



EXPERIMENT PROCEDURE:

- Measure target current I as a function of the voltage U between cathode and grid.
- Determining the separation ΔU of current maxima or minima.
- Compare the voltage intervals with the excitation energies of mercury atoms.

OBJECTIVE

Record and evaluate the Franck-Hertz curve for mercury

SUMMARY

The Franck-Hertz experiment for mercury involves observing how energy is transferred from electrons as a result of inelastic collision while passing through mercury vapour. The transfer of energy occurs in discrete steps corresponding to the excitation by such collision of distinct energy level transitions in the mercury atoms. The experiment thus provides confirmation of the Bohr model of the atom and the discrete energy levels described by that model.

REQUIRED APPARATUS

Quantity	Description	Number
1	Franck-Hertz tube with Hg filling and heater, for 230 V AC	U8482150-230 or
1	Franck-Hertz tube with Hg filling and heater, for 115 V AC	U8482150-115
1	Power supply unit for Franck-Hertz experiment, for 230 V AC	U8482130-230 or
	Power supply unit for Franck-Hertz experiment, for 115 V AC	U8482130-115
1	Digital thermometer, 1 channel	U11817
1	K-type NiCr-Ni immersion sensor, - 65° C to 550° C	U11854
1	Analog oscilloscope, 2 x 35 MHz	U11175
1	Digital multimeter	U11809
1	High-frequency patch cord, 1 m	U11255
2	High-frequency patch cords, BNC / 4-mm-plug	U11257
1	Set of 15 safety patch cords, 75 cm	U13802

Franck-Hertz Experiment for Mercury

UE502030

EXPERIMENT PROCEDURE

James Franck and Gustav Hertz reported in 1914 that electrons passing through mercury vapour transferred energy in discrete steps and that this is associated with observing the emission of mercury's ultra-violet spectral line ($\lambda = 254 \text{ nm}$). Niels Bohr realised several months later that this was a confirmation of the atomic model he had developed. The Franck-Hertz experiment with mercury has thus become a classic experiment for the confirmation of quantum theory.

An evacuated glass tube contains a heated cathode C, a grid G and a target electrode A placed in that sequence (see Fig. 1). Electrons are emitted from the cathode and are accelerated by a voltage U towards the grid. Having passed through the grid they reach the target and thus contribute to a target current I if their kinetic energy is sufficient to overcome a decelerating voltage U_{GA} between the grid and the target. In addition a glass tube with a droplet of mercury is included and this is heated to generate a vapour pressure of approximately 15 hPa.

As the voltage U increases the target current I initially increases since more and more atoms are attracted out of the space charge field around the cathode by the electric field.

At a certain value $U = U_1$ some atoms attain sufficient kinetic energy just in front of the grid so that they are able to provide sufficient energy to excite the mercury atoms by inelastic collision. The target current then drops to near zero since after such a collision, the electrons no longer have the energy to overcome the decelerating voltage.

As the voltage increases more, the electrons acquire enough energy to excite the mercury atoms further away from the grid. After such collisions they are accelerated again and can once again acquire enough energy to reach the target so the target current rises again. At a still higher voltage $U = U_2$ the electrons can acquire so much energy after the first collision that they are able to excite another mercury atom. The target current once again drops drastically but rises once more as the voltage further increases. This continues for a third time at a still higher voltage and again the target current drops dramatically.

NOTE

The first minimum is not at 4.9 V itself but is shifted by an amount corresponding to the so-called contact voltage between the cathode and grid.

EVALUATION

The voltages U_1, U_2, U_3, \dots , at which the current dramatically drops in the recorded $I(U)$ -characteristics all appear at a constant interval $\Delta U = 4.9 \text{ V}$. This interval corresponds to the excitation energy $E_{\text{Hg}} = 4.9 \text{ eV}$ ($\lambda = 254 \text{ nm}$) at which mercury atoms are raised from the base state 1S_0 to the first 3P_1 -state. The following equation applies:

$$(1) \quad E_{\text{Hg}} = e \cdot \Delta U$$

The results can thus be traced to discrete energy absorption by mercury atoms due to inelastic collision and the associated transfer of a fixed amount of energy from the electrons.

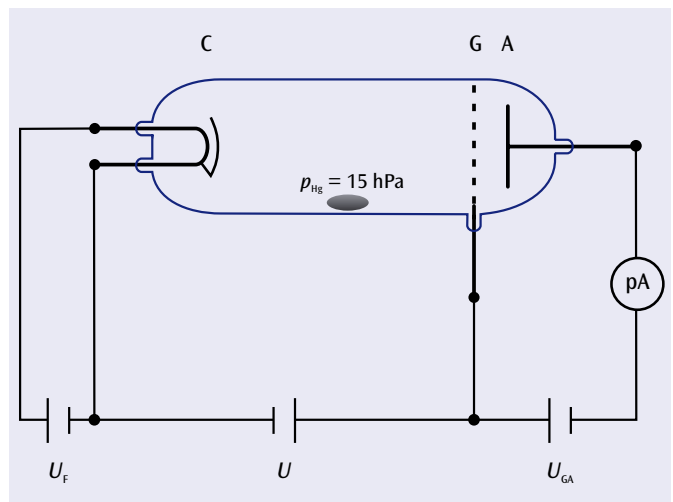


Fig. 1: Schematic of set up for measuring the Franck-Hertz curve for mercury

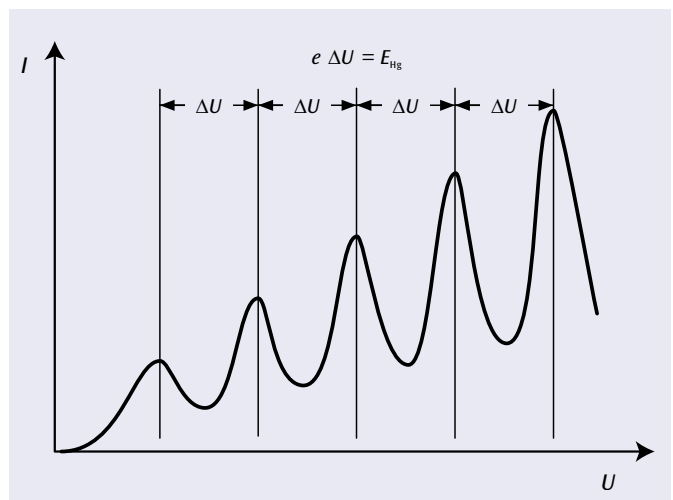


Fig. 2: Target current I as a function of the accelerating voltage U



AUFGABEN:

- **Messung des Auffängerstroms I als Funktion der Spannung U zwischen Kathode und Gitter.**
- **Bestimmung des Abstandes ΔU der Strommaxima oder der Stromminima.**
- **Vergleich des Spannungsabstandes mit der Anregungsenergie der Quecksilber-Atome.**

ZIEL

Aufzeichnung und Auswertung der Franck-Hertz-Kurve an Quecksilber.

ZUSAMMENFASSUNG

Beim Franck-Hertz-Experiment an Quecksilber beobachtet man die Energieabgabe von Elektronen durch inelastischen Stoß beim Durchgang durch Quecksilberdampf. Die Energieabgabe erfolgt stufenweise, da durch den Stoß ein Energieübergang im Quecksilber-Atom angeregt wird. Das Experiment liefert somit eine Bestätigung des Bohr'schen Atommodells und die darin beschriebenen diskreten Energieniveaus in Atomen.

BENÖTIGTE GERÄTE

Anzahl	Geräte	Art.-Nr.
1	Franck-Hertz-Röhre mit Hg-Füllung und Heizofen, für 230 V AC	U8482150-230 oder
1	Franck-Hertz-Röhre mit Hg-Füllung und Heizofen, für 115 V AC	U8482150-115
1	Betriebsgerät für Franck-Hertz-Experiment, für 230 V AC	U8482130-230 oder
	Betriebsgerät für Franck-Hertz-Experiment, für 115 V AC	U8482130-115
1	Digital-Thermometer, 1 Kanal	U11817
1	Tauchfühler NiCr-Ni Typ K, - 65° C bis 550° C	U11854
1	Analog-Oszilloskop, 2 x 35 MHz	U11175
1	Digital-Multimeter	U11809
1	HF-Kabel, 1 m	U11255
2	HF-Kabel, BNC / 4-mm-Stecker	U11257
1	Satz 15 Sicherheits-Experimentierkabel, 75 cm	U13802

Franck-Hertz-Experiment an Quecksilber

UE502030

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

1914 berichteten James Franck und Gustav Hertz, dass Elektronen beim Durchgang durch Quecksilberdampf ihre Energie stufenweise abgeben und gleichzeitig die Emission der ultravioletten Linie ($\lambda = 254 \text{ nm}$) des Quecksilbers zu beobachten ist. Niels Bohr erkannte darin einige Monate später einen Beweis für das von ihm entwickelte Atommodell. Das Franck-Hertz-Experiment an Quecksilber ist daher ein klassisches Experiment zur Bestätigung der Quantentheorie:

In einem evakuierten Glasrohr sind hintereinander eine geheizte Kathode C, ein Gitter G und eine Auffängerelektrode A angeordnet (siehe Abb. 1). Aus der Kathode treten Elektronen aus und werden durch eine Spannung U zum Gitter beschleunigt. Sie gelangen durch das Gitter hindurch zum Auffänger und tragen zum Auffängerstrom I bei, wenn ihre kinetische Energie zur Überwindung der Gegenspannung U_{GA} zwischen Gitter und Auffänger ausreicht. Zusätzlich befindet sich ein Quecksilbertropfen im Glasrohr, der auf einen Dampfdruck von etwa 15 hPa erwärmt wird.

Mit zunehmender Spannung U steigt der Auffängerstrom I zunächst an, da immer mehr Elektronen durch das wachsende elektrische Feld aus der Raumladungswolke um die Kathode abgesaugt werden. Bei einem bestimmten Wert $U = U_1$ jedoch erreichen die Elektronen kurz vor dem Gitter ausreichende kinetische Energie, um durch inelastischen Stoß die zur Anregung eines Quecksilber-Atoms erforderliche Energie abzugeben. Der Auffängerstrom fällt bis fast auf Null ab, da die Elektronen nach einem Stoß die Gegenspannung zum Auffänger nicht mehr überwinden können.

Mit weiter steigender Spannung erreichen die Elektronen die zur Stoßanregung eines Quecksilber-Atoms erforderliche Energie immer weiter vor dem Gitter. Nach dem Stoß werden sie erneut beschleunigt und erhalten genügend kinetische Energie, um zum Auffänger zu gelangen. Der Auffängerstrom nimmt also wieder zu.

Bei noch größerer Spannung $U = U_2$ nehmen die Elektronen nach dem ersten Stoß ein zweites Mal so viel Energie auf, dass sie ein zweites Quecksilber-Atom anregen können. Der Auffängerstrom fällt bei dieser Spannung ebenfalls drastisch ab, um mit steigender Spannung wieder anzusteigen, bis er schließlich ein drittes Mal und bei noch höheren Spannungen weitere Male drastisch abnimmt.

HINWEIS

Der erste Spannungswert U_1 liegt nicht bei 4,9 V, sondern ist um die so genannte Kontaktspannung zwischen Kathode und Gitter verschoben.

AUSWERTUNG

Die Spannungen U_1, U_2, U_3, \dots , bei denen der Strom in der gemessenen $I(U)$ -Kennlinie drastisch abnimmt, weisen den konstanten Abstand $\Delta U = 4,9 \text{ V}$ auf. Dieser Abstand entspricht der Anregungsenergie $E_{Hg} = 4,9 \text{ eV}$ ($\lambda = 254 \text{ nm}$) der Quecksilberatome vom Grundzustand 1S_0 in den ersten 3P_1 -Zustand.

Es gilt:

$$(1) \quad E_{Hg} = e \cdot \Delta U$$

e : Elementarladung

Das Messergebnis ist somit zurückzuführen auf die diskrete Energieaufnahme durch die Quecksilber-Atome beim inelastischen Stoß und die damit verbundene Abgabe eines festen Energiebetrages durch die Elektronen.

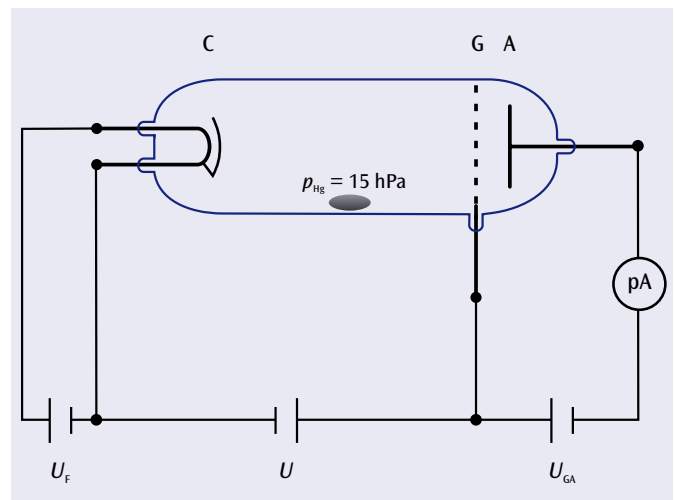


Abb. 1: Schematischer Aufbau zur Aufzeichnung der Franck-Hertz-Kurve an Quecksilber

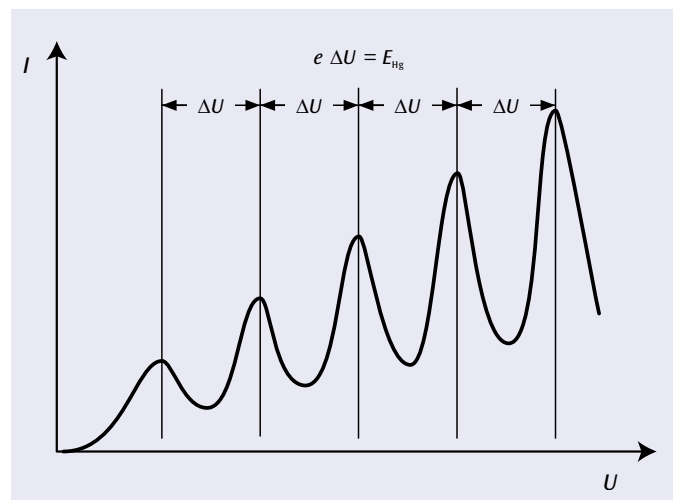


Abb. 2: Auffängerstrom I in Abhängigkeit von der Beschleunigungsspannung U