✓		
schwach	✓		
stark	—		

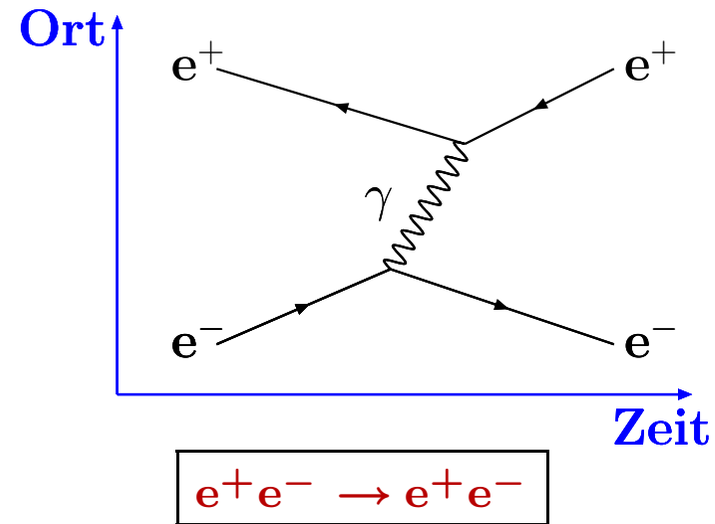


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

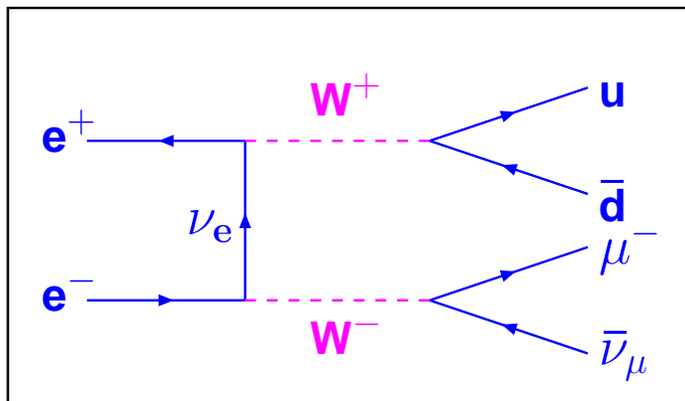
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



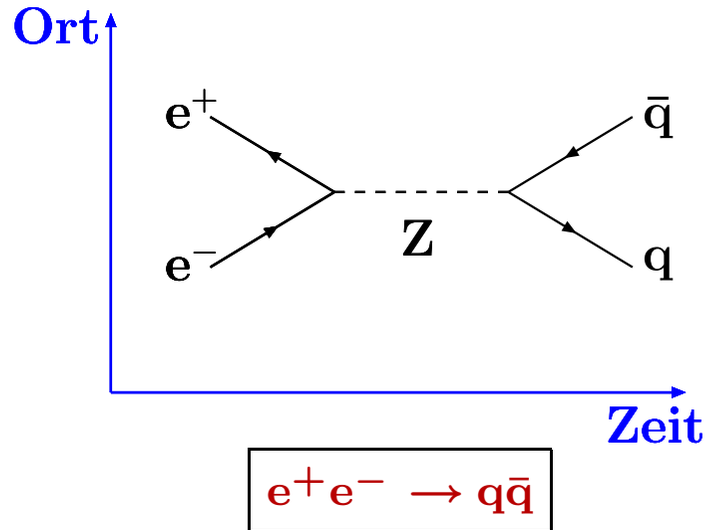
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e	μ	τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓	✓	✓	✓	
el.mag.	✓	✓	✓	—	
schwach	✓	✓	✓		
stark	—	—	—		

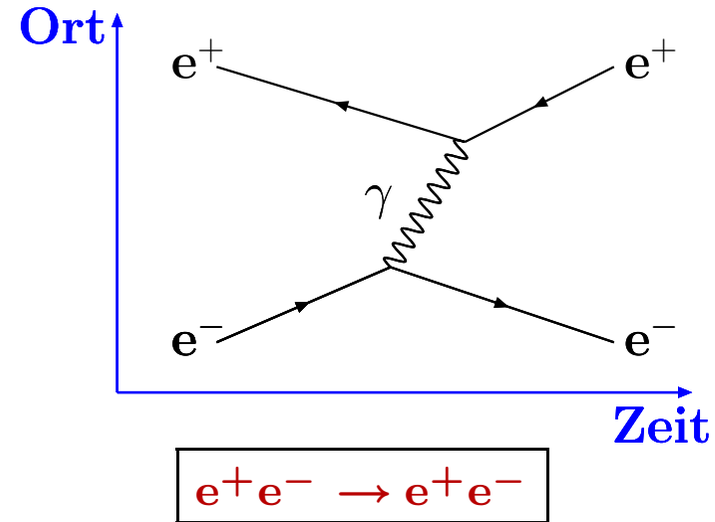


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

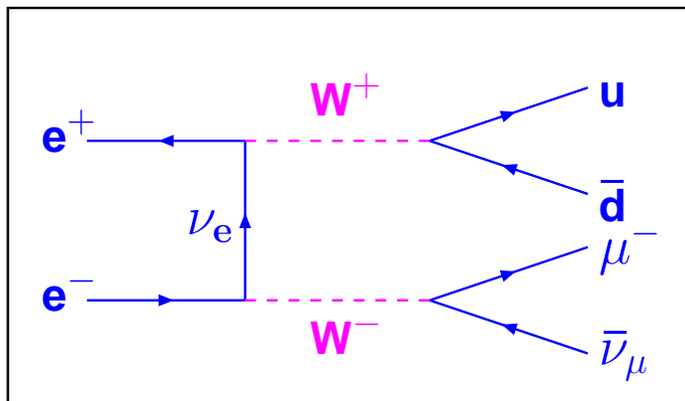
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



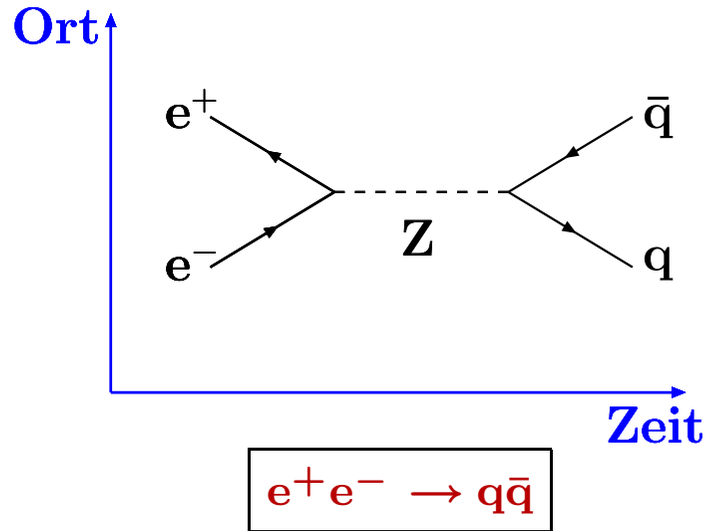
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	ν _{e,μ,τ}	q
Gravitation	✓	✓	
el.mag.	✓	—	
schwach	✓	✓	
stark	—		

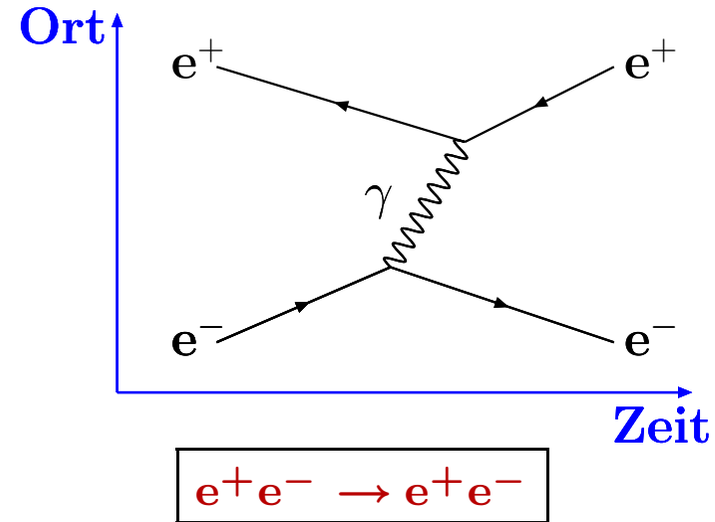


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

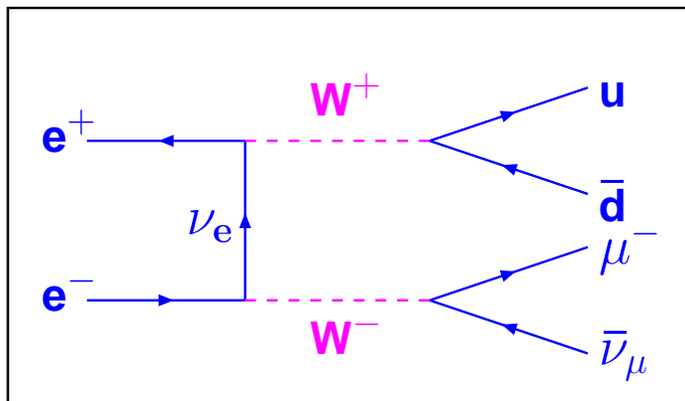
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



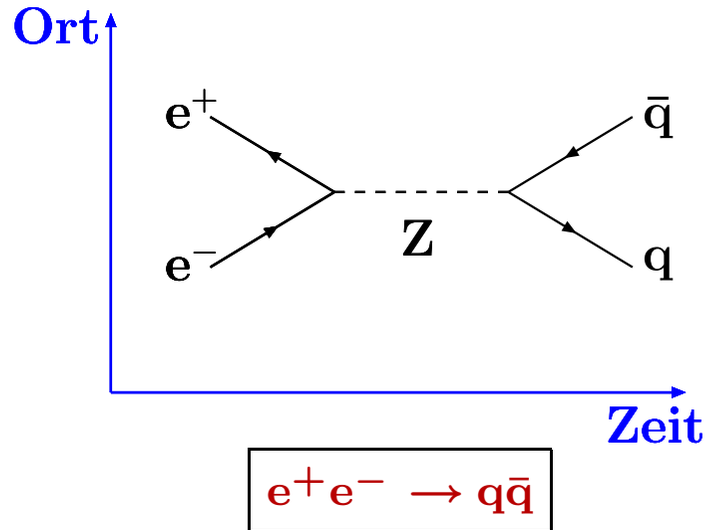
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓	✓	
el.mag.	✓	—	
schwach	✓	✓	
stark	—	—	

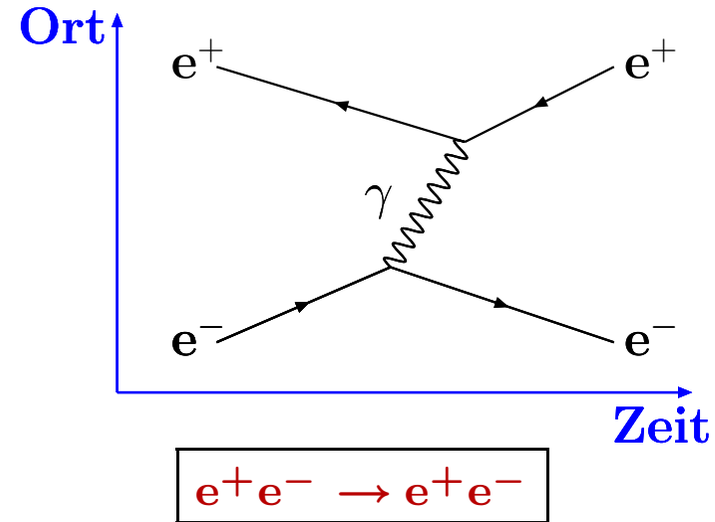


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

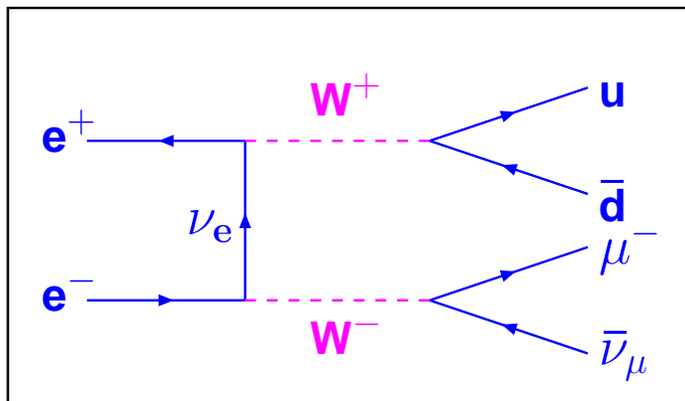
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



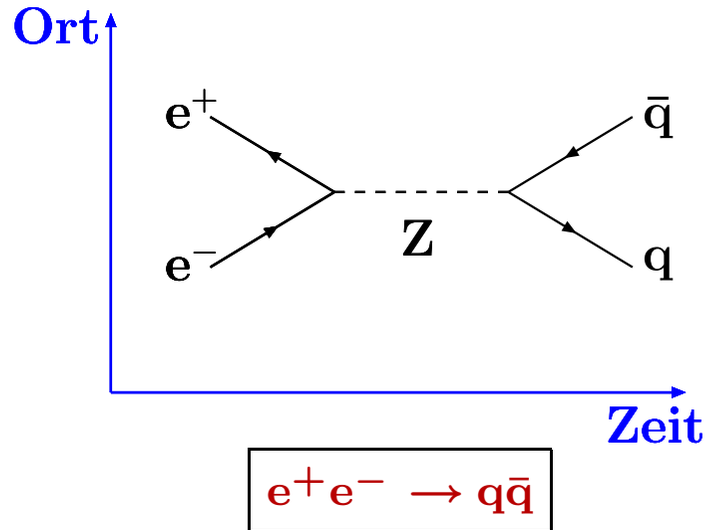
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓	✓	✓
el.mag.	✓	—	
schwach	✓	✓	
stark	—	—	

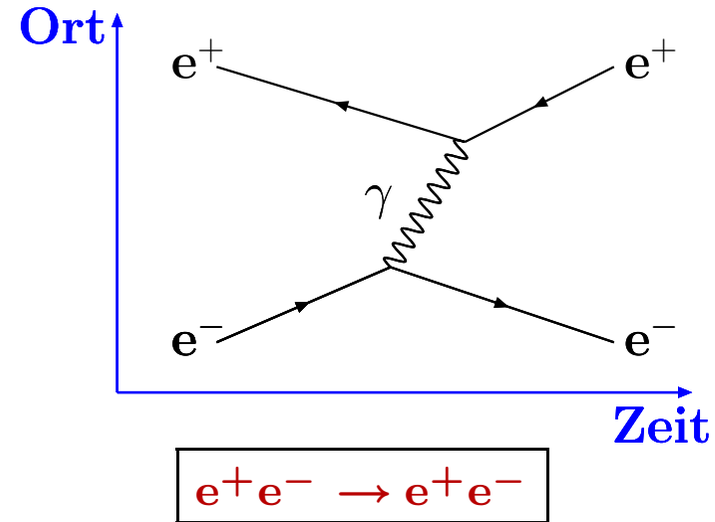


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

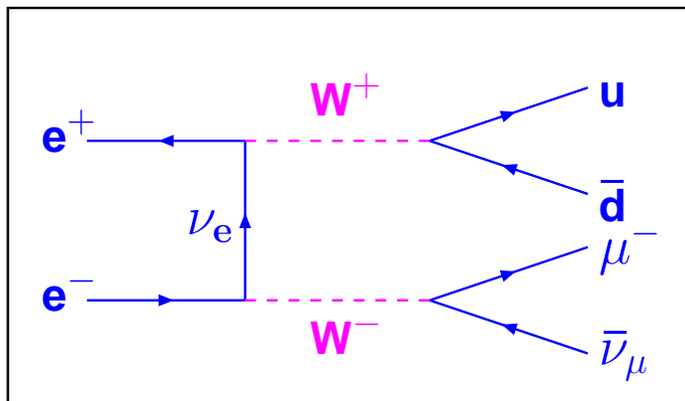
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



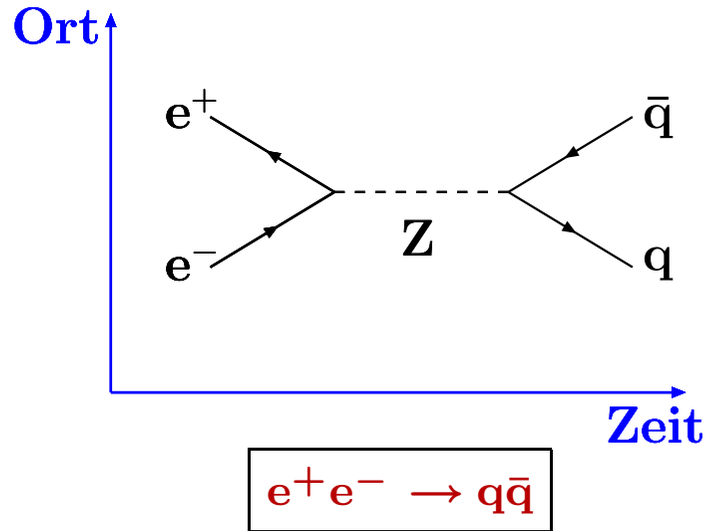
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	ν _{e,μ,τ}	q
Gravitation	✓	✓	✓
el.mag.	✓	—	✓
schwach	✓	✓	
stark	—	—	

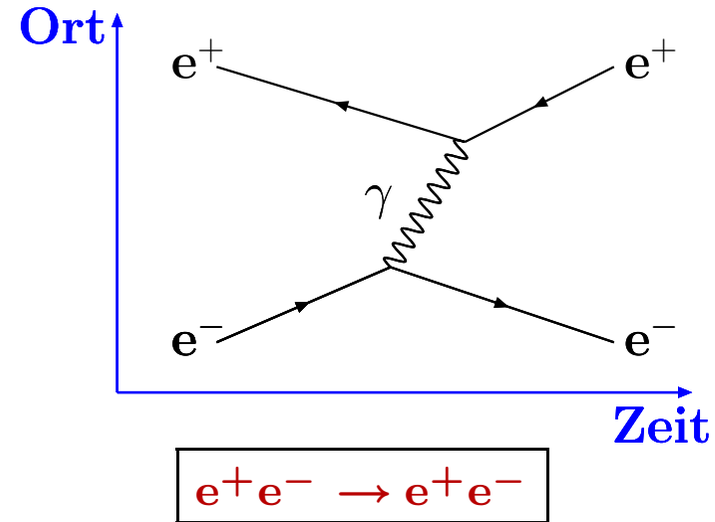


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

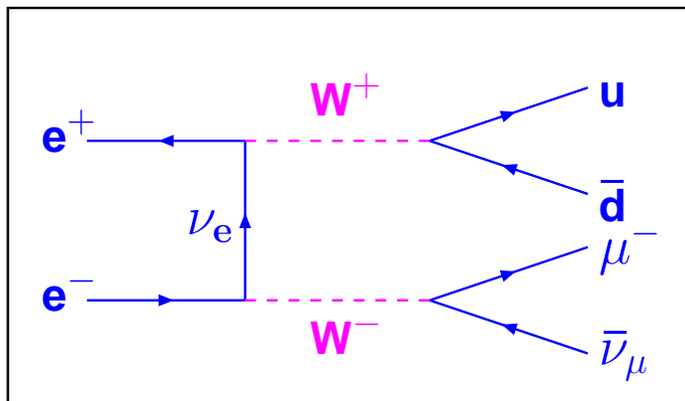
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



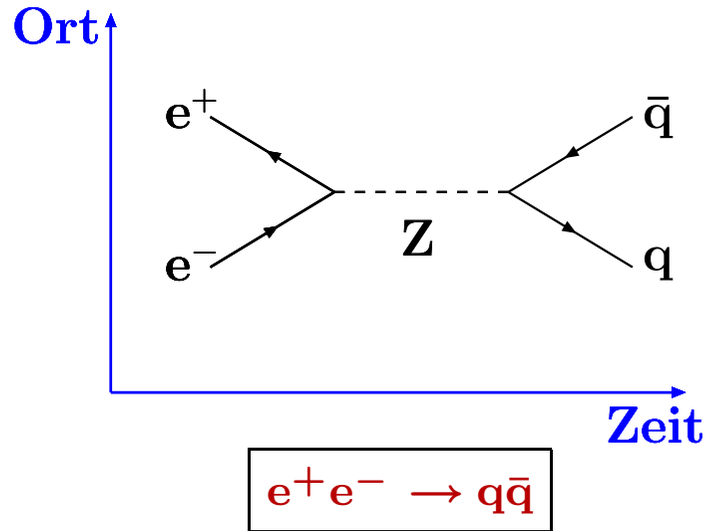
Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	$\nu_{e,\mu,\tau}$	q
Gravitation	✓	✓	✓
el.mag.	✓	—	✓
schwach	✓	✓	✓
stark	—	—	

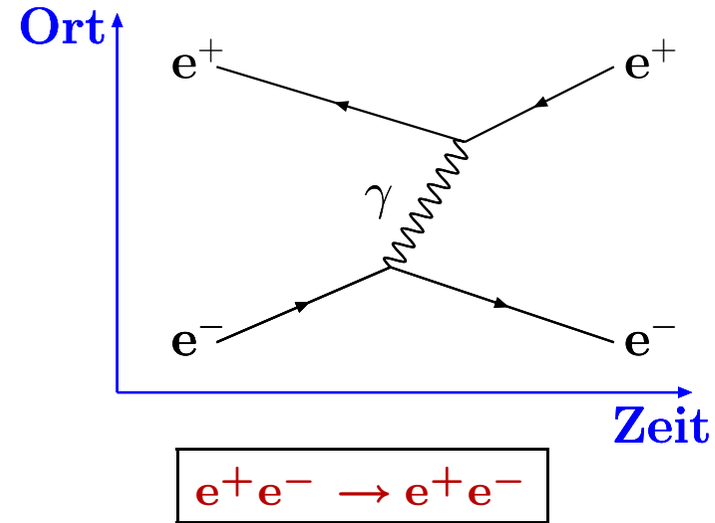


Feynman Diagramme und die vier fundamentalen Vertizes

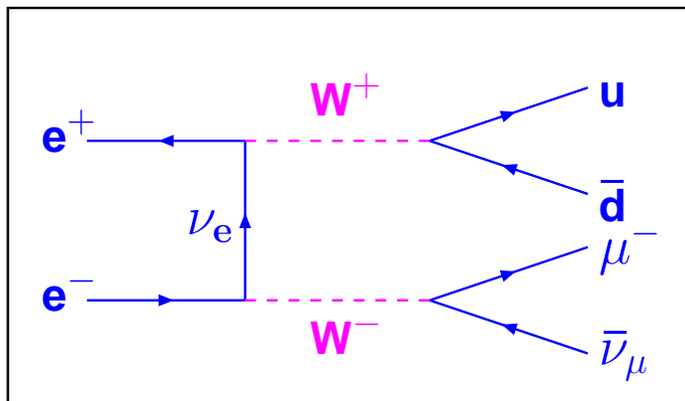
Paarvernichtung und Paarerzeugung



Emission und Absorption



Ein komplizierterer Fall



Ein Quiz: Wer darf wo mitspielen?

Kraft \ Wer	e μ τ	ν _{e,μ,τ}	q
Gravitation	✓	✓	✓
el.mag.	✓	—	✓
schwach	✓	✓	✓
stark	—	—	✓



Die Gravitation - eine gute alte Bekannte

**Die Gravitation
bestimmt die
Umlaufbahnen.**





Die Gravitation - eine gute alte Bekannte

Die Gravitation bestimmt die Umlaufbahnen.



Wir können sie berechnen und kleinere Ausflüge planen.





Die Gravitation - eine gute alte Bekannte

Die Gravitation bestimmt die Umlaufbahnen.



Wir können sie berechnen und kleinere Ausflüge planen.



Sie hilft uns beim Gehen, mal mehr und mal weniger.





Die Gravitation - eine gute alte Bekannte

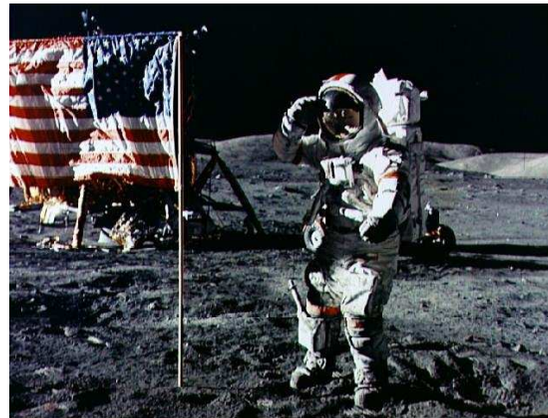
Die Gravitation bestimmt die Umlaufbahnen.



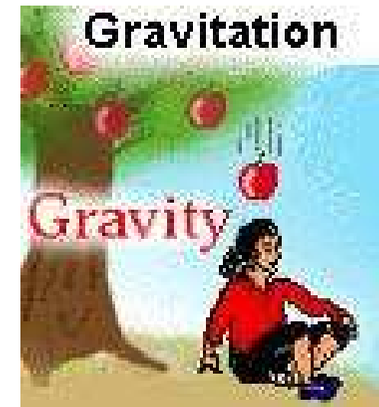
Wir können sie berechnen und kleinere Ausflüge planen.



Sie hilft uns beim Gehen, mal mehr und mal weniger.



Sie ist aber auch verantwortlich für Unfälle.





Die Gravitation - eine gute alte Bekannte

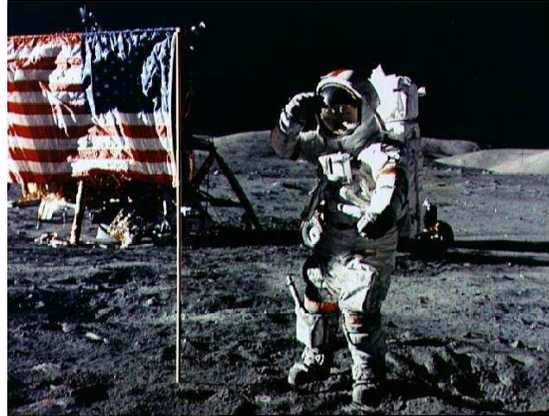
Die Gravitation bestimmt die Umlaufbahnen.



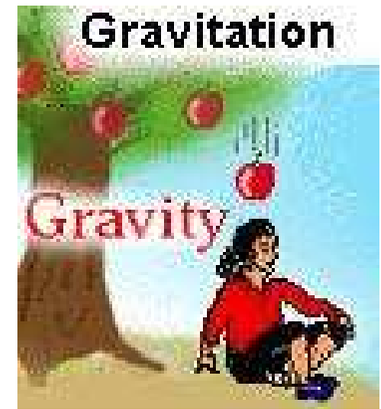
Wir können sie berechnen und kleinere Ausflüge planen.



Sie hilft uns beim Gehen, mal mehr und mal weniger.



Sie ist aber auch verantwortlich für Unfälle.



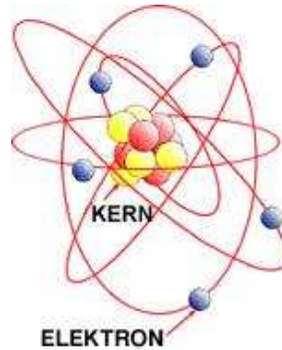
Obwohl wir die Gravitation eigentlich ganz gut beherrschen, ist es uns nicht gelungen, sie in das Wechselwirkungsbild einzupassen. **Das Graviton ist nicht gefunden!**



Die elektromagnetische Wechselwirkung ist überall

Mikroskopisch

Im Atom, als
Bindungskraft
zwischen Kern
und Elektronen...

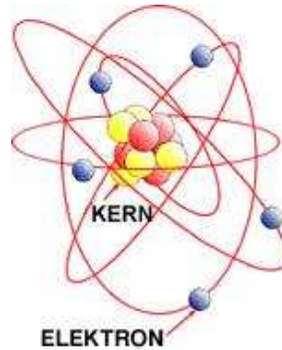




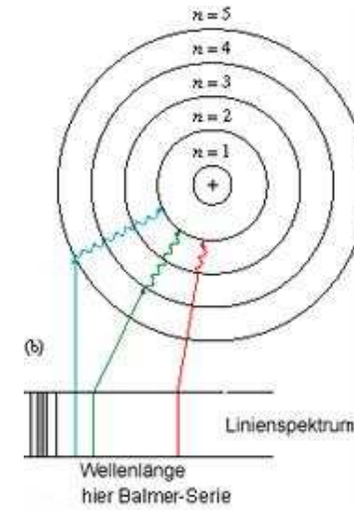
Die elektromagnetische Wechselwirkung ist überall

Mikroskopisch

Im Atom, als
Bindungskraft
zwischen Kern
und Elektronen...



und bei den
den Übergängen
der Elektronen
in der Hülle.

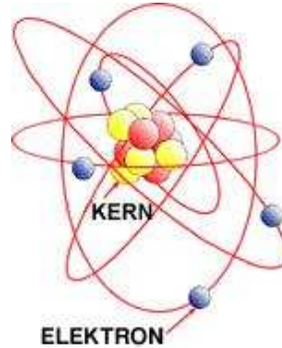




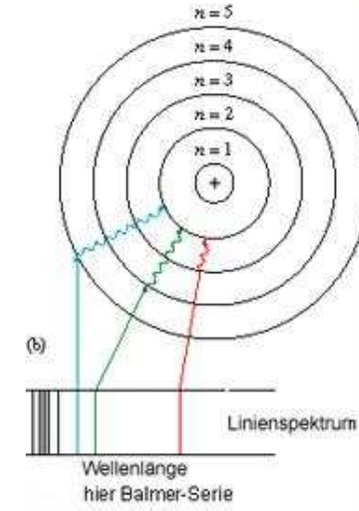
Die elektromagnetische Wechselwirkung ist überall

Mikroskopisch

Im Atom, als Bindungskraft zwischen Kern und Elektronen...

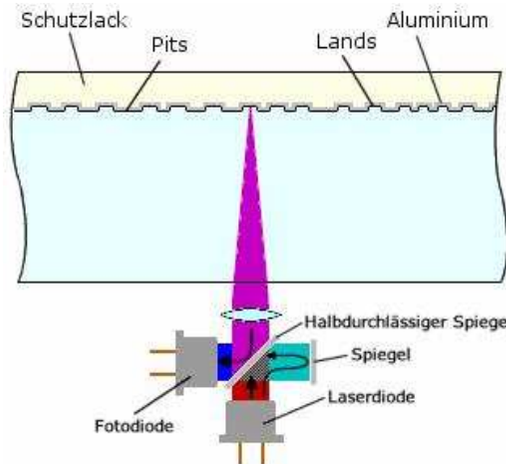


und bei den den Übergängen der Elektronen in der Hülle.



Makroskopisch

Beim Lesen von  's mit einem Laser.

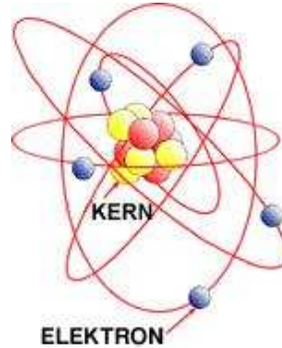




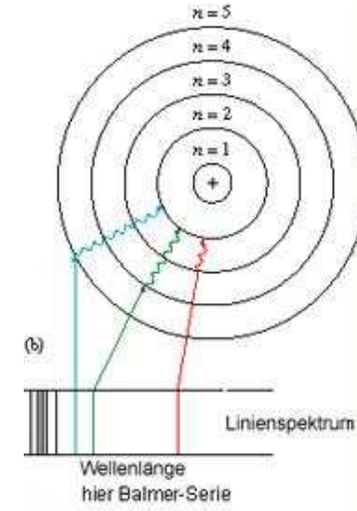
Die elektromagnetische Wechselwirkung ist überall

Mikroskopisch

Im Atom, als Bindungskraft zwischen Kern und Elektronen...

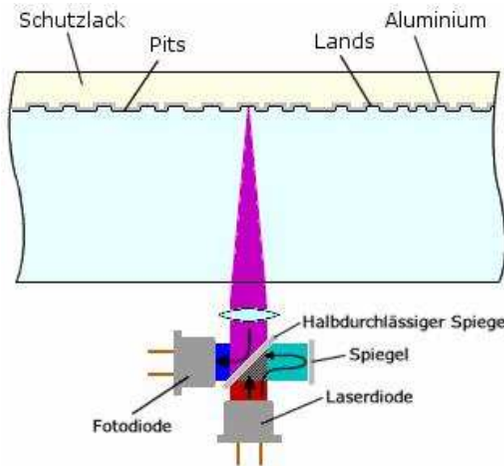


und bei den den Übergängen der Elektronen in der Hülle.

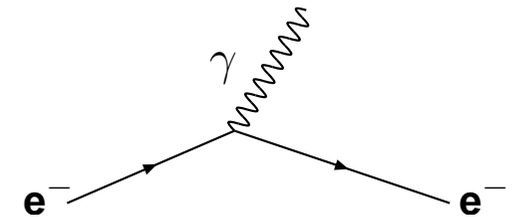


Makroskopisch

Beim Lesen von  's mit einem Laser.



Ein Elementar-Ereignis





Die schwache Wechselwirkung

Die  schwache Wechselwirkung Weak ist zuständig für den  Zerfall.



Die schwache Wechselwirkung

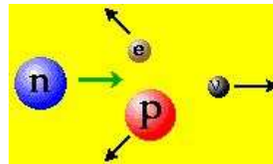


Die

ist zuständig für den



Das einfachste
Beispiel ist der
Neutron-Zerfall.





Die schwache Wechselwirkung

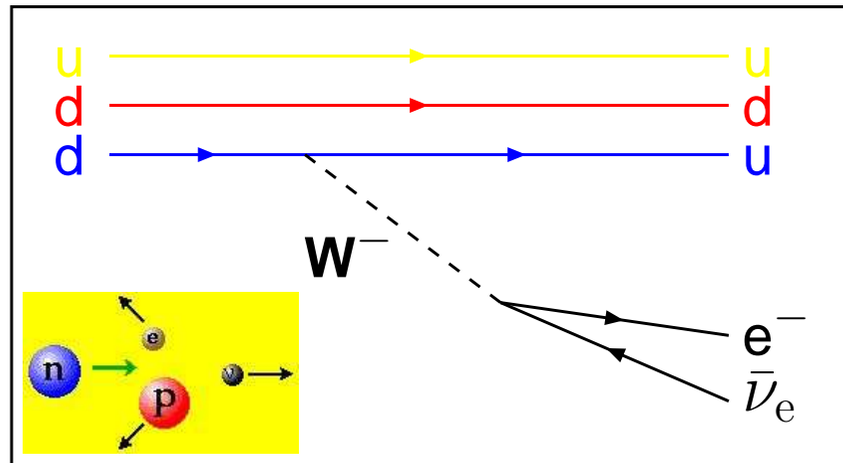


Die

ist zuständig für den



Das einfachste
Beispiel ist der
Neutron-Zerfall.





Die schwache Wechselwirkung

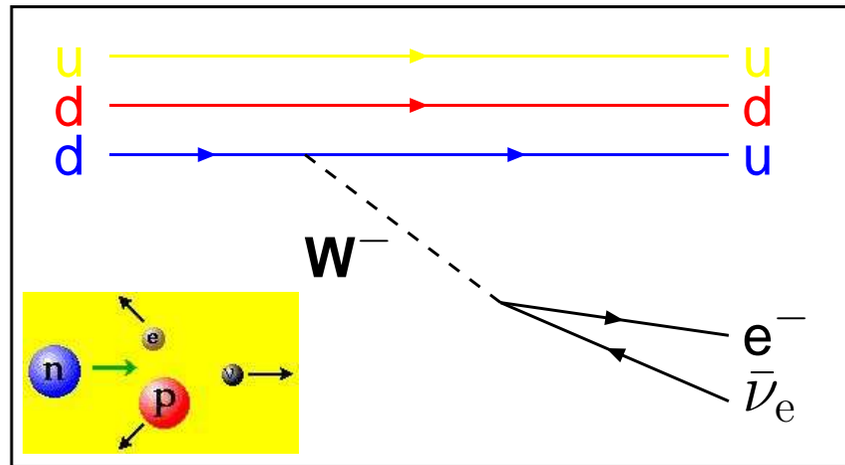


Die

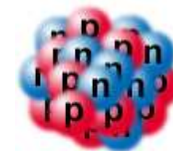
ist zuständig für den



Das einfachste Beispiel ist der Neutron-Zerfall.



Das Umgekehrte $p \rightarrow n e^+ \nu_e$ ist auch möglich, z.B. bei



Umwandlungen.



Die schwache Wechselwirkung

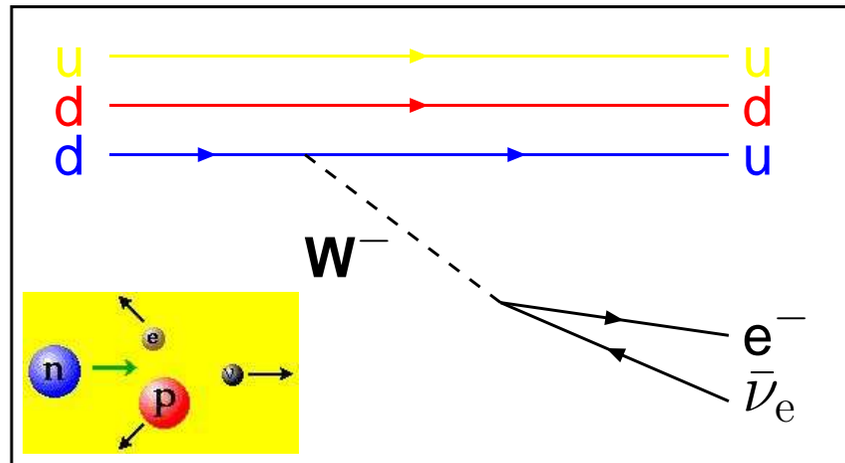


Die

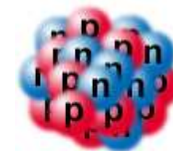
ist zuständig für den



Das einfachste Beispiel ist der Neutron-Zerfall.



Das Umgekehrte $p \rightarrow n e^+ \nu_e$ ist auch möglich, z.B. bei



Umwandlungen.

Zum Glück ist $m_n > m_p$ (wenn auch nur um 1.3 MeV) and damit das Proton stabil!



Die Starke Wechselwirkung

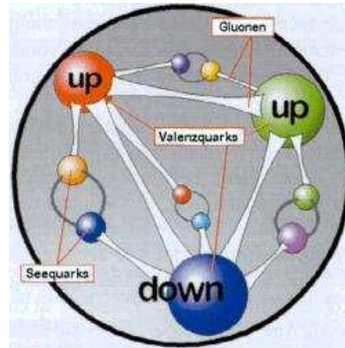
Die  ist zuständig für den  zwischen den Quarks.



Die Starke Wechselwirkung

Die  ist zuständig für den  zwischen den Quarks.

Das Proton wird zu einem recht komplexen Gebilde.

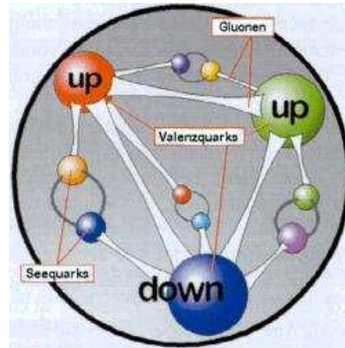




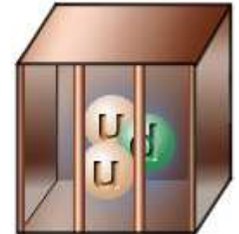
Die Starke Wechselwirkung

Die  ist zuständig für den  zwischen den Quarks.

Das Proton wird zu einem recht komplexen Gebilde.



Die Kraft steigt mit dem Abstand (wie beim Gummiband) und die Quarks bleiben eingesperrt.





Die Starke Wechselwirkung



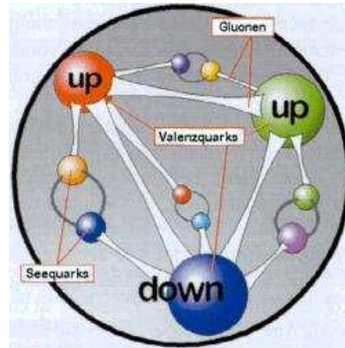
Die

ist zuständig für den

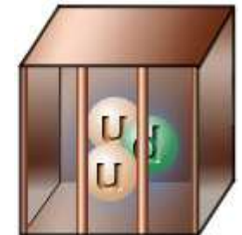


zwischen den Quarks.

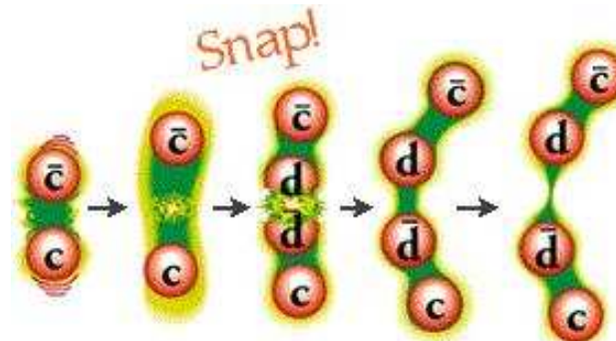
Das Proton wird zu einem recht komplexen Gebilde.



Die Kraft steigt mit dem Abstand (wie beim Gummiband) und die Quarks bleiben eingesperrt.



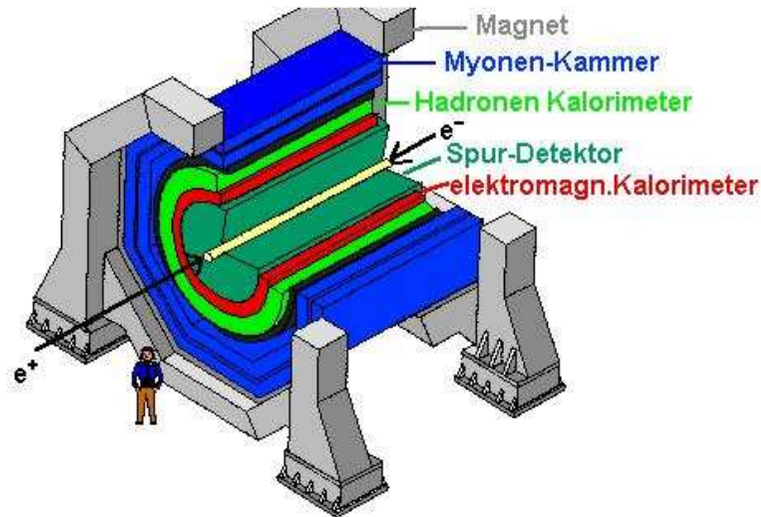
Wenn der Abstand zu groß wird, reicht die Energie um neue Quarks zu erzeugen.





Das Bauprinzip von Teilchen-Detektoren

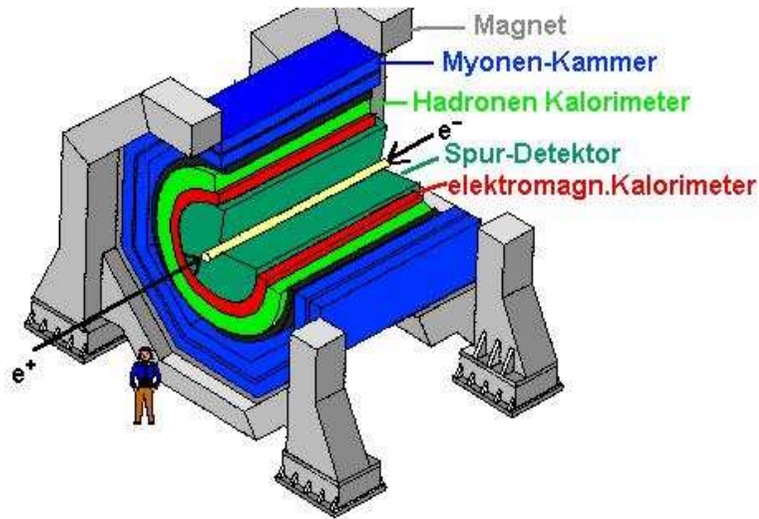
Mit dem Zwiebelschalenprinzip ...



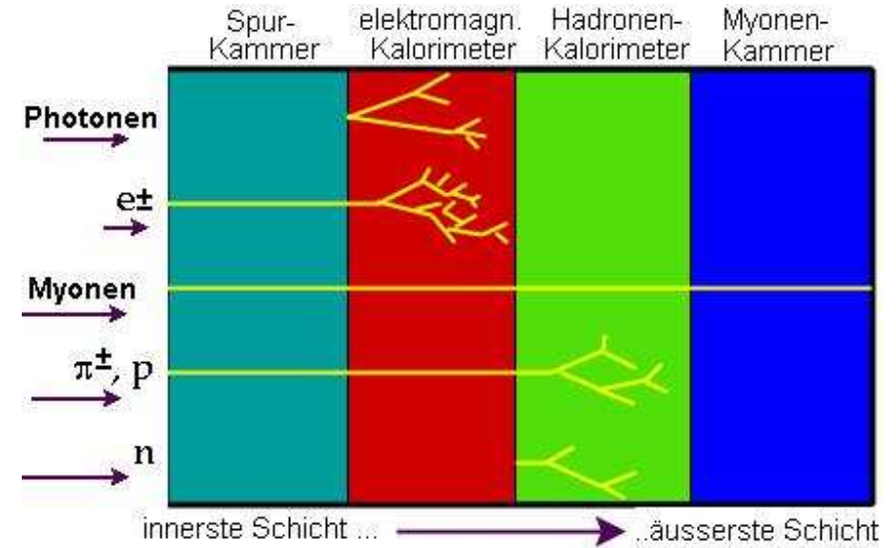


Das Bauprinzip von Teilchen-Detektoren

Mit dem Zwiebelschalenprinzip ...



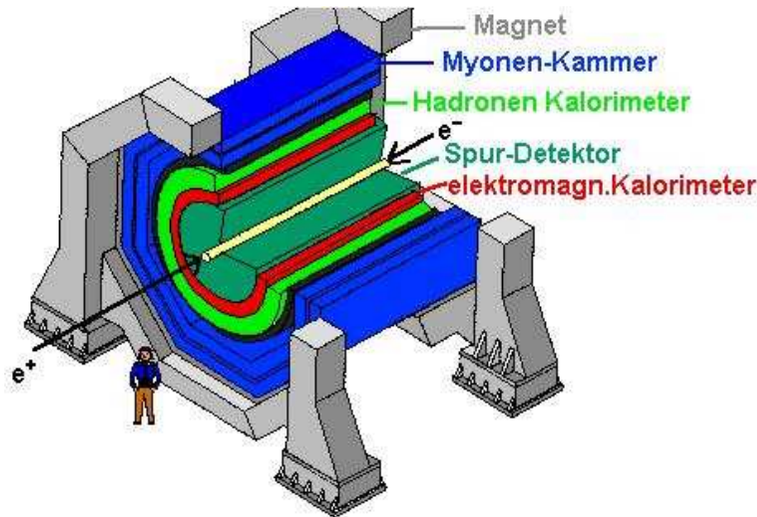
... kriegen wir euch (fast) alle



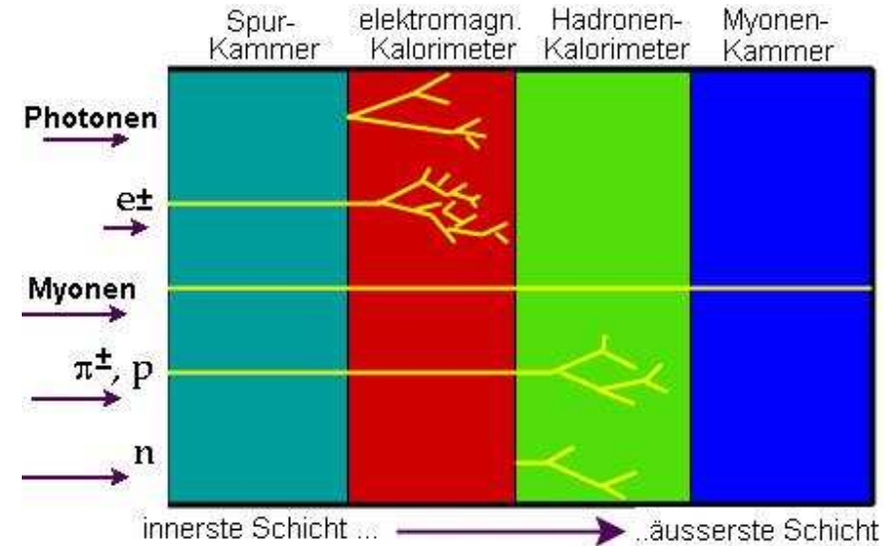


Das Bauprinzip von Teilchen-Detektoren

Mit dem Zwiebelschalenprinzip ...



... kriegen wir euch (fast) alle



Elektromagnetisches Kalorimeter (e, γ)

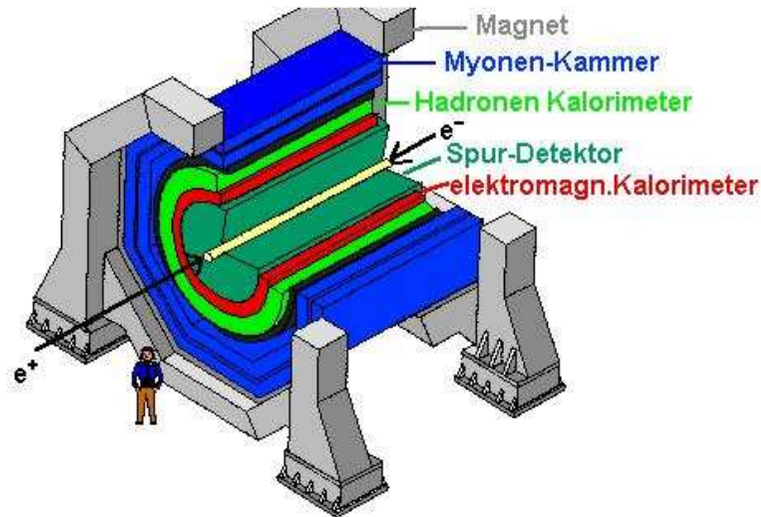
- Aufschauern im Absorber (z.B. Bleiplatten).
- Messen im Detektormaterial (z.B. Licht in einem Szintillator).



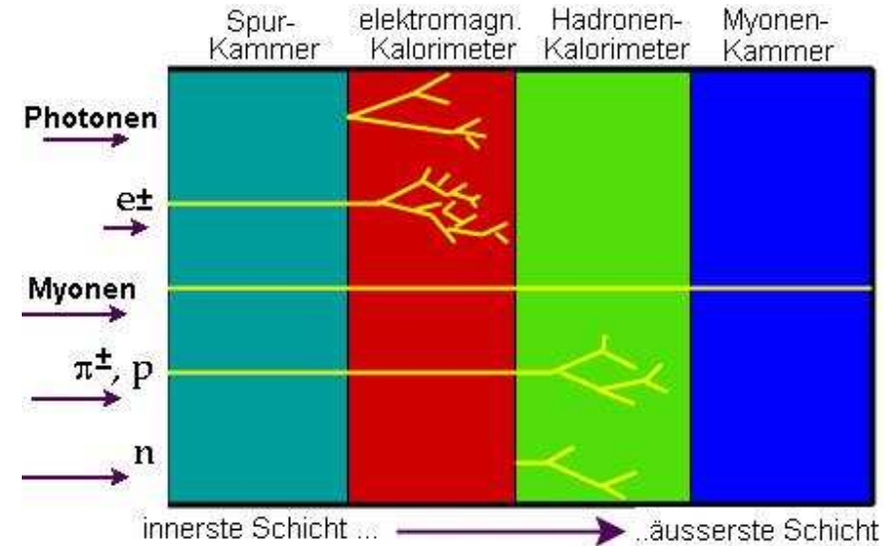


Das Bauprinzip von Teilchen-Detektoren und ein Beispiel

Mit dem Zwiebelschalenprinzip ...



... kriegen wir euch (fast) alle



Elektromagnetisches Kalorimeter (e, γ)

- Aufschauern im Absorber (z.B. Bleiplatten).
- Messen im Detektormaterial (z.B. Licht in einem Szintillator).
- Die Lichtmenge gibt dann Aufschluß über die Teilchenenergie.





Das Higgs-Boson - ein Konzept zur Massenerzeugung

Die Vermutung (1965)

- Massen werden durch Wechselwirkungen mit einem Hintergrundfeld, dem **Higgs**-Feld erzeugt.
- Je stärker die Kopplung um so größer die Masse.
- Das **Higgs**-Boson ist eine Fluktuation des Higgsfeldes.

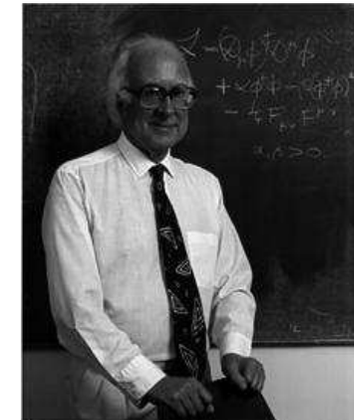


Das Higgs-Boson - ein Konzept zur Massenerzeugung

Die Vermutung (1965)

- Massen werden durch Wechselwirkungen mit einem Hintergrundfeld, dem **Higgs**-Feld erzeugt.
- Je stärker die Kopplung um so größer die Masse.
- Das **Higgs**-Boson ist eine Fluktuation des Higgsfeldes.

Der Vater des Gedankens



Peter
Higgs

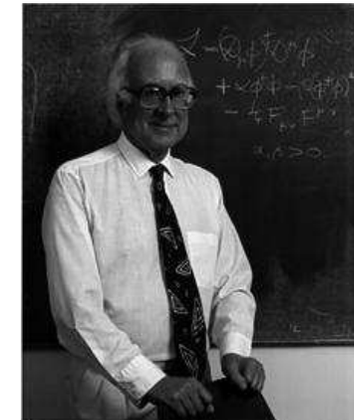


Das Higgs-Boson - ein Konzept zur Massenerzeugung

Die Vermutung (1965)

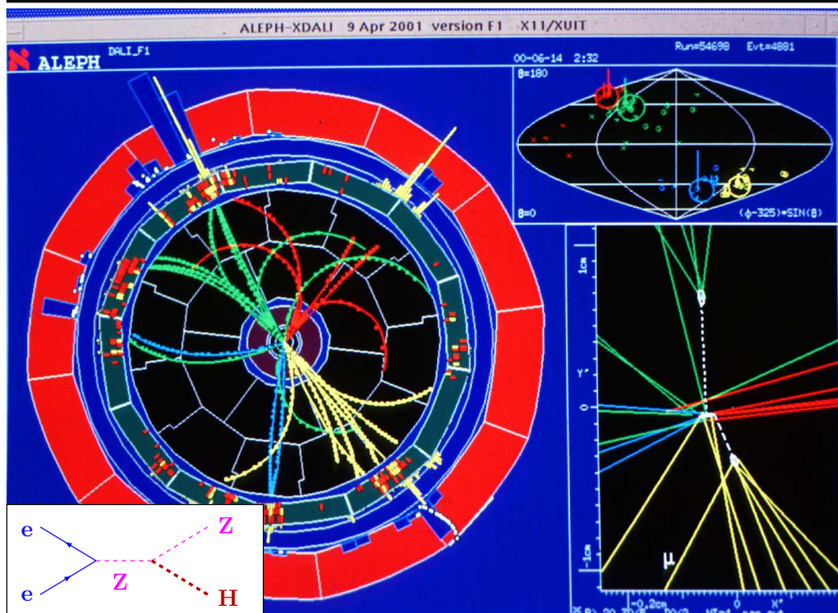
- Massen werden durch Wechselwirkungen mit einem Hintergrundfeld, dem **Higgs**-Feld erzeugt.
- Je stärker die Kopplung um so größer die Masse.
- Das **Higgs**-Boson ist eine Fluktuation des Higgsfeldes.

Der Vater des Gedankens



Peter
Higgs

Higgs Suche bei LEP eine Evidenz ?



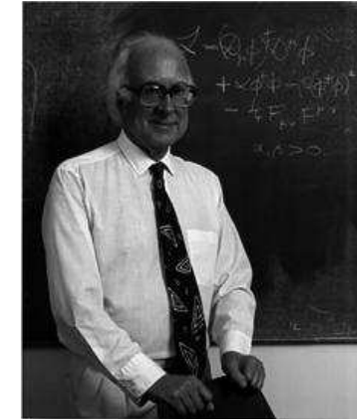


Das Higgs-Boson - ein Konzept zur Massenerzeugung

Die Vermutung (1965)

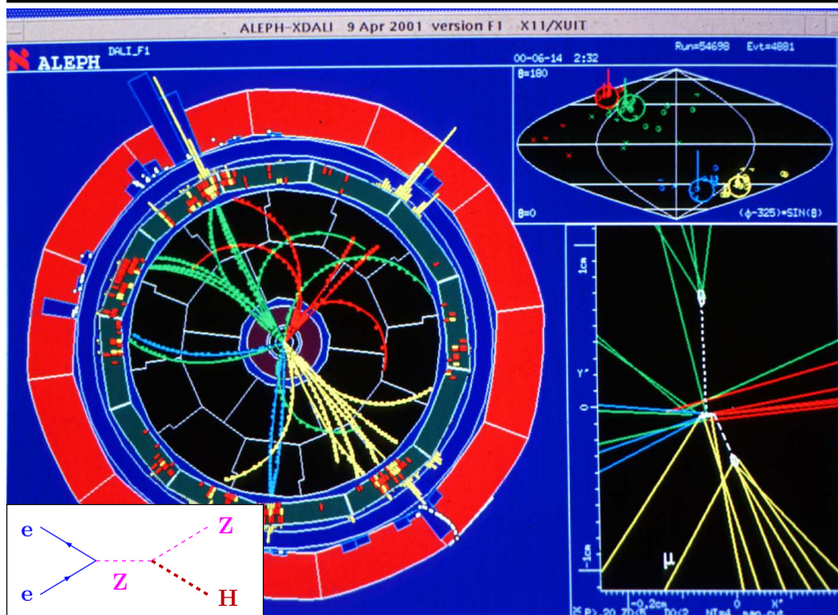
- Massen werden durch Wechselwirkungen mit einem Hintergrundfeld, dem **Higgs**-Feld erzeugt.
- Je stärker die Kopplung um so größer die Masse.
- Das **Higgs**-Boson ist eine Fluktuation des Higgsfeldes.

Der Vater des Gedankens



Peter
Higgs

Higgs Suche bei LEP eine Evidenz ?



Ein paar Ereignisse sind nicht genug.

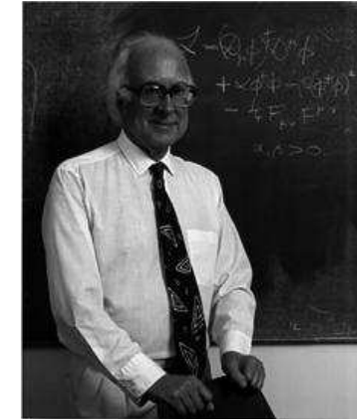


Das Higgs-Boson - ein Konzept zur Massenerzeugung

Die Vermutung (1965)

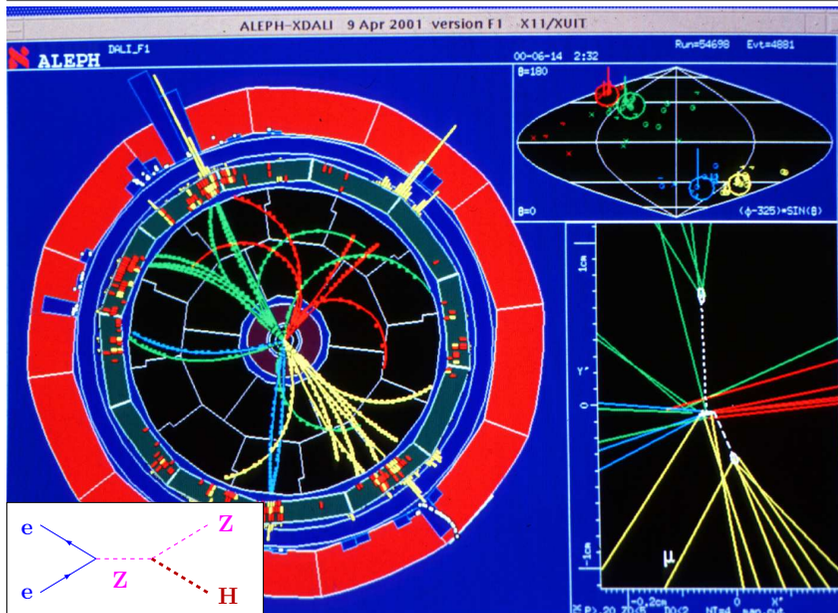
- Massen werden durch Wechselwirkungen mit einem Hintergrundfeld, dem **Higgs**-Feld erzeugt.
- Je stärker die Kopplung um so größer die Masse.
- Das **Higgs**-Boson ist eine Fluktuation des Higgsfeldes.

Der Vater des Gedankens



Peter Higgs

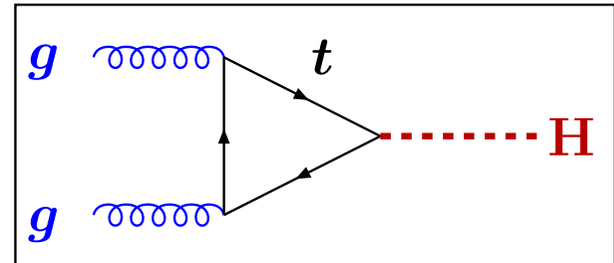
Higgs Suche bei LEP eine Evidenz ?



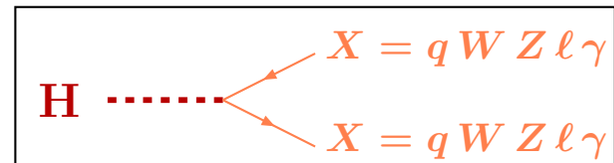
Ein paar Ereignisse sind nicht genug.

Die Higgs Suche am LHC

Produktion:

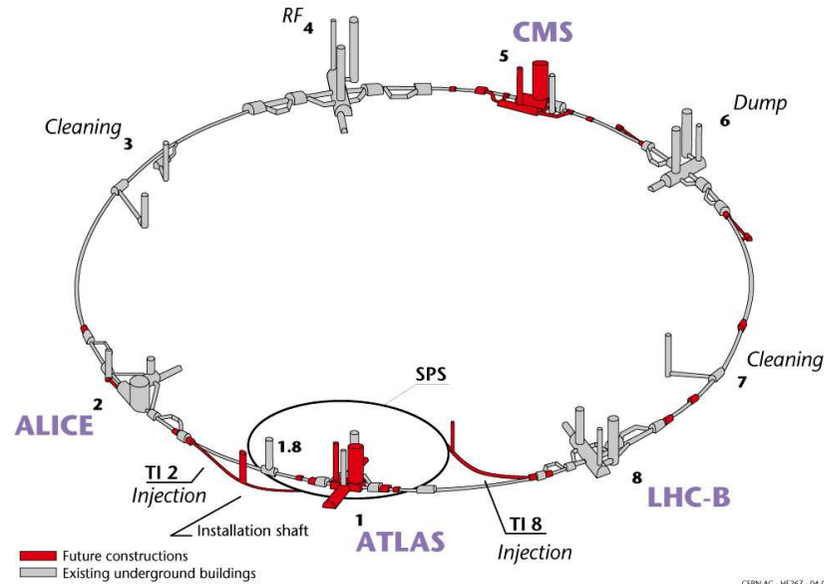


Zerfall:





Der LHC - ein Proton-Proton Beschleuniger (2007⁺⁺)



Technische Daten

$L = 26.7 \text{ km}$

$E_p = 7 \text{ TeV}$

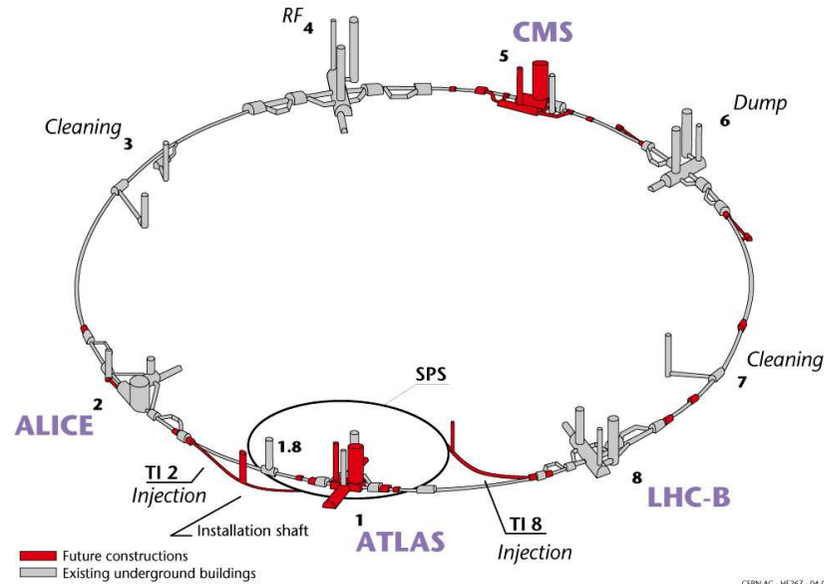
$N_p = 1.1 \cdot 10^{11} / \text{Strahl}$



Der LHC - ein Proton-Proton Beschleuniger (2007⁺⁺)

Alice

Schwere Kerne



Technische Daten

$L = 26.7 \text{ km}$

$E_p = 7 \text{ TeV}$

$N_p = 1.1 \cdot 10^{11} / \text{Strahl}$

CERN AC - 142627 - 04-07-1997



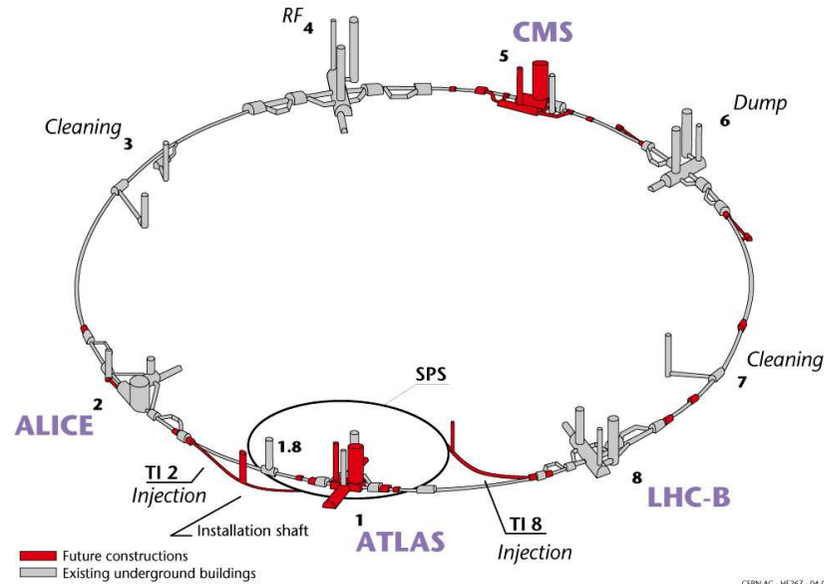
Der LHC - ein Proton-Proton Beschleuniger (2007⁺⁺)

Alice

Schwere Kerne

LHC-B

Materie ↔ Antimaterie



Technische Daten

$L = 26.7 \text{ km}$

$E_p = 7 \text{ TeV}$

$N_p = 1.1 \cdot 10^{11} / \text{Strahl}$

CERN AC - 142627 - 04-07-1997



Der LHC - ein Proton-Proton Beschleuniger (2007⁺⁺)

Alice

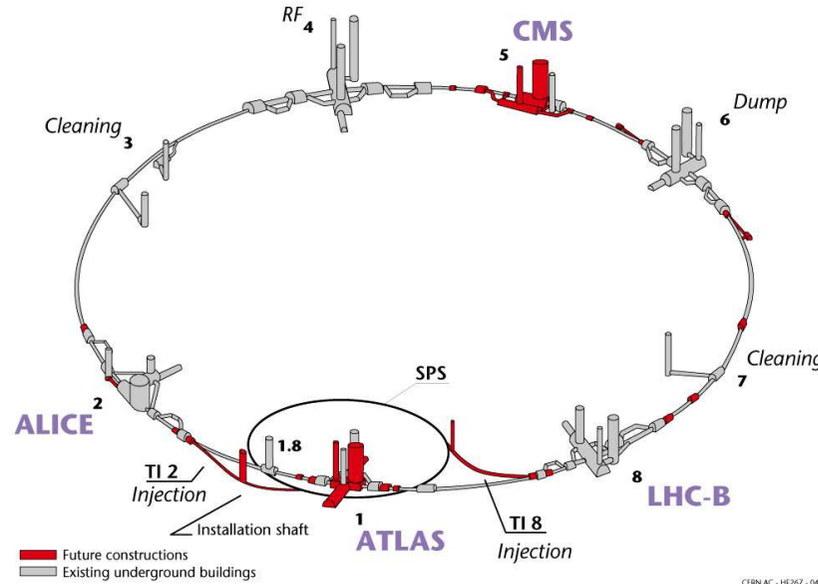
Schwere Kerne

LHC-B

Materie ↔ Antimaterie

ATLAS / CMS

Higgs Produktion



Technische Daten

$L = 26.7 \text{ km}$

$E_p = 7 \text{ TeV}$

$N_p = 1.1 \cdot 10^{11} / \text{Strahl}$

CERN AC - 142627 - 04-07-1997



Der LHC - ein Proton-Proton Beschleuniger (2007⁺⁺)

Alice

Schwere Kerne

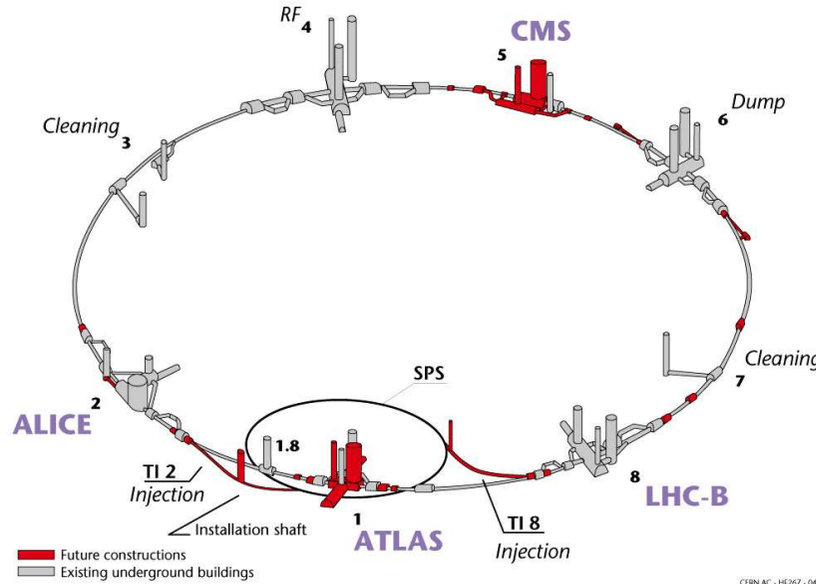
LHC-B

Materie ↔ Antimaterie

ATLAS / CMS

Higgs Produktion

**Das Herzstück des LHC
die supraleitenden Magnete**



Technische Daten

$L = 26.7 \text{ km}$

$E_p = 7 \text{ TeV}$

$N_p = 1.1 \cdot 10^{11} / \text{Strahl}$

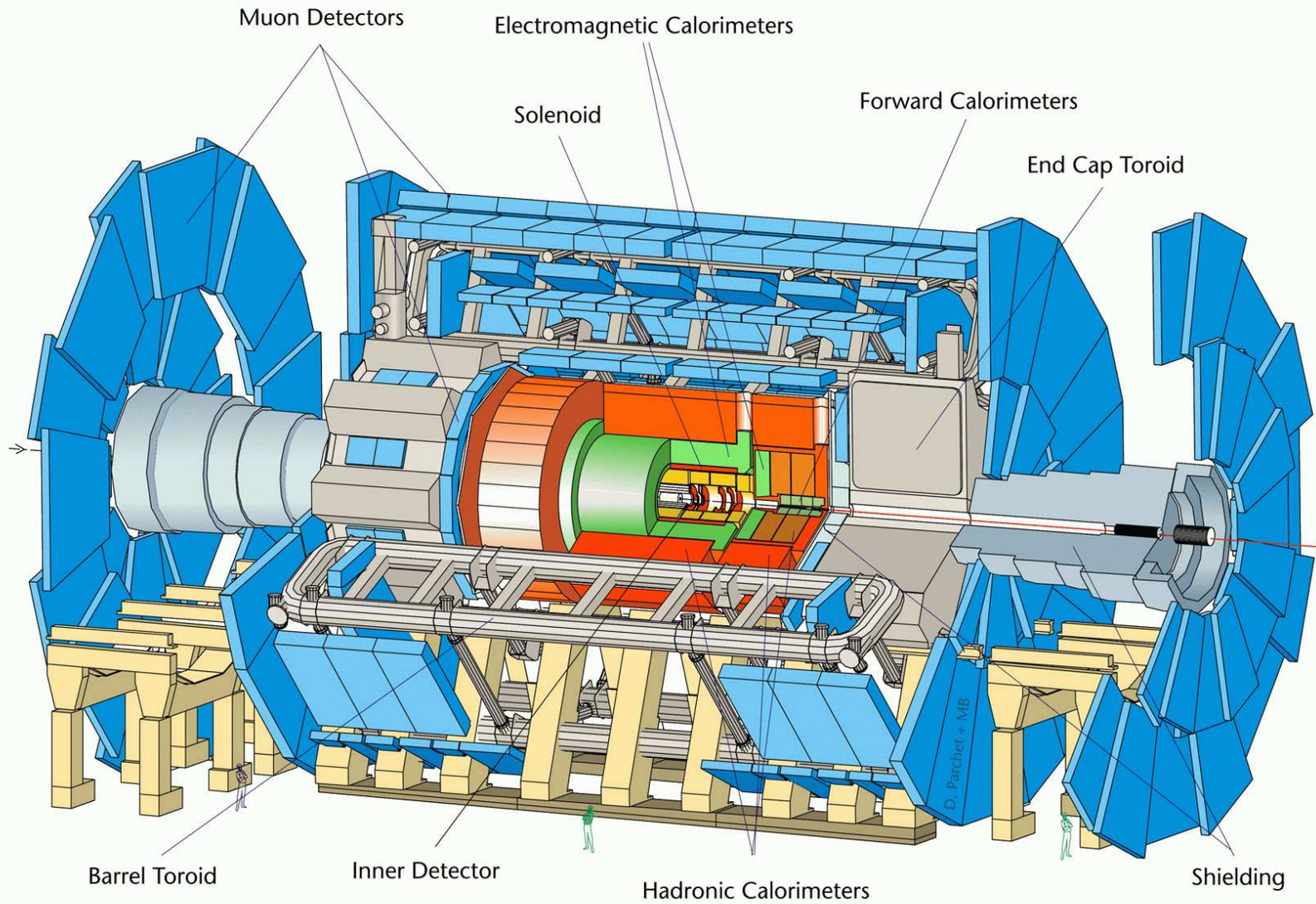


Länge	15 m
Gewicht	23.8 t
B-Feld	8.3 T
Temperatur	1.9 K
Strom	12000 A
Energie	7.1 MJ



Der ATLAS Detektor

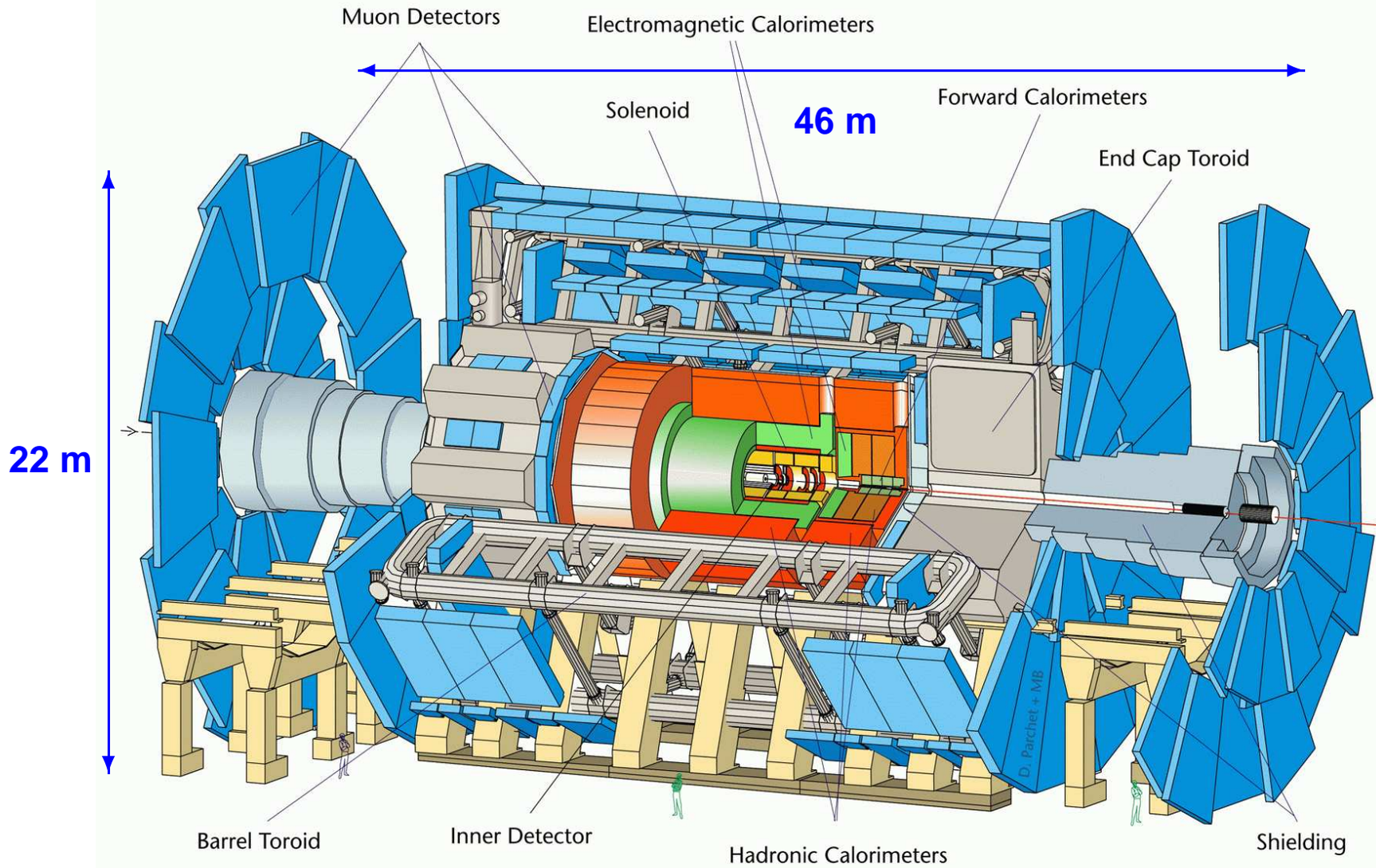
0712/mb-26/06/97





Der ATLAS Detektor

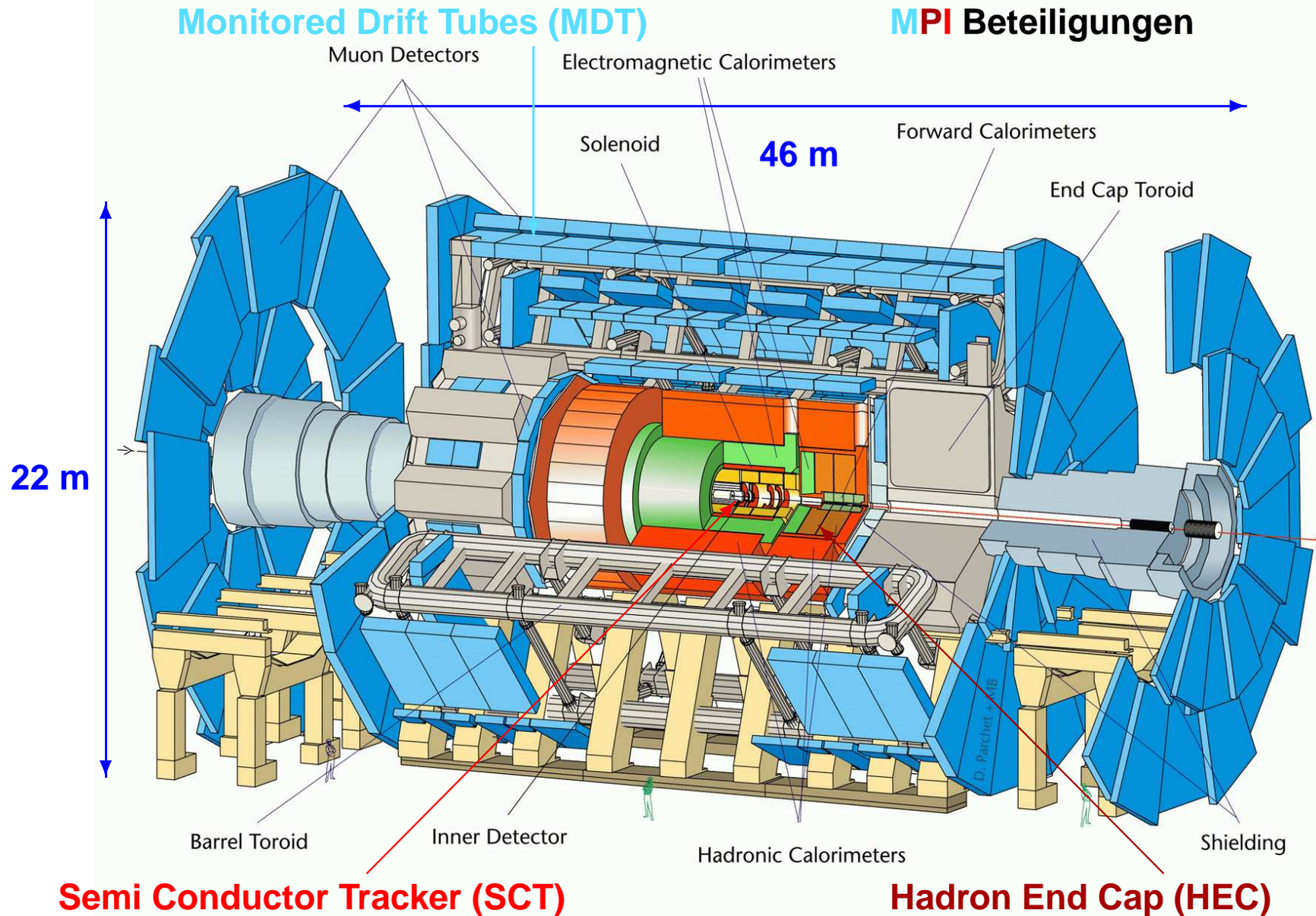
0712/mb-26/06/97





Der ATLAS Detektor

0712/mb-26/06/97





Bau einer MDT Kammer



Beim Bau gibt es einiges zu tun

- 432 Rohre a 3.8 m Länge montieren.
- Die Präzision: 20 μm (Haardicke).
- 1728 (dichte!) Gasverbindungen.



Bau einer MDT Kammer



Beim Bau gibt es einiges zu tun

- 432 Rohre a 3.8 m Länge montieren.
- Die Präzision: 20 μm (Haardicke).
- 1728 (dichte!) Gasverbindungen.
- Eine Kammer wiegt ca. 350 kg.





Bau einer MDT Kammer



Beim Bau gibt es einiges zu tun

- 432 Rohre a 3.8 m Länge montieren.
- Die Präzision: 20 μm (Haardicke).
- 1728 (dichte!) Gasverbindungen.
- Eine Kammer wiegt ca. 350 kg.



Sehr präzise Werkzeuge werden benötigt.



Massenproduktion der Kammern



Es gibt jede Menge Kammern

- Für ATLAS werden 1200 MDT Kammern an 13 Instituten produziert.
- Das MPI baut davon 88 Stück.
- Das macht für uns 36016 Rohre und 152064 Gasverbindungen.



Massenproduktion der Kammern



Es gibt jede Menge Kammern

- Für ATLAS werden 1200 MDT Kammern an 13 Instituten produziert.
- Das MPI baut davon 88 Stück.
- Das macht für uns 36016 Rohre und 152064 Gasverbindungen.

Eine komplexe Logistik ist nötig

- Die Kammern müssen getestet und sicher gelagert werden. Zum Glück liegt München nicht an der Elbe.
- Der Transport muß sicher sein.





Massenproduktion der Kammern



Es gibt jede Menge Kammern

- Für ATLAS werden 1200 MDT Kammern an 13 Instituten produziert.
- Das MPI baut davon 88 Stück.
- Das macht für uns 36016 Rohre und 152064 Gasverbindungen.

Eine komplexe Logistik ist nötig

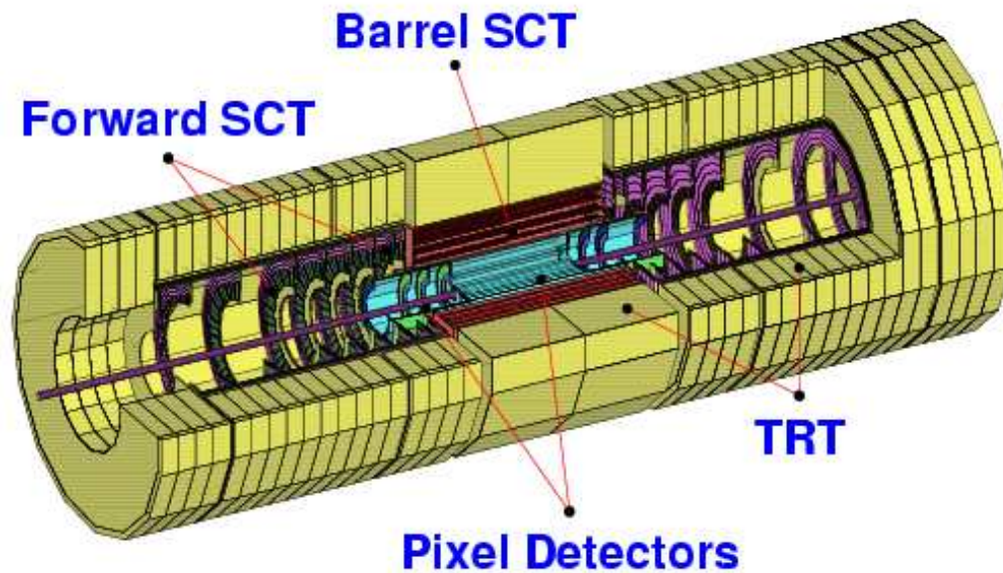
- Die Kammern müssen getestet und sicher gelagert werden. Zum Glück liegt München nicht an der Elbe.
- Der Transport muß sicher sein.

Die Produktion dauert ca. 6 Jahre.



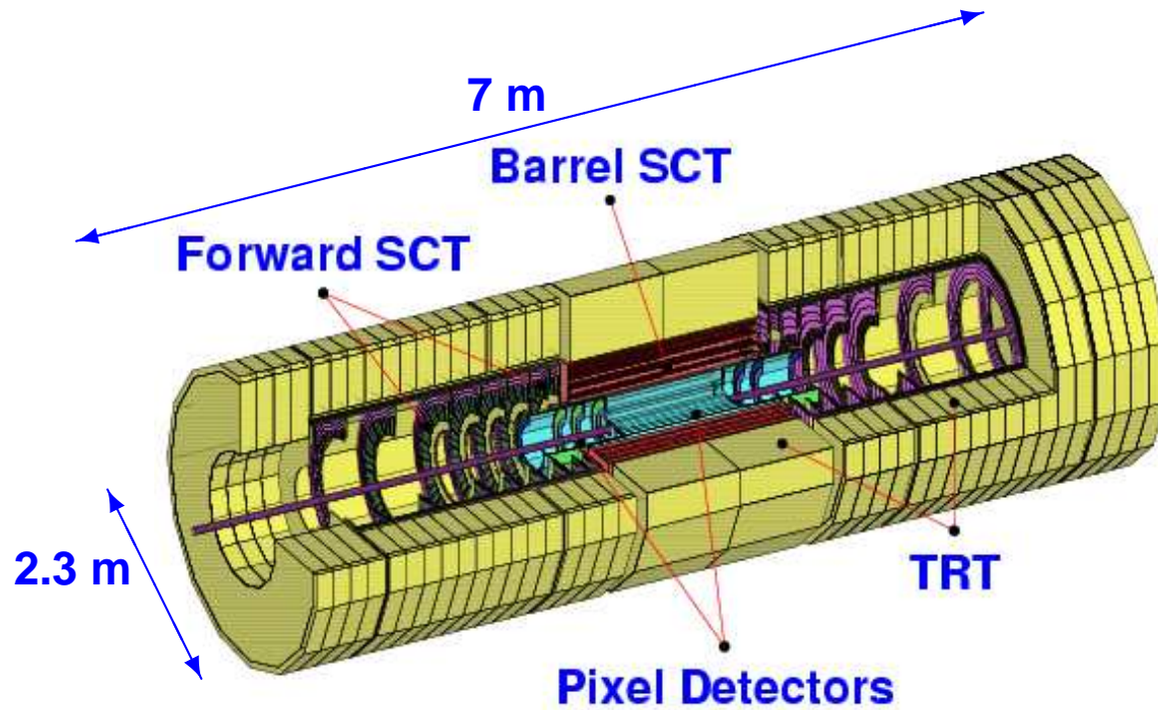


Der innere Spurdetektor von ATLAS



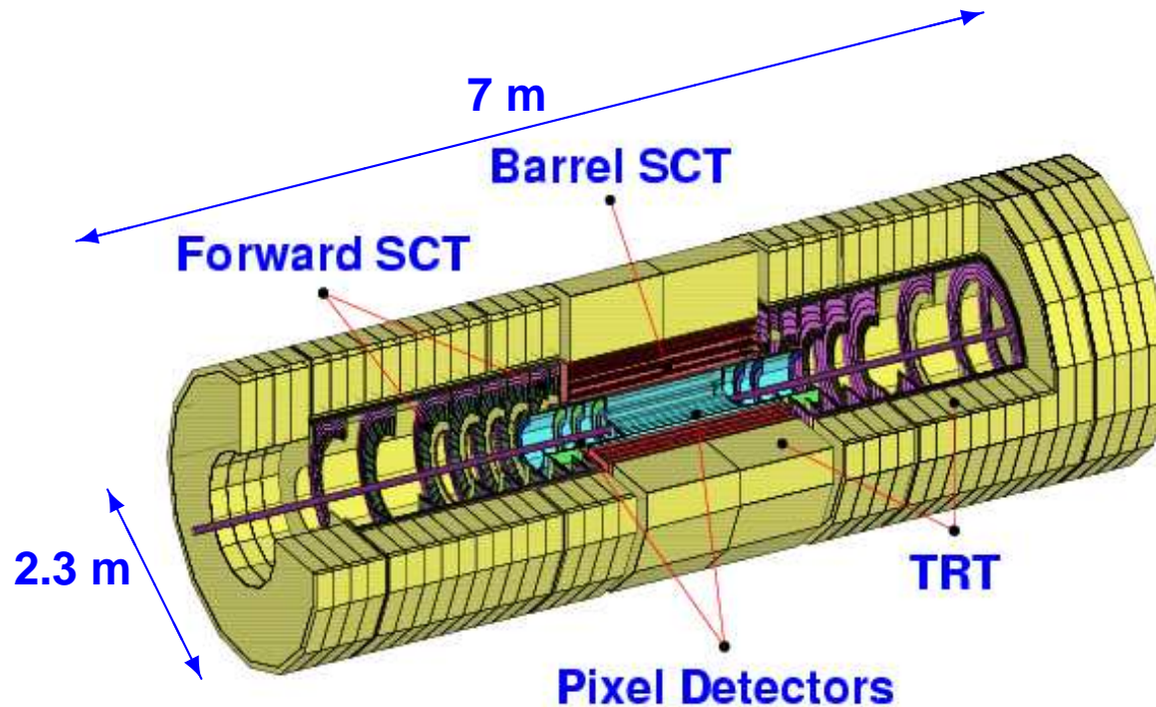


Der innere Spurdetektor von ATLAS





Der innere Spurdetektor von ATLAS



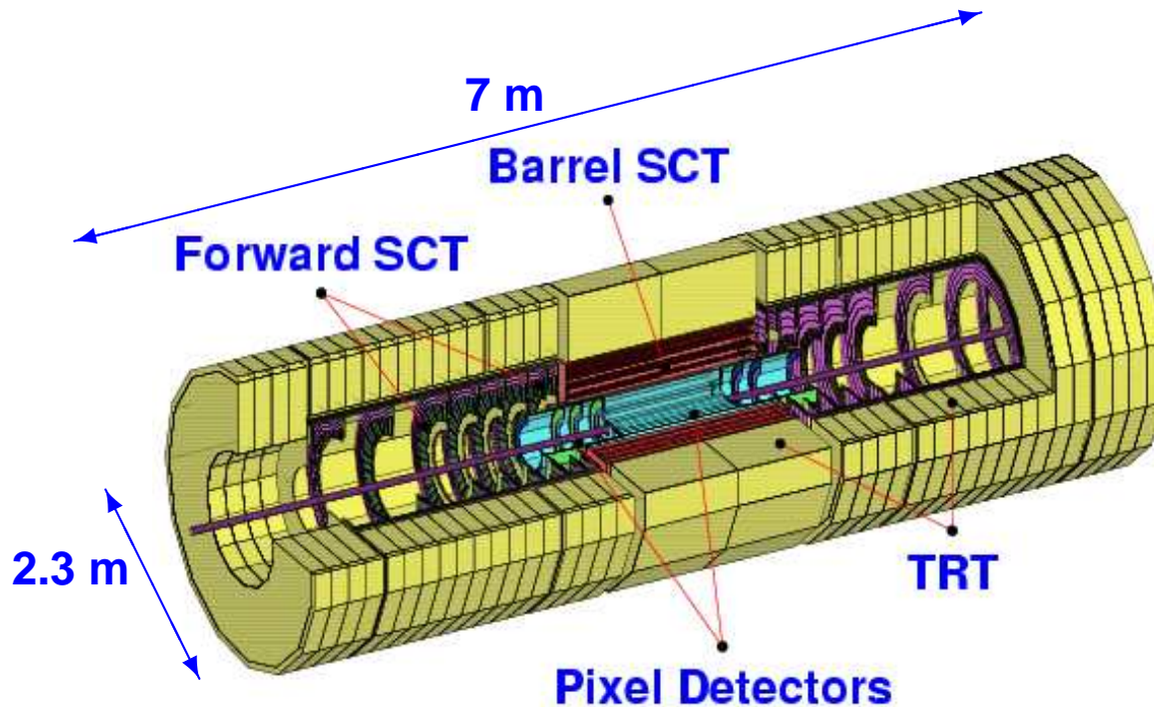
Die Silizium Detektoren

Der Pixel Detektor

- Radius 4.8 – 16 cm
- 3 Lagen, 8 Scheiben
- $1.4 \cdot 10^8$ Auslesekanäle



Der innere Spurdetektor von ATLAS



Die Silizium Detektoren

Der Pixel Detektor

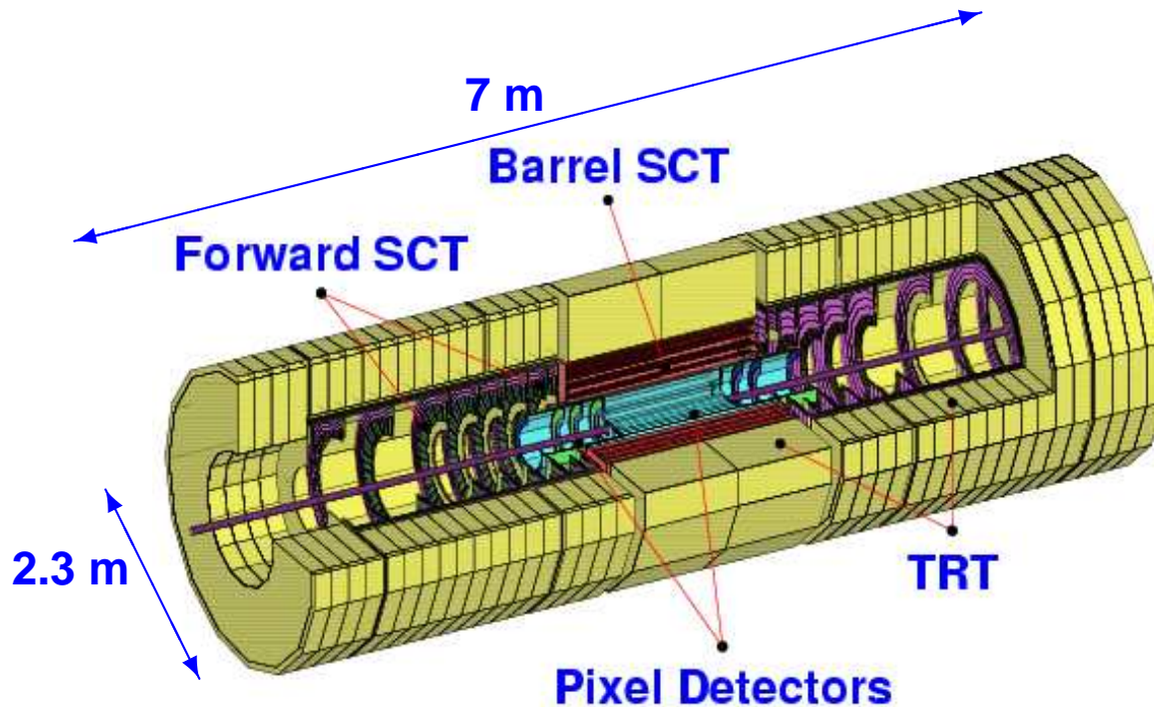
- Radius 4.8 – 16 cm
- 3 Lagen, 8 Scheiben
- $1.4 \cdot 10^8$ Auslesekanäle

Der SemiConductor Tracker

- Radius 27 – 52 cm
- 4 Lagen, 18 Scheiben
- $6.3 \cdot 10^6$ Auslesekanäle
- 4088 Module, 61 m² Silizium



Der innere Spurdetektor von ATLAS



Die Silizium Detektoren

Der Pixel Detektor

- Radius 4.8 – 16 cm
- 3 Lagen, 8 Scheiben
- $1.4 \cdot 10^8$ Auslesekanäle

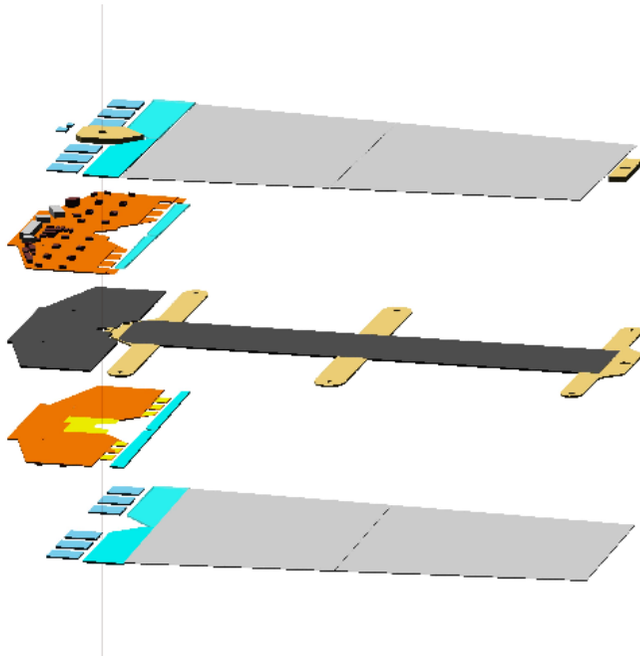
Der SemiConductor Tracker

- Radius 27 – 52 cm
- 4 Lagen, 18 Scheiben
- $6.3 \cdot 10^6$ Auslesekanäle
- 4088 Module, 61 m² Silizium

Das MPI baut 400 Module des SCT Vorwärtsbereichs.

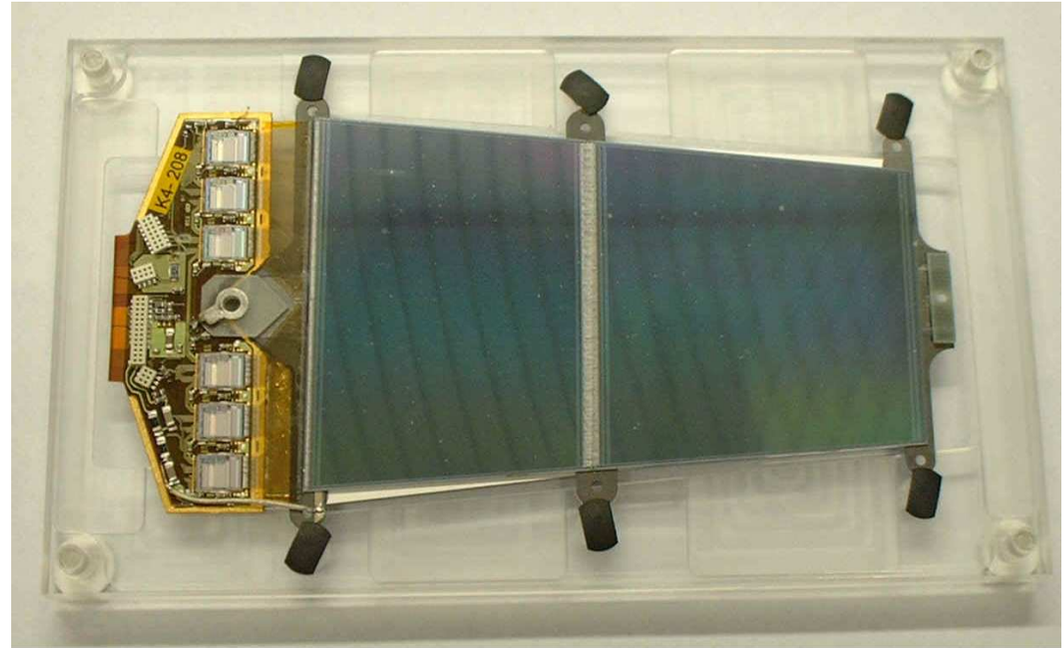
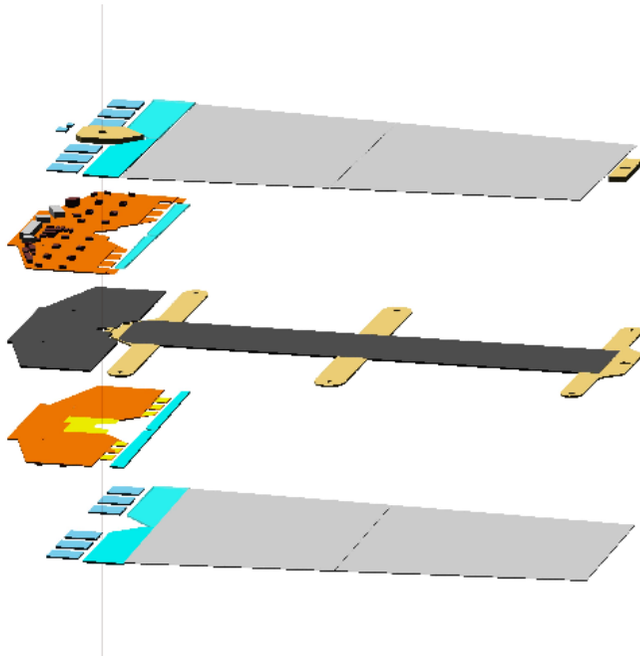


Vom Modell



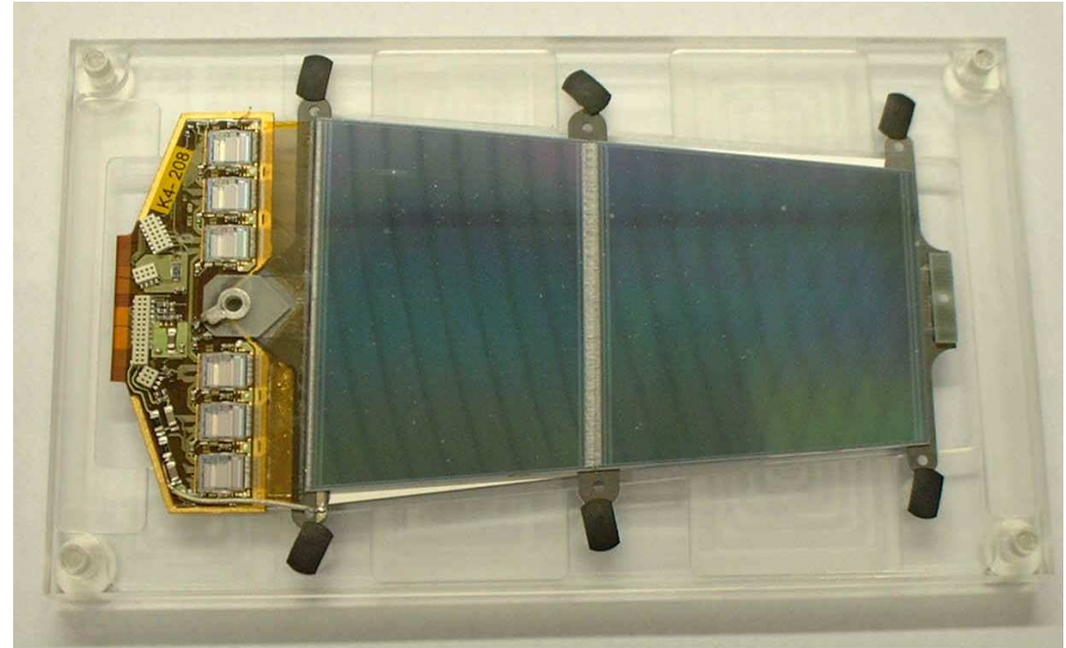
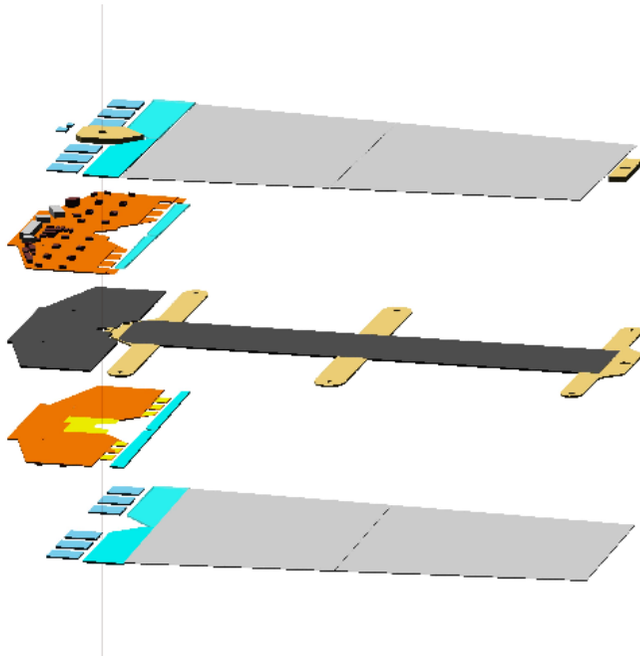


Vom Modell zur Realisation





Vom Modell zur Realisation ist



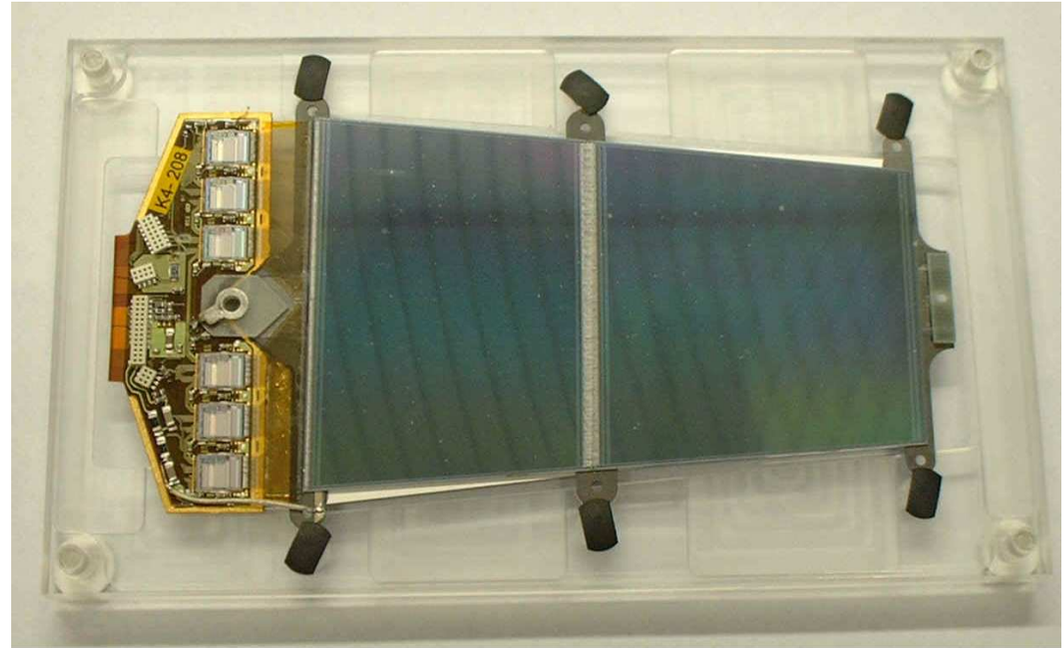
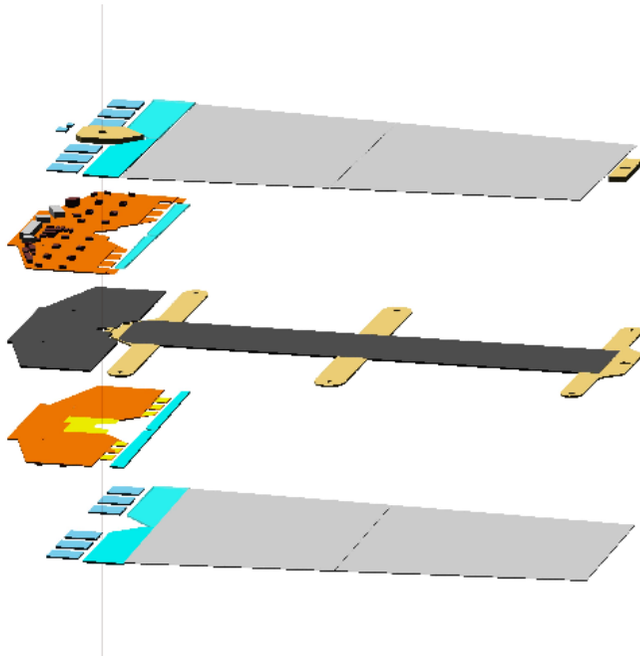
Die wichtigsten Dinge sind

- ein Roboter zum Ausrichten der Detektoren mit einer Genauigkeit von besser als $5 \mu m$,



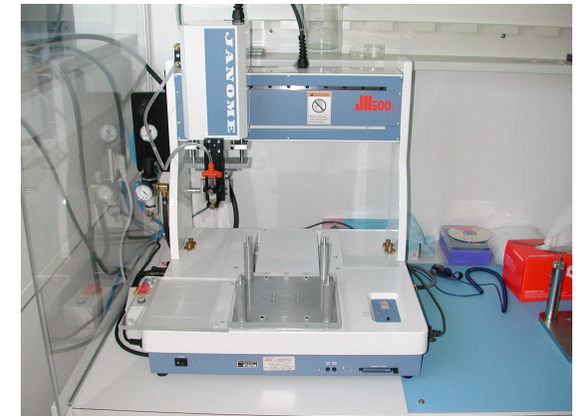


Vom Modell zur Realisation ist ein langer



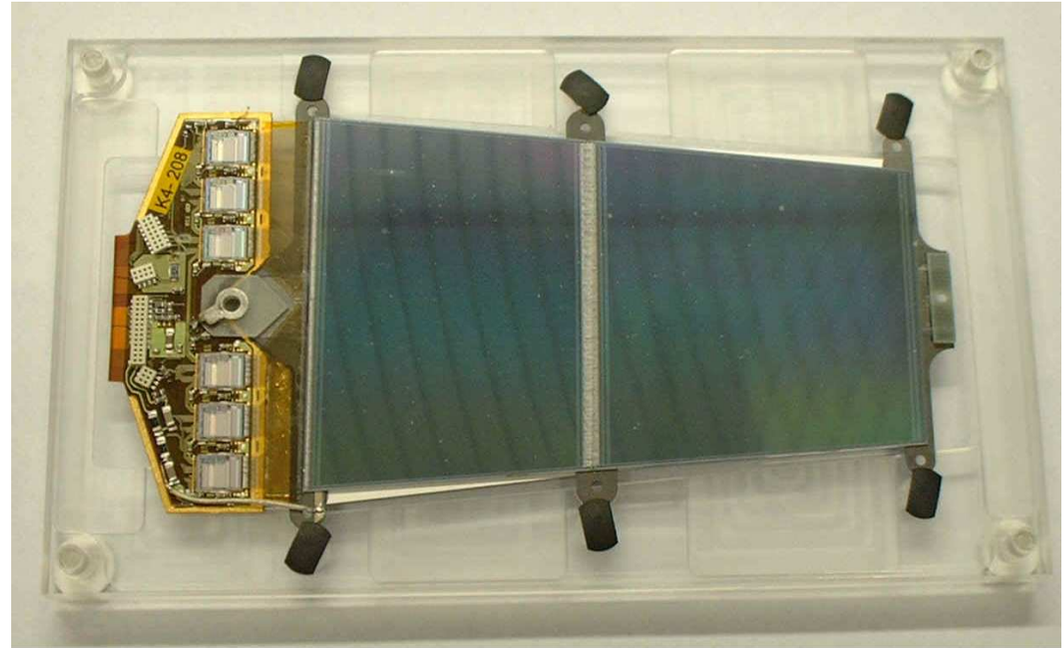
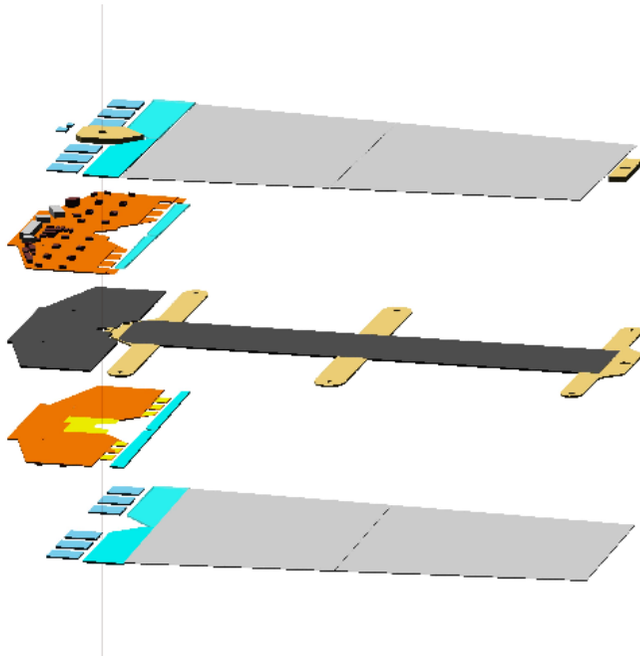
Die wichtigsten Dinge sind

- ein Roboter zum Ausrichten der Detektoren mit einer Genauigkeit von besser als $5 \mu\text{m}$,
- ein Kleberoboter,



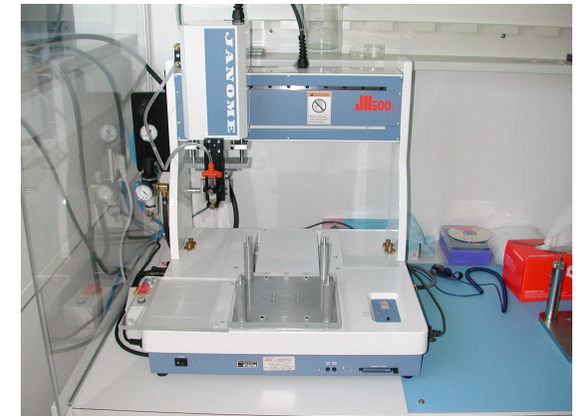


Vom Modell zur Realisation ist ein langer Weg



Die wichtigsten Dinge sind

- ein Roboter zum Ausrichten der Detektoren mit einer Genauigkeit von besser als $5 \mu\text{m}$,
- ein Kleberoboter,
- und viel Ruhe und Geduld, Bauzeit: 1 Tag/Modul.





Warum es auch in Zukunft spannend bleibt

Wir suchen immer noch nach Antworten auf eine Reihe von Fragen.

- Sind Quarks und Leptonen wirklich elementar, oder haben sie Sub-Struktur?
- Warum haben die Teilchen so verschiedene Massen?
- Gibt es das Higgs Teilchen wirklich? Wenn nicht, was sonst ist zuständig für die Massenerzeugung?
- Ist die Supersymmetrie in der Natur verwirklicht?
- Woraus besteht die Dunkle Materie?
- Was erklärt das Fehlen der Antimaterie im Universum?
- Wie passt die Gravitation in unser Wechselwirkungsbild?
- ...



Warum es auch in Zukunft spannend bleibt

Wir suchen immer noch nach Antworten auf eine Reihe von Fragen.

- Sind Quarks und Leptonen wirklich elementar, oder haben sie Sub-Struktur?
- Warum haben die Teilchen so verschiedene Massen?
- Gibt es das Higgs Teilchen wirklich? Wenn nicht, was sonst ist zuständig für die Massenerzeugung?
- Ist die Supersymmetrie in der Natur verwirklicht?
- Woraus besteht die Dunkle Materie?
- Was erklärt das Fehlen der Antimaterie im Universum?
- Wie passt die Gravitation in unser Wechselwirkungsbild?
- ...

Es gibt viel zu entdecken - Schauen mer mal



Reflektionen am Ende einer kurzen Reise



Reflektionen am Ende einer kurzen Reise

Vor der Reise?



COSMOLOGY MARCHES ON





Reflektionen am Ende einer kurzen Reise

Vor der Reise?



COSMOLOGY MARCHES ON



Tag der offenen Tür 2003 im Ernestinum!





Reflektionen am Ende einer kurzen Reise

Vor der Reise?

Tag der offenen Tür 2003 im Ernestinum!



COSMOLOGY MARCHES ON



THE END



Ich hoffe Sie hatten ein wenig Spaß und Gute Heimfahrt.