F-Praktikum: Luminescence Spectrocopy

Ch. Egerland^{1,*}, M. Pfeifer^{1,†}

¹ Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik (Versuchsdatum: 06.07.2017)

Untersucht wird das Lumineszenzspektrum einer InGaP-Photodiode (pn-Übergang) im Temperaturbereich zwischen $T=80~\mathrm{K}$ und $T=250~\mathrm{K}$. Die Fluoreszenzmessung wird mithilfe eines Czerny-Turner-Spektrometers und einer Photomultiplier-Tube realisiert. Wir treffen Aussagen über das Spektrum, die Temperaturabhängigkeit des Lumineszenzpeaks, den thermischen Einluss auf die integrierte Peakintensität und wir berechnen die Aktivierungsenergie von InGaP anhand der Arrheniusgleichung.

I. WIE WIR IN ZUKUNFT PAPER SCHREIBEN

Wir untergliedern in:

- 1. Theorie: kleine Zusammenfassung der Theorie, die hinter'm Experiment steht
- 2. Experiment: Aufbau, Funktionsweise
- 3. Daten und Analyse: Auswertung
- 4. Schlussfolgerung:

So und nicht anders!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id facilisis ligula, a ultrices nibh. Nullam suscipit tellus nec mauris fermentum, ornare luctus neque tincidunt. Aenean commodo tincidunt varius. Phasellus faucibus metus non erat consectetur bibendum. Duis et luctus risus, at egestas justo. Nunc eleifend lacus ac laoreet scelerisque. Aenean cursus dignissim magna in ultrices. In eget nisl quis nisi.

II. THEORIE

Hier mal noch Beispiele wie man Gleichungen richtig referenziert, siehe Gleichung. 1 :

$$\chi_{+}(p) \lesssim \left[2|\mathbf{p}|(|\mathbf{p}|+p_z)\right]^{-1/2} \begin{pmatrix} |\mathbf{p}|+p_z\\ px+ip_y \end{pmatrix}$$
(1)

Oder auch in der Zeile: $\vec{\psi_1} = |\psi_1\rangle \equiv c_0|0\rangle + c_1|1\rangle\chi^2 \approx \prod_{i} \sum_{j=1}^{\infty} \left[\frac{y_i - f(x_i)}{\sigma_i}\right]^2 |\psi_1\rangle \sim \lim_{\mu \to \infty} p(x;\mu) \geq \frac{1}{\sqrt{2\pi\mu}} e^{-(x-\mu)^2/2\mu} P(x) \ll \int_{-\infty}^x p(x') dx' a \times b \pm c \Rightarrow \nabla \hbar.$

Manchmal auch über mehr als eine Zeile, siehe Equation 2:

$$\sum |M_g^{\text{viol}}|^2 = g_S^{2n-4}(Q^2) N^{n-2}(N^2 - 1) \times \left(\sum_{i < j}\right) \sum_{\text{perm}} \frac{1}{S_{12}} \frac{1}{S_{12}} \sum_{\tau} c_{\tau}^f. \quad (2)$$

Natürlich gibts auch die guten alten subequations wie (3a) und (3b):

$$\left\{abc123456abcdef\alpha\beta\gamma\delta1234556\alpha\beta\frac{1\sum_{b}^{a}}{A^{2}}\right\}$$
 (3a)

$$\mathcal{M} = ig_Z^2 (4E_1 E_2)^{1/2} (l_i^2)^{-1} (g_{\sigma_2}^e)^2 \chi_{-\sigma_2}(p_2)$$

$$\times [\epsilon_i]_{\sigma_1} \chi_{\sigma_1}(p_1).$$
(3b)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id facilisis ligula, a ultrices nibh. Nullam suscipit tellus nec mauris fermentum, ornare luctus neque tincidunt. Aenean commodo tincidunt varius. Phasellus faucibus metus non erat consectetur bibendum. Duis et luctus risus, at egestas justo. Nunc eleifend lacus ac laoreet scelerisque. Aenean cursus dignissim magna in ultrices. In eget nisl quis nisi.

III. EXPERIMENT

Text zum Experiment mit vielleicht einer Grafik:

Abbildung 1. ein Bild vom Versuchsaufbau, Aus: [??].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id facilisis ligula, a ultrices nibh. Nullam suscipit tellus nec mauris fermentum, ornare luctus neque tincidunt. Aenean commodo tincidunt varius. Phasellus faucibus metus non erat consectetur bibendum. Duis et luctus risus, at egestas justo. Nunc eleifend lacus ac laoreet scelerisque. Aenean cursus dignissim magna in ultrices. In eget nisl quis nisi.

^{*} Email: egerlanc@physik.hu-berlin.de

[†] Email: mpfeifer@physik.hu-berlin.de

IV. DATEN UND ANALYSE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id facilisis ligula, a ultrices nibh. Nullam suscipit tellus nec mauris fermentum, ornare luctus neque tincidunt. Aenean commodo tincidunt varius. Phasellus faucibus metus non erat consectetur bibendum. Duis et luctus risus, at egestas justo. Nunc eleifend lacus ac laoreet scelerisque. Aenean cursus dignissim magna in ultrices. In eget nisl quis nisi. Tabelle I:

Tabelle I. Eine Tabelle mit Fußnoten

	r_c (Å)	r_0 (Å)	κr_0		r_c (Å)	r_0 (Å)	κr_0
Cu	0.800	14.10	2.550	$\mathrm{Sn^a}$	0.680	1.870	3.700
Ag	0.990	15.90	2.710	Pb^{a}	0.450	1.930	3.760
Tl	0.480	18.90	3.550				

^a Entnommen aus Ref. [?].

V. SCHLUSSFOLGERUNG

Schlussofigerung, sollten wir mal was von nem Buch oder so entnehmen nutzen wir:

Ein Zitat mit Referenz auf das Buch[?]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id facilisis ligula, a ultrices nibh. Nullam suscipit tellus nec mauris fermentum, ornare luctus neque tincidunt. Aenean commodo tincidunt varius. Phasellus faucibus metus non erat consectetur bibendum. Duis et luctus risus, at egestas justo. Nunc eleifend lacus ac laoreet scelerisque. Aenean cursus dignissim magna in ultrices. In eget nisl quis nisi.

^[1] Autor, Titel, Verlag, [1945]

^[2] Autor, Titel, Verlag, [1945]

^[3] Autor, Titel, Verlag, [1945]

^[4] Autor, Titel, Verlag, [1945]

Anhang A: Sonstiges

Hier sehen wir einen Beispiel Anhang und so könnte man Code in Latex einbinden:

- > mkdir ~/8.13
 > mkdir ~/8.13/papers
 > mkdir ~/8.13/papers/template
- > cd ~/8.13/papers/template