

Wechselwirkungen der Kernstrahlungen mit der Materie.

Strahlungsdetektoren

Biophysik für Pharmazeuten II

2013/14

Vorlesung 2

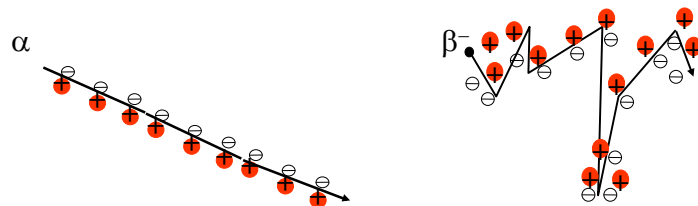
Absorption von radioaktiven Strahlungen

α	}	haben elektrische Ladung
β^+		
β^-		
γ	}	ungeladene Teilchen (elektromagnetische Strahlung)
Rtg		

Schwächung der geladenen Teilchen

Ionisieren: ihre Energie wird auf einem bestimmten Weg verbraucht

Reichweite



Reichweite

α -Teilchen

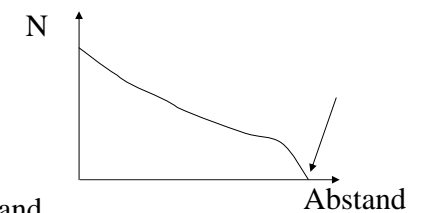
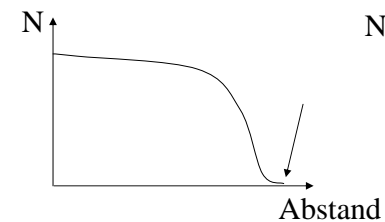
β^- -Teilchen

in Luft **einige cm**

in Luft **m**

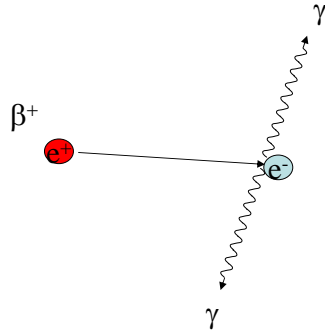
in Gewebe **0,01-0,1 mm**

in Gewebe **cm**



β^+ -Strahlung

Annihilation



Medizinische Anwendung: Positron Emissionstomographie (PET)

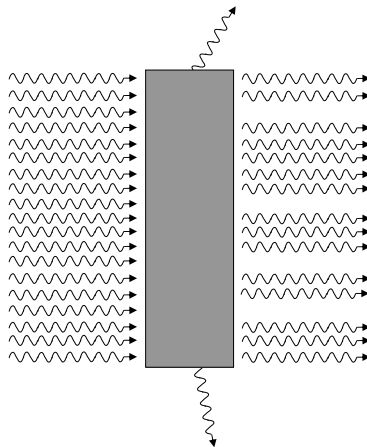
Einsteinsche Formel:

$$E=mc^2$$

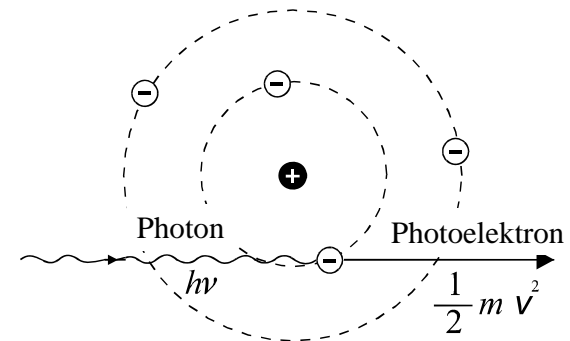
Energie - Masse Equivalenz !

~~Umwandlung~~

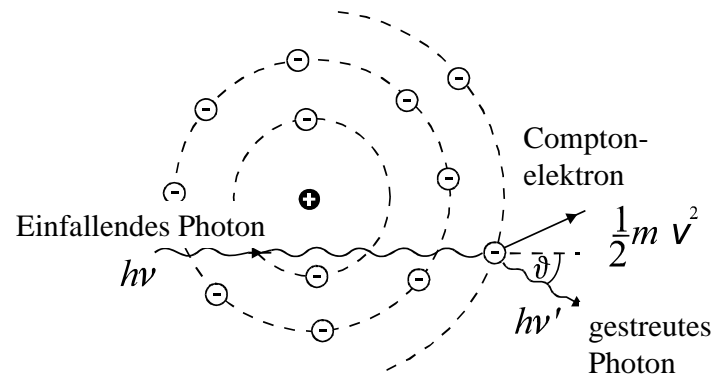
Absorption der γ -Strahlung



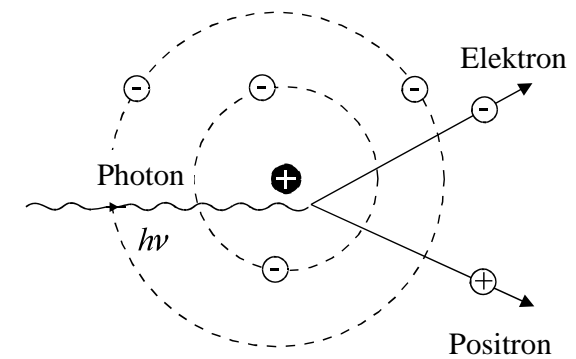
Photoeffekt



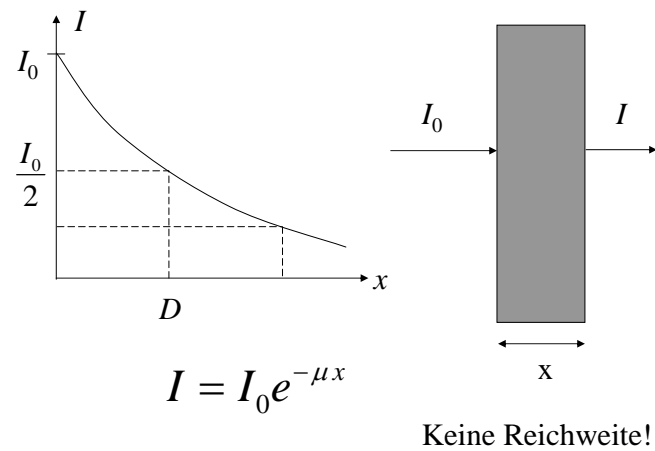
Compton Effekt



Paarbildung

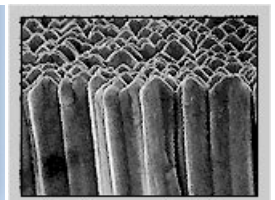


Schwächung der γ - und Röntgenstrahlung

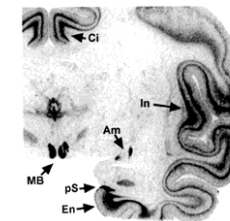
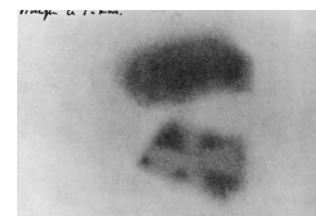


Detektierung der Röntgen- (und γ -)Strahlung

Szintillation



Photographie

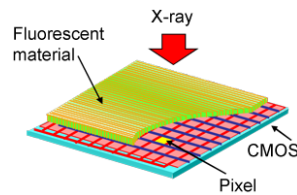


Detektierung der Röntgen- und γ -Strahlung

Gasionisation

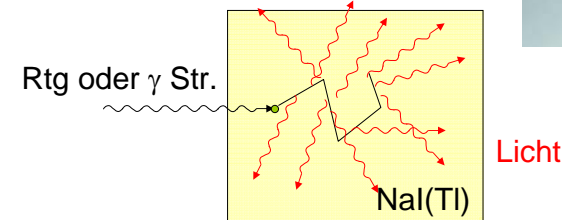


Halbleiter



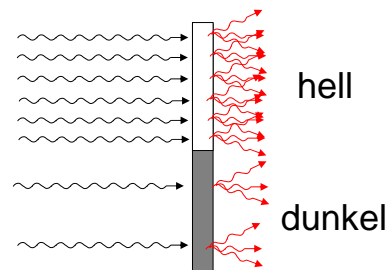
Szintillation

- Szintillationskristall (Szintillationszähler) (siehe Praktikum!)



Szintillation

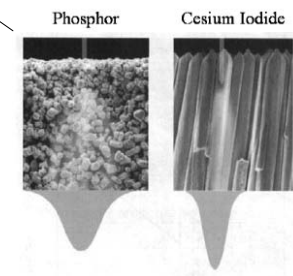
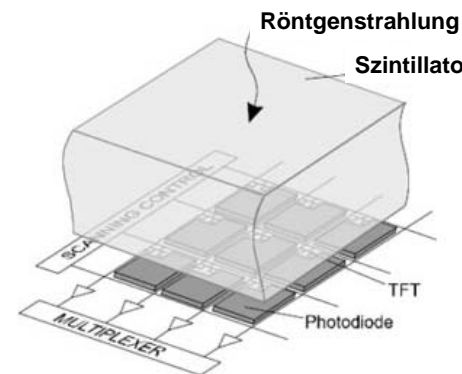
Szintillationsschirm (Fluoroskopie)



Fluoroskopie: Heute nur mit Bildverstärker!

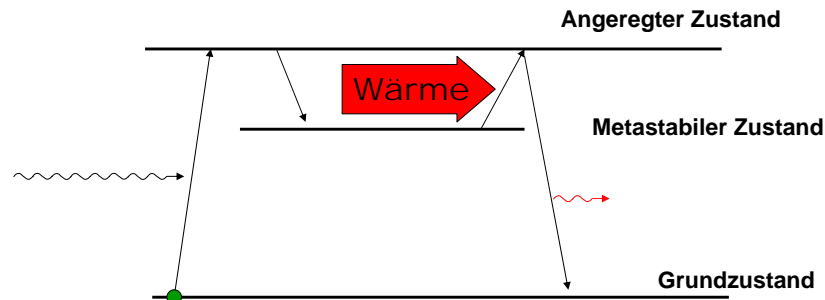
Szintillation

„Flat panel“ Röntgendetektor zur digitalen Röntgentechnik



Szintillation

Thermolumineszenz

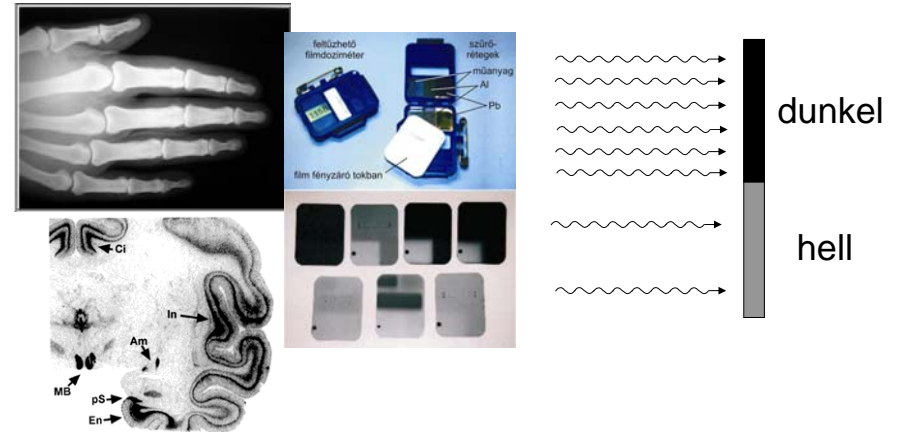


Anwendung: Dosimetrie

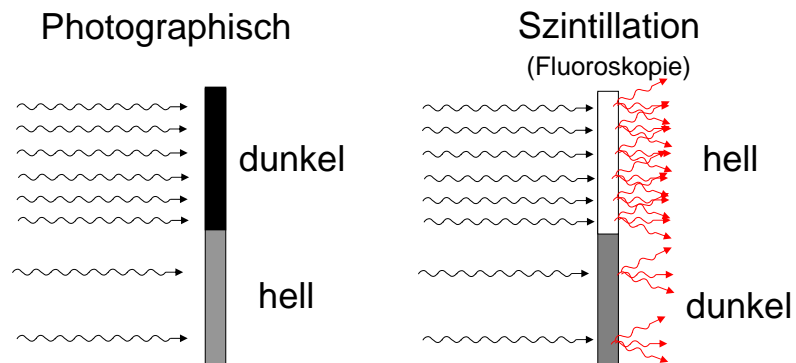


Photographie

Photochemischer Effect der Röntgenstrahlung:
Schwärzung des Röntgenfilmes.

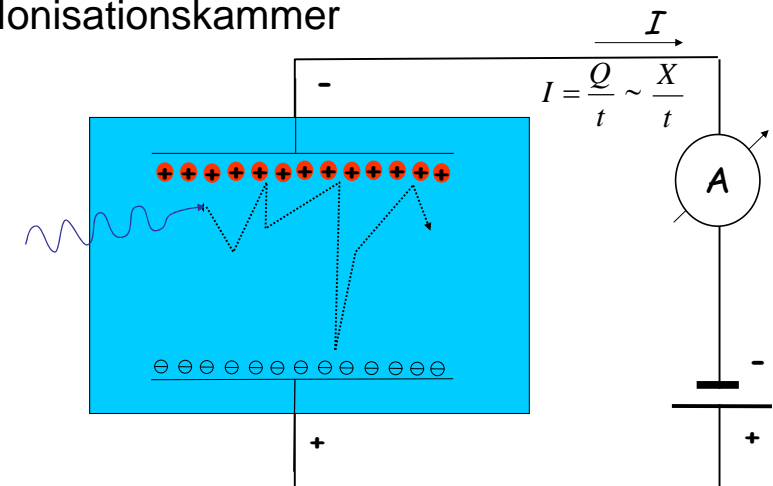


Vergleich des photographischen und fluoroskopischen Bildes

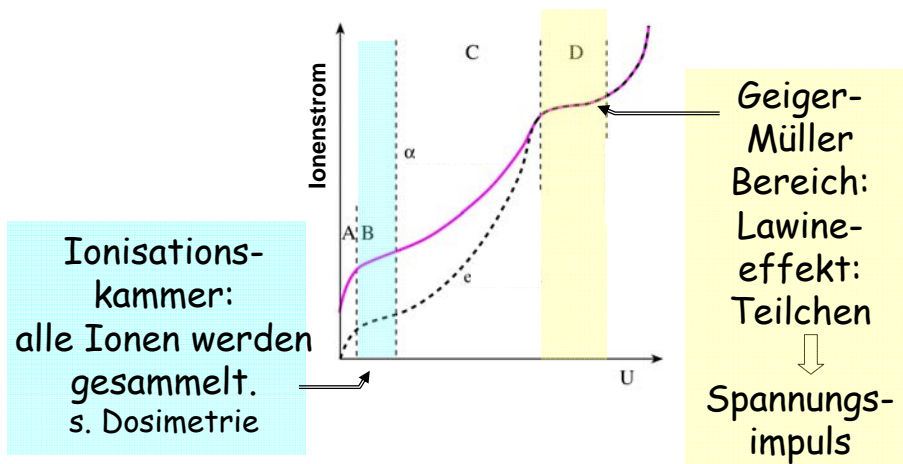


Gasionisationsdetektoren

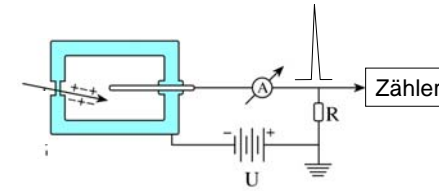
Ionisationskammer



Gasionisationsdetektoren



Geiger-Müller Zahlrohr



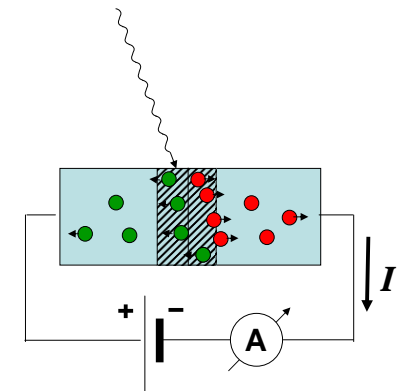
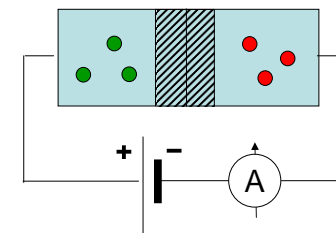
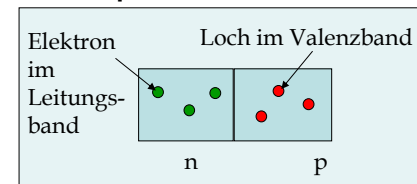
Lawineeffekt !

Nachteil:
kleine Empfindlichkeit für γ -Strahlung
Nicht Energieselektive
Vorteil: einfache Aufbau
Anwendung: Dosimetrie



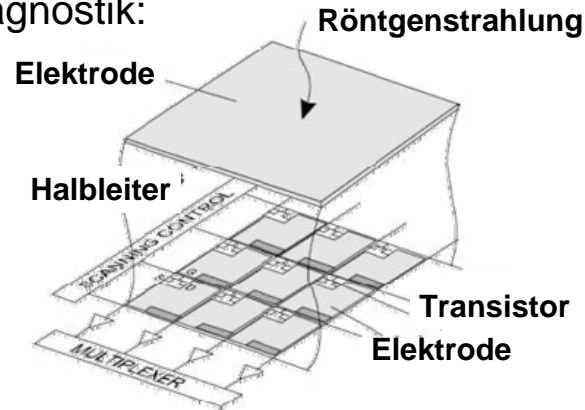
Halbleiter

Prinzip: Halbleiterdiode in Sperrichtung:



Halbleiter

Anwendung der Halbleiterdetektoren in der Röntgendiagnostik:



Vergleich von direkten und indirekten Halbleiterdetektoren

