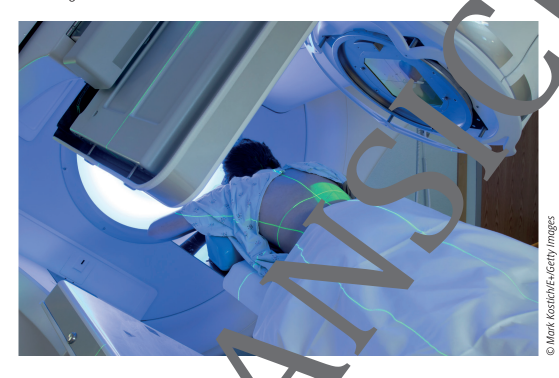
#### Atom- und Kernphysik

# Hochenergetische Strahlung – Tests auf Abiturniveau

Ein Beitrag von Anna Heidenblut



Hochenergetische Strahlung spielt in der Nach und Technik eine große Rolle. Um die Wirkung von kosmischer Strahlung bzw. Prominisch genutzt, hochenergetischer Strahlung zu erklären, werden Kenntnisse aus verschie einen Technieten der nach benötigt. Hier werden zwei Klausuren auf Abiturniveau vorgester die Aufga en aus den inemenbereichen Radioaktivität, Teilchenphysik, Relativitätstheorie und Etc. dyrganik ann kontext kosmischer Strahlung bzw. Strahlentherapie beinhalten.

#### **KOMPE ENZPROFIL**

Kl senst 2/13

8 Unterrichtsstunden

Komptenzen: Physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben, physi-

kalische Arbeitsweisen reflektieren, funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben und physikali-

sche Formeln erläutern

**Thematische Bereiche:** Beta-Zerfall, Strahlenschutz, Wirkung radioaktiver Strahlung,

Zyklotron, Zeit- und Längenkontraktion, Relativistische Masse

M 1

## Kosmische Strahlung

In dieser Aufgabe geht es um verschiedene physikalische Aspekte der kosmischen Strahlung. Zur Bearbeitung der Aufgabe sollen die folgenden Werte benutzt werden:

Vakuumlichtgeschwindigkeit	c = 299.792.458 m/s	
Elementarladung	e = 1,602 · 10 <sup>-19</sup> C	
Ruhemasse des Protons	$m_p = 1,672 \cdot 10^{-27}  kg$	

#### Teilaufgabe 1: Kosmische Strahlung und Radioaktivität

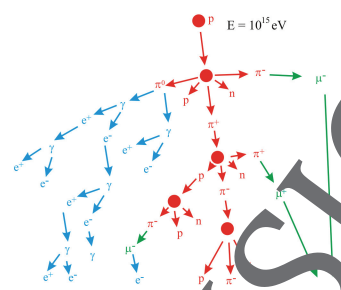
- a) Die kosmische Strahlung ist eine hochenergetische Teilchenstrahlung die aus Weltraum kommt. Sie besteht zum größten Teil aus Protonen, enthält aber aus Aktronen und Viständig ionisierte Atome. Die kosmische Strahlung ist mit einer durchschnitte Aquivalentdosis von 0,3 mSv pro Jahr an der Strahlenbelastung der Menscher Deutschland natürlichen Quellen beteiligt.
  - Erklären Sie den Unterschied zwischen Energiedosis ur Äquivaler
  - Beschreiben Sie die Wirkung radioaktiver Strahlung auf den Schlichen Sirper.
  - Geben Sie begründet an, ob die kosmische Stratung deterministische oder stochastische Schäden verursacht.
- b) Durch Reaktion der kosmischen Strahlung von atstehen unter anderem Neutronen. Treffen diese Neutronen auf Stickston geleküle der Erdatmosphäre, können durch eine Kernreaktion radioaktive <sup>14</sup>C-Nuklide und Protonen atstehen.

  Diese radioaktiven Kohlenstoffnukk anglangen in die Nahre, akette und können zur Datierung abgestorbener Lebewesen genutzt vorden.
  - Stellen Sie die Entstehung eines <sup>14</sup>c Nuklide in de Lattmosphäre als Kernreaktion dar und nennen Sie die Zerfallsart, nach der des Nuklide verfallen.
  - **Beschreiben** Sie den Tall von <sup>14</sup>C mithe fe einer Zerfallsgleichung und geben Sie auf Ebene der Elementarteil ein an, dieser Zerfallsgleichung und geben Sie auf Ebene

(9 + 10 P)

#### Teilaufgabe 2: Pionen und Myonen als Sekundärteilchen

a) Beim Eintreten in die Erdatmosphäre in einer Höhe um 20 km über der Erdoberfläche e Zeugt kosmische Strahlung Teilchenschauer. Aus einem Proton der Energie von 10<sup>15</sup> eV entst. en mehr als eine Million Sekundärteilchen, die sich in der Erdatmosphäre ausbreiten.



© nach Mpfiz/wikimedia commons/CC BY-S

Durch nicht elastische Stöße von Stickstoff- og Sauerstoffatomen und kosmischer Strahlung entstehen unter anderem Paragram Quark und einem anti-Quark der ersten Generation entstehen.

Die Pionen haben mit  $2,6 \cdot 10^{-8}$  s eine har geringe Lebensdauer, da sie durch Paarvernichtung Botenteilchen der grochen Wechselwirke wilden können. Diese haben eine noch geringere Lebensdauer und winden wie Paare aus Fermionen und Neutrinos um. Meist entstehen Myonen, die sich durch Emissi in eine Bosons und anschließende Paarentstehung in Leptonen der ersten Generatio Walwandelrekönnen.

- Gebe an, welche varks der ersten Generation kombiniert werden müssen, um ein pasitiv getannes ( $\pi^+$ ) bzw. gativ geladenes ( $\pi^-$ ) Pion zu erhalten.
- **Sichnen** Si Jein Feynman Diagramm für die Umwandlung eines π<sup>+</sup>-Pions in ein
- an. ''op' (u\*).
- Besch Sie die Umwandlung eines Myons in ein Elektron mithilfe von zwei Umwandungsgleiche

### Strahlentherapie

In dieser Aufgabe geht es um verschiedene physikalische Aspekte der Strahlentherapie. Zur Bearbeitung der Aufgabe sollen die folgenden Werte benutzt werden:

Vakuumlichtgeschwindigkeit	c = 299.792.458 m/s	
Elementarladung	e = 1,602 · 10 <sup>-19</sup> C	
Ruhemasse des Protons	$m_p = 1,672 \cdot 10^{-27}  \text{kg}$	

#### Teilaufgabe 1: Dosis und Strahlungsarten

a) Als Strahlentherapie (auch Radiotherapie) wird die medizinische Anwendung von nisierender Strahlung auf den Menschen bezeichnet. Ziel der Strahlentherapie ist. Krankheite unbeilen oder deren Fortschreiten zu verzögern. Als Strahlungsquellen dienen Röhlen röhren, Teilchenbeschleuniger oder radioaktive Präparate. Die zellschädigender unung der Stramhtherapie ist nicht spezifisch, d. h., auch gesunde Körperzellen werden in nitleidenschaft gezogen verdings können, je nach Grad der Schädigung, die zelleigenen Repait ursystem unbäden um Erbgut reparieren. Die Reparaturmechanismen laufen in gesunden zu ernzienter als in Tumorzellen.

Die Strahlenempfindlichkeit der Tumore ist unterschiedlich. Tür eine voll der Gerstörung des Tumors liegt die Strahlendosis bei 40 bis 70 Gray, die normalen ise in Einzeldosen von jeweils 1,8 bis 2 Gy aufgeteilt wird.

- **Erklären** Sie die Bedeutung der Dosisangabe " Gray".
- Beschreiben Sie die Wirkung radioaktiver Strahlung uf den menschlichen Körper.
- Begründen Sie, warum die Gerandosis in Einzeldosen geteilt wird.
- b) <sup>32</sup>P war das erste radioaktive Isotop, de mediz ilisch, gesetzt wurde. Es wird heute noch zur Behandlung von Erkrankungen und Tum er des Knochenmarks eingesetzt. Das Phosphornuklid <sup>32</sup>P wird durch Bestratung des stabilen schwefelnuklids <sup>32</sup>S mit Neutronen hergestellt und wandelt sich beim "Zufall" zu. k in dieses Som efelnuklid um.
  - **Beschreiben** Stie Kernreg tion zur Herstellung von <sup>32</sup>P mithilfe einer Reaktionsgleichung.
  - **Beschreiben** Sie der Perfat von der Innamlfe einer Zerfallsgleichung und geben Sie auf Ebene der Elementarteilchen die dieser Zerfall abläuft.
- c) <sup>32</sup>P hat me Halbwert von 14,3 lagen. Radiomedikamente, die das radioaktive Phosphorisotop en lalten, werden mehrfach injiziert, die maximale Einzeldosis beträgt 270 MBq. Das Medikal aut wird so gewäh, dass es von den Tumorzellen deutlich stärker aufgenommen wird von ges und Zellen.

In a Nuklearm. Wird die Aktivität eines Medikamentes vor seiner Anwendung in einem sogen, inten Aktivimeter gemessen.

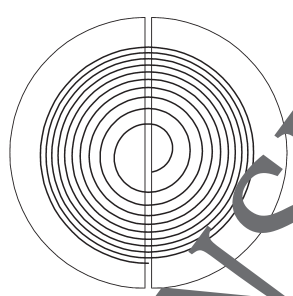
**Begroden** Sie, warum für Medikamente, die das Nuklid <sup>32</sup>P enthalten, die Aktivität vor jeder og bestimmt werden muss.

(9 + 10 + 4 P)

#### Teilaufgabe 2: Zyklotrons in der Strahlentherapie

a) In der Strahlentherapie werden Zyklotrons verwendet, um Protonenstrahlen für die Totontherapie oder für die Herstellung medizinisch genutzter radioaktiver Nuklide zu gerieren. Die magnetische Flussdichte eines Zyklotrons ist bei Eisenmagneten auf etwa 1 bis 2 Tesla beschränkt.

#### Prinzipskizze eines Zyklotrons



wikimedia commons/gemeinfrei

- **Ergänzen** Sie die obere Abbildung veiner beschrifteten Prinzipskizze eines Zyklotrons in dem Moment, weben ein positiv gelade a Teilchen vom rechten zum linken Duanten beschleunigt wird.
- Erklären Sie die spalförmige bestelle beschleunigten Teilchens.
- b) Ist die Granvindigkeit des beschleunigten Teilchens nicht größer als etwa zehn Prozent der Licht eschwing keit, kann da zu klotron mit einer konstanten Frequenz betrieben werden, die sie berechnen asst als

$$f = \frac{q \cdot B}{2\pi \cdot m}$$

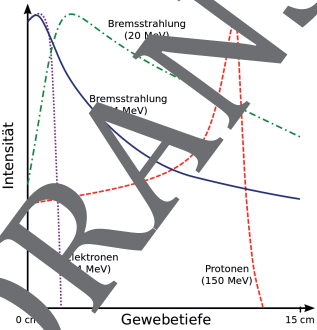
- eiten Sie an eitel für die Frequenz des Zyklotrons aus einem geeigneten Kraftansatz her.
- hnen Sie die Zyklotronfrequenz in Megahertz für Protonen (H<sup>+</sup>-Ionen), die in einem Magn, eld der Stärke 1 T beschleunigt werden.
- **Begrür en** Sie, warum bei höheren Teilchengeschwindigkeiten relativistische Effekte berücksig zigt werden müssen.

- c) Damit das Zyklotron für höhere Teilchengeschwindigkeiten verwendbar wurde, wurden ab 1945 Synchrozyklotrons gebaut, bei denen die Frequenz an die Geschwindigkeit der Teilchen angepasst wird.
  - **Geben** Sie die Formel für die relativistische Masse **an** und **beurteilen** Sie qualitativ, wie die Zyklotronfrequenz bei hohen Teilchengeschwindigkeiten angepasst werden muss.
  - **Bestimmen** Sie die prozentuale Abweichung der relativistischen Masse von der Ruhemasse, wenn ein Teilchen auf fünfzig Prozent der Lichtgeschwindigkeit beschleunigt wird.

(7 + 13 +

#### Teilaufgabe 3: Protonentherapie

- a) Seit 2009 wird in Deutschland auch Strahlentherapie mit Protonenstrahlen (h. tonentherapie) durchgeführt. Durch ihre große Masse bilden Protonen einen dicht gebündelten hl. Die Eindringtiefe des Protonenstrahls in Gewebe unterscheidet sich stark besche Slektronen genstrahlen (s. Abb. unten).
  - **Geben** Sie qualitativ **an**, warum Protonentherapie weniger enwirkunge rursacht als andere Formen der Strahlentherapie.
  - Beurteilen Sie, welche Art der Strahlentherapie für tief egende Treesonders günstig ist.



© MBq & C peiden/wikimedia commons/CC BY-SA 3.0

M 3

# Notenrückmeldung M 1

Teilaufgabe	Punkte
1	/19
2	/34
3	
Gesamtpunktzahl	/80

Note:

Kommentar:

Datum Unterschrift

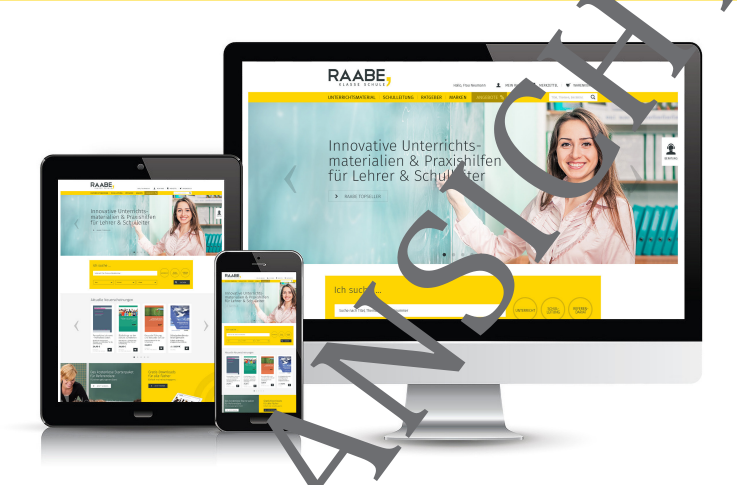
#### Bewertungsraster

Note	Punkte	
76–80	sehr gut plus	15
72–75	sehr gut	14
68-71	sehr gut minus	13
7	gr.	12
60–63	gut	11
-0	8 t minus	10
52-55	bemedigend plus	9
48-51	befriedigend	8

ote	Punkte	
44–47	befriedigend minus	7
40–43	ausreichend plus	6
36–39	ausreichend	5
32–35	ausreichend minus	4
27–31	mangelhaft plus	3
22–26	mangelhaft	2
16–21	mangelhaft minus	1
0–15	ungenügend	0



# Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher



## Wir b ten Ihnen:



Schnelle und in. ve Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Novung über Computer, Table und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung