### TU DRESDEN

# FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM PRAKTIKUMSBERICHT

### Dosimetrie

Author:
Toni EHMCKE
Christian SIEGEL

Betreuer: Birgit Schneider

Dresden, 22. Oktober 2015

### Inhaltsverzeichnis

1	${\bf Einf [Please insert into preamble] hrung}$	
2	${f Aufgabenstellung}$	
	2.1 Strahlenschutzkontrollmessungen	
	2.2 Ionisationskammer	
	2.3 Abschätzung der Dosisleistung für $\gamma$ -Strahler	
	2.4 OSL-Dosimetrie	
3	Physikalischer Hintergrund	
	3.1 Strahlungsfeldgrößen	
	3.2 Dosisgrößen	
	3.3 Aktivitätsgrößen	
	3.4 Messprinzip: Ionisationskammer	
4	Durchführung	
5	Auswertung	

# Einführung

Hallo Einführung!

### Aufgabenstellung

Im Experiment werden wir die folgenden Aufgabenstellungen bearbeiten:

#### 2.1 Strahlenschutzkontrollmessungen

Zunächst bestimmen wir die Dosisleistung in den Bestrahlungsräumen bei geschlossener und geöffneter Quelle an Positionen, an denen später gemessen wird und an denen wir uns häufig aufhalten werden. Dies hat den Zweck der Überwachung der durch die Experimentatoren aufgenommenen Dosis und des Strahlungshintergrundes, welcher die spätere Dosismessung beeinflussen kann. Es soll eine Skizze des Messraumes mit den entsprechenden Dosiswerten entstehen.

#### 2.2 Ionisationskammer

Mit Hilfe einer Ionisationskammer sollen die absoluten Dosiswerte an Referenzpunkten gemessen werden, an denen wir später die OSL-Dosimeter kalibrieren werden. Weiterhin untersuchen wir die Richtungsabhängigkeit der Ionisationskammer. Dafür nutzen wir eine Kugelkammer ( $V_K = 27, 9 \ cm^3$ ) und eine Stielkammer ( $V_S = 30, 0 \ cm^3$ ).

### 2.3 Abschätzung der Dosisleistung für $\gamma$ -Strahler

Für vorgegebene Nuklide ( $^{241}Am,\ ^{60}Co,\ ^{137}Cs)$  soll die Dosisleistung

$$\dot{D} = \frac{A \cdot \Gamma}{d^2} \tag{2.1}$$

abgeschätzt werden.

#### Dabei sind:

d: Abstand zur Quelle

A: Aktivität der Quelle am Versuchstag(22.10.2015),

Referenzwert  $A(27.02.2008) = 5,0 \ GBq$ 

 $\Gamma$ : Dosisleistungskonstante

#### 2.4 OSL-Dosimetrie

Wir werden anschließend mit Hilfe des BeOmax-OSL-Dosimetriesystems eine Dosismessung vornehmen. Da dieses Messsystem ein relatives Vorgehen verlangt, wird die Messung in zwei Schritten vorgenommen: 1) der Kalibrierung mit einer bekannten Dosis (siehe 2.2) und 2) der Dosisbestimmung einer unbekannten Dosis.

### Physikalischer Hintergrund

#### 3.1 Strahlungsfeldgrößen

Zunächst definieren wir einige Größen zur Charakterisierung von Strahlungsfeldern.

**Definition 1 (Teilchenbezogene Größen)** Die <u>Teilchenflussdichte</u>  $\varphi$  ist defininiert als:

$$\varphi = \frac{\mathrm{d}^2 N}{\mathrm{d}A_\perp \cdot \mathrm{d}t}, \ [\varphi] = 1/m^2 s$$

Sie gibt damit die Zahl  $d^2N$  aller Teilchen an, die im Zeitintervall dt senkrecht die Großkreisfläche  $dA_{\perp}$  passieren.

Integriert man die Teilchenflussdichte über ein endliches Zeitintervall  $[t_1, t_2]$  erhält man die Teilchenfluenz  $\Phi$ :

$$\Phi = \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}A_{\perp}} = \int_{t_1}^{t_2} \varphi \, \, \mathrm{d}t, \ [\Phi] = 1/m^2$$

#### Definition 2 (Energiebezogene Größen).

Die Energieflussdichte  $\psi$  ist defininiert als:

$$\psi = \frac{\mathrm{d}^2 W}{\mathrm{d}A_{\perp} \cdot \mathrm{d}t}, \ [\varphi] = J/m^2 s$$

Sie gibt die Summe  $d^2N$  aller Energien(ohne Ruheenergien)an, die im Zeitintervall dt senkrecht die Großkreisfläche  $dA_{\perp}$  passieren.

Analog definiert man die Energiefluenz  $\Psi$ :

$$\Psi = \frac{dN}{dA_{\perp}} = \int_{t_1}^{t_2} \psi \ dt, \ [\Phi] = J/m^2$$

#### 3.2 Dosisgrößen

Wir definieren nun die wesentlichen Größen zur Charakterisierung der Wechselwirkung/Schädigung von Materie mit ionisierender Strahlung.

#### Definition 3 (Dosisgrößen).

Die <u>Dosis D</u> ist ein Maß des Energieübertrags dE ionisierender Strahlung auf ein Materie-Massenelement dm:

$$D = \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}m}, \ [D] = J/kg \equiv Gy \ (Gray) \tag{3.1}$$

Die zeitliche Änderung der Dosis  $\dot{D}$  nennt man <u>Dosisleistung</u>.

Will man berücksichtigen, dass die Schädigung biologischen Gewebes sowohl von der Strahlungsart R als auch von der Gewebeart T abhängt, führt man die Wichtungsfaktoren  $w_R$  und  $w_T$  ein, um die für den Strahlenschutz wesentliche Messgröße der effektiven (Äquivalent-)Dosis  $H_E$  zu definieren:

$$H_E = \sum_{R,T} w_R \cdot w_T \cdot D_{R,T}, \ [H_E] = J/kg \equiv Sv \ (Sievert)$$
 (3.2)

### 3.3 Aktivitätsgrößen

Um die Dosisleistung für die gegebenen  $\gamma$ -Strahler in Aufgabe 2.3 abzuschätzen, benötigen wir die <u>Aktivität A</u> als Maß für die Anzahl der spontanen Kernumwandlungen pro Zeiteinheit. Mit dem exponentiellen Zerfallsgesetz erhalten wir:

$$A(t) = A(t = 0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T_{1/2}}}, [A] = 1/s \equiv Bq(\text{Bequerel})$$
 (3.3)

Hier bei ist  $T_{1/2}$  die Halbwertszeit des gegebenen Isotops.

### 3.4 Messprinzip: Ionisationskammer

Grob gesprochen ist eine Ionisationskammer ein (beliebig geformter) Kondensator, dessen Dielektrikum gasförmig (in unserem Fall Luft) vorliegt. Tritt ionisierende Strahlung in das Kammervolumen, so entstehen durch Wechselwirkung mit den Gasteilchen Elektronen-Ionen-Paare (Primärteilchen). Die dabei herausgelösten Ladungsträger gelangen nun im Idealfall durch Coulomb-Wechselwirkung zu einer Kondensatorplatte, wo sie nun als Stromfluss I nachgewiesen werden können. Wie wir später sehen werden ist der Stromfluss proportional zu unserer zu ermittelnden Dosis.

Ist die Kondensatorspannung (und somit auch die Feldstärke) zu niedrig,

bewegen sich die geladenen Teilchen zu langsam und die Rekombinations-Wahrscheinlichkeit steigt. Ist sie andererseits zu groß, werden die Primärteilchen zu stark beschleunigt, sodass sie lawinenartig weitere Ionisationen auslösen und Sekundärladungsträger erzeugen. Beide Fälle würden die Messung verfälschen, wodurch man eine Kompromisslösung im sogenannten Sättigungsbereich finden muss.

Bezeichnen wir den mittleren Energieaufwand pro Ionisation mit w, den Gesamtenergieaufwand mit E und die Anzahl der Ionisationen mit N, erhalten wir mit Definition (3.1) die für Aufgabe 2.2 entscheidende Formel:

$$w = E/N \tag{3.4}$$

$$D = \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}m} = \frac{E}{m} = \frac{w \cdot N}{\rho \cdot V} \tag{3.5}$$

$$I = e \cdot \dot{N} : \dot{D} = \frac{w}{e \cdot \rho \cdot V} \cdot I \tag{3.6}$$

Das heißt für näherungsweise konstante Dosisleistungen im Zeitintervall  $\Delta t$  erhalten wir die Proportialität zwischen dem Stromfluss und der Dosis:

$$D = \int_{t_1}^{t_2} \dot{D}(t) \, dt \approx \frac{w \cdot \Delta t}{e \cdot \rho \cdot V} \cdot I$$
 (3.7)

Nun wollen wir noch die Abhängigkeit des Ergebnisses vom Druck pund der Temperatur T berücksichtigen:

$$\rho = 1,20 \cdot \frac{T_0}{T} \cdot \frac{p}{p_0} \frac{kg}{m^3}, \ T_0 = 293,15 \ K, \ p_0 = 101,3 \ kPa$$
 (3.8)

# Durchführung

# Auswertung