## Versuchsbericht zu

# A2 - Franck-Hertz-Versuch

## Gruppe 14Mo

Alexander Neuwirth (E-Mail: a\_neuw01@wwu.de) Leonhard Segger (E-Mail: l\_segg03@uni-muenster.de)

> durchgeführt am 30.04.2018 betreut von Fabian Schöttke

## Inhaltsverzeichnis

1	Kurzfassung  Methoden  Ergebnisse und Diskussion  3.1 Beobachtung					
2						
3						
		3.2.2 3.2.3 3.2.4	Unsicherheiten  Quecksilber-Charakteristik  Neon-Charakteristik  Bestimmen von Anregungsenergie, Wellenlänge und Frequenz der	4 5 5		
	3.3	3.2.5	Strahlung	6 7 7		
4	Schlussfolgerung					

## 1 Kurzfassung

### 2 Methoden

Untersucht wurde eine Franck-Hertz-Röhre mit Quecksilberfüllung und eine mit Neonfüllung. Diese wurden, wie in Abb. 1 dargestellt, verschaltet. Die Quecksilberröhre befand sich in einem Ofen, der sie auf bis zu  $300\,^{\circ}$ C aufheizen kann. Der Anodenstrom ist sehr klein, weshalb er vom Betriebsgerät in eine Spannung  $U_A$  umgewandelt wurde, die zum Anodenstrom proportional ist.

Zunächst wurde die  $I_A/U_B$ -Charakteristik der Röhre mit Quecksilberfüllung bei Zimmertemperatur aufgenommen. Dazu wurde die Beschleunigungsspannung  $U_B$  langsam erhöht und diese sowie die Spannung  $U_A$  gemessen.

Im Anschluss wurde der Ofen auf ca. 180 °C erhitzt. Dann wurde das Betriebsgerät so eingestellt, dass es eine Dreieckspannung mit einer Frequenz von 60 Hz als Beschleunigungsspannung ausgibt. Der resultierende Anodenstrom wurde zunächst mit einem Oszilloskop betrachtet und Bremsspannung  $U_B$  und Heizstrom  $I_H$  so eingestellt, dass sich mindestens drei Minima der Franck-Hertz-Kurve ablesen ließen. Dann wurde mithilfe manueller Reglung der Beschleunigungsspannung die  $I_A/U_B$ -Charakteristik wie zuvor aufgenommen und die Temperatur im Ofen gemessen.

Analog wurde die Neon-Röhre bei Raumtemperatur untersucht, wobei hier zusätzlich ein Steuergitter (mit Spannung  $U_S$ ) verwendet wurde, um störende Einflüsse durch Abstoßung der Elektronen untereinander zu verringern.

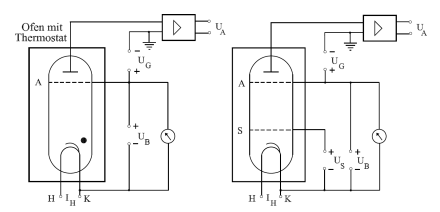


Abbildung 1: Schaltungen der Franck-Hertz-Röhren mit Quecksilber (links) und Neon (rechts).[4]

## 3 Ergebnisse und Diskussion

### 3.1 Beobachtung

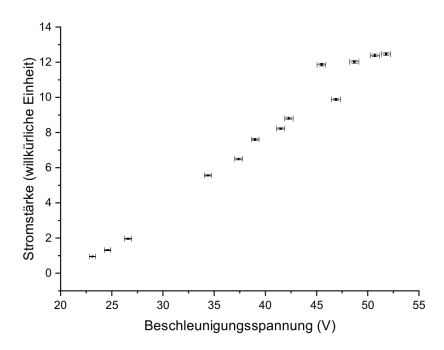


Abbildung 2: Aufgenommene Quecksilber-Charakteristik bei  $T=(19,0\pm1,5)$ °C. Die Stromstärke wurde mit einem Operationsverstärker in eine messbare Spannung umgewandelt.

### 3.2 Datenanalyse

#### 3.2.1 Unsicherheiten

Die Unsicherheit des Voltmeters beträgt  $\pm (0,5\% + 200\,\text{mV})$  für die Beschleunigungsspannung und  $\pm (0,5\% + 20\,\text{mV})$  für die gemessene Spannung (0,5% vom angezeigten Wert).[6] Die zusätzliche Unsicherheit des Operationsverstärkers wird als demgegenüber vernachlässigbar angenommen.

Die Unsicherheit des Thermometers vom Typ K ist 1,5 °C in dem gemessenen Temperaturinterval.[1] Zusätzlich ist die Temperatur nicht überall im Heizkasten gleich und schwankte beim Aufnehmen der Quecksilber-Charakteristik von 165 bis 180 °C, deshalb wählen wir für diese Messung die Unsicherheit als 7 °C.

Bei der Bestimmung der Beschleunigungsspannung an Extremstellen nehmen wir die Unsicherheit als aus dem Verlauf der Kurve und dem Abstand zum nächsten Messpunkt zusammengesetzt an.

#### 3.2.2 Quecksilber-Charakteristik

In Abb. 3 ist die  $I_A/U_B$ -Charakteristik des Quecksilbers bei  $T=(175\pm7)\,^{\circ}$ C dargestellt. Daraus lassen sich folgende Abstände ablesen:

• Maxima:

$$\Delta U_1 = (27.1 \pm 0.3) \text{ V} - (21.0 \pm 0.1) \text{ V} = (6.1 \pm 0.3) \text{ V}$$

• Minima

$$\Delta U_2 = (29.4 \pm 0.2) \text{ V} - (24.1 \pm 0.2) \text{ V} = (5.3 \pm 0.3) \text{ V}$$
  
 $\Delta U_3 = (24.1 \pm 0.2) \text{ V} - (18.0 \pm 0.5) \text{ V} = (6.1 \pm 0.5) \text{ V}$ 

Im Mittel ergibt sich ein  $\Delta U_{\rm Hg}$  von  $(5.8 \pm 0.2) \, {\rm V}$ .

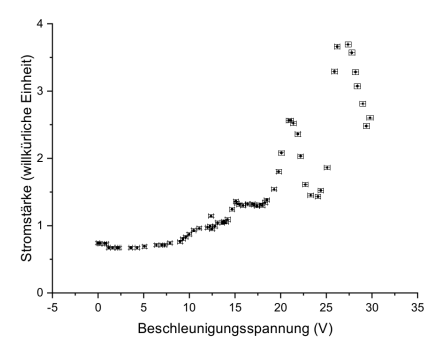


Abbildung 3: Aufgenommene Quecksilber-Charakteristik bei  $T=(175\pm7)\,^{\circ}\text{C}$ . Die Stromstärke wurde mit einem Operationsverstärker in eine messbare Spannung umgewandelt.

#### 3.2.3 Neon-Charakteristik

In Abb. 4 ist die  $I_A/U_B$ -Charakteristik des Neons bei  $T=(19,0\pm 1,5)\,^{\circ}$ C dargestellt. Daraus lassen sich folgende Abstände ablesen:

• Maxima:

$$\Delta U_1 = (38.8 \pm 0.2) \text{ V} - (20.8 \pm 0.4) \text{ V} = (18.0 \pm 0.4) \text{ V}$$
  
 $\Delta U_2 = (57.2 \pm 0.2) \text{ V} - (38.8 \pm 0.2) \text{ V} = (18.4 \pm 0.3) \text{ V}$ 

• Minima

$$\Delta U_3 = (44.9 \pm 0.5) \text{ V} - (27.5 \pm 0.3) \text{ V} = (17.4 \pm 0.6) \text{ V}$$
  
 $\Delta U_4 = (62.9 \pm 0.5) \text{ V} - (45.5 \pm 0.4) \text{ V} = (18.0 \pm 0.7) \text{ V}$ 

Im Mittel ergibt sich ein  $\Delta U_{\rm Ne}$  von  $(17.9 \pm 0.3)$  V.

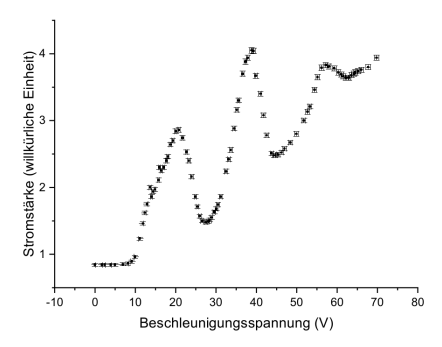


Abbildung 4: Aufgenommene Neon-Charakteristik bei  $T=(19,0\pm1,5)\,^{\circ}\text{C}$ . Die Stromstärke wurde mit einem Operationsverstärker in eine messbare Spannung umgewandelt.

# 3.2.4 Bestimmen von Anregungsenergie, Wellenlänge und Frequenz der Strahlung

Aus den Spannungen lässt sich die kinetische Energie eines Elektrons bestimmen, die nowendig ist um den Resonanzzustand des Atoms anzuregen. Sie beträgt  $\Delta E = \Delta U e$ . Die Frequenz folgt aus  $\nu = \Delta E/h$  und die Wellenlänge aus  $\lambda = c/\nu$ .[5] Die jeweiligen Werte sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Tabelle 1: Aus den Charakteristiken von Quecksilber und Neon berechnete kinetische Energie, sowie Frequenz und Wellenlänge des emittierten Lichts.

	$\Delta U$	$\Delta E$	$\nu$	$\lambda$
Quecksilber	$(5.8 \pm 0.2) \mathrm{V}$	$(5.8 \pm 0.2) \text{eV}$	$(1402 \pm 48)  \text{THz}$	$(214.0 \pm 6.3) \mathrm{nm}$
Neon	$(17.9 \pm 0.3) \mathrm{V}$	$(17.9 \pm 0.3) \text{eV}$	$(4328 \pm 73)  \text{THz}$	$(69.3 \pm 1.2)  \mathrm{nm}$

#### 3.2.5 Berechnen der mittleren freien Weglänge der Elektronen

In der Einführung wurde folgende Formel aufgeführt zum Bestimmen der freien Weglänge  $\lambda$  der Elektronen:

 $\lambda = \frac{k_B T}{\sigma p} \quad \text{mit} \quad \sigma = \pi r_{\text{Hg}}^2 \tag{1}$ 

Der Druck p wird durch die Clausius-Clapeyron-Gleichung in integrierter Form bestimmt:

 $\ln\left(\frac{p_2}{p_1}\right) = \frac{\Delta H_{\text{m,v}}}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right) \tag{2}$ 

Dabei beträgt die allgemeine Gaskonstante  $R=8,3145\,\mathrm{J\,mol^{-1}\,K^{-1}}$ , Verdampfungsenthalpie von Quecksilber  $\Delta H_{\mathrm{m,v}}=59,3\,\mathrm{kJ/mol}$ , Radius eines Quecksilberatoms  $r_{\mathrm{Hg}}=150\,\mathrm{pm}$  und der Referenzpunkt ist  $T_1=293,15\,\mathrm{K}$  mit  $p_1=0,242\,\mathrm{Pa.}[3][2][5]$ 

Durch Umformen von Gleichung (2) ergibt sich  $p_{\text{kalt}}$  und  $p_{\text{warm}}$ . Daraus widerum folgt mit Gleichung (1)  $\lambda_{\text{kalt}}$  und  $\lambda_{\text{warm}}$ . Die so bestimmten Werte sind in Tabelle 2 enthalten.

Tabelle 2: Mittlere frei Weglänge von Elektronen in Quecksilberdampf bei Raumtemperatur(kalt) und Heiztemperatur(warm).

#### 3.3 Diskussion

## 4 Schlussfolgerung

#### Literatur

- [1] R. Hörnemann GmbH. DIN-Toleranzen für Thermopaare und Termoleitungen. URL: http://www.hoernemann-rh.de/technik\_details.asp?technikid=3 (besucht am 05.05.2018).
- [2] Charles F. Hill. "Measurement of Mercury Vapor Pressure by Means of the Knudsen Pressure Gauge". In: *Phys. Rev.* 20 (3 Sep. 1922), S. 259–266. DOI: 10.1103/PhysRev.20.259. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRev.20.259.
- [3] mai2014@andyhoppe.com. Quecksilber: Stoffeigenschaften. URL: http://www.periodensystem.info/elemente/quecksilber (besucht am 05.05.2018).
- [4] WWU Münster. Franck-Hertz-Versuch Einführung. URL: https://sso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/pluginfile.php/1334783/mod\_resource/content/1/Franck-Hertz-Versuch Einf.pdf (besucht am 04.05.2018).
- [5] NIST. NIST Reference on Constants, Units and Uncertainty. URL: https://physics.nist.gov/cuu/index.html (besucht am 05.05.2018).

[6] FH-Pforzheim. Infoblatt Digitalmultimeter. URL: http://eitidaten.fh-pforzheim. de/daten/labore/ellt/unterlagen\_webseite/von\_becker/Infoblatt\_DigMM. pdf (besucht am 05.05.2018).