

Franck-Hertz-Komplettversuch

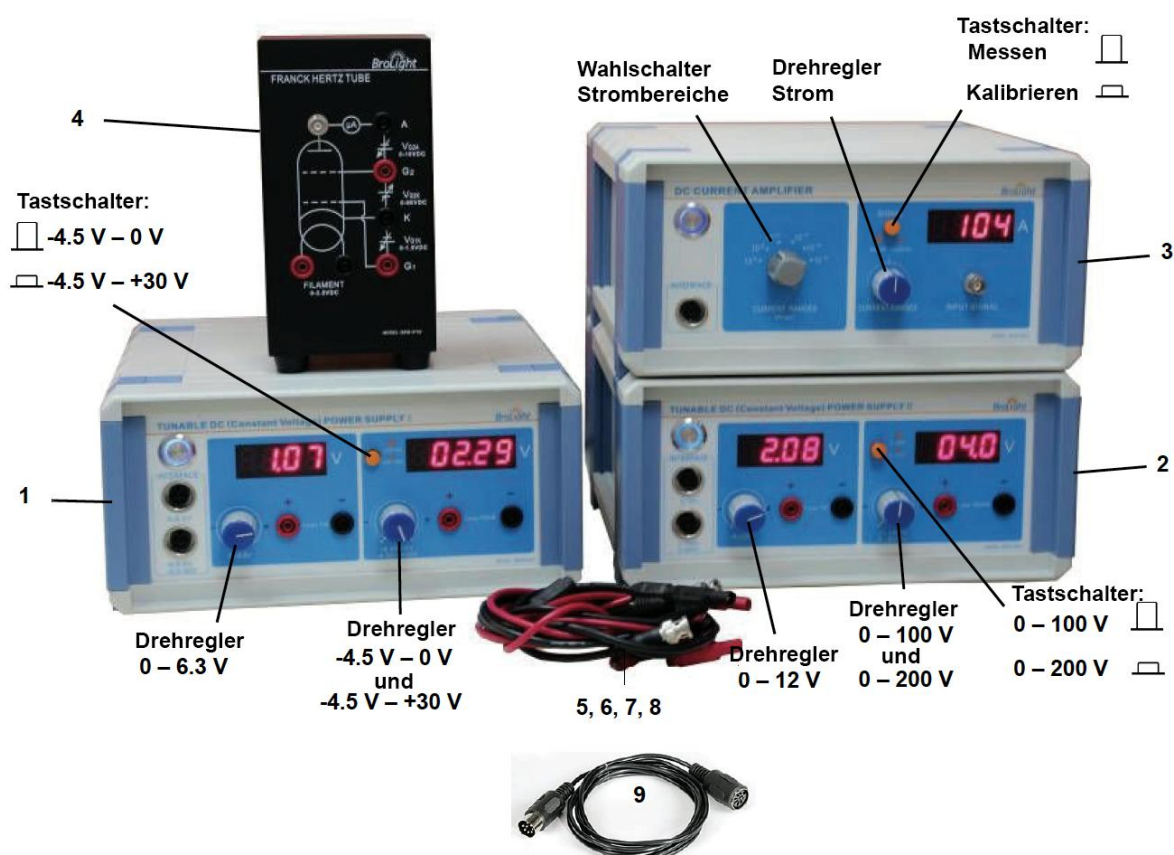


Übersicht

Das Set enthält alle notwendigen Geräte zur Durchführung des historischen Experimentes aus den Jahren 1911 bis 1914 von James Franck und Gustav Hertz. Sie können das Experiment durchführen, indem Sie die Messwerte händisch aufzeichnen und anschließend auswerten, einfacher und komfortabler kann der Versuch mit dem PASCO 850-Universalinterface durchgeführt werden. Hierzu benötigen Sie zusätzlich das 850-Universalinterface (Best.-Nr.112.4080) und eine CAPSTONE-Softwarelizenz (Best.-Nr. 112.4079). Die notwendigen Verbindungskabel zum Interface sind im Set bereits erhalten. Diese Dokumentation beschreibt auch die Versuchsdurchführung mit dem Universalinterface 850 und dem CAPSTONE-Programm.

Im Lieferumfang enthalten sind folgende Komponenten:

- Argon-gefüllte Röhre im Gehäuse
- DC-Gleichstromverstärker
- Stromversorgungsgerät I
- Stromversorgungsgerät II
- Messkabel
- Anschlusskabel für Universalinterface 850



Pos	Bezeichnung	Bestell-Nr	Anzahl
1	Stromversorgungsgerät I (DC)	114.2079	1
2	Stromversorgungsgerät II (DC)	114.2080	1
3	Gleichstromverstärker	114.2082	1
4	Argon-Röhre im Gehäuse	114.2078	1
5	Verbindungskabel, 850 mm, rot		5
6	Verbindungskabel, 850 mm, schwarz		5
7	Netzkabel		3
8	BNC-Kabel		1
9	8-pol. DIN-Verlängerungskabel		2

Empfohlenes Zubehör zur Datenerfassung















850 Universal Interface	Best.-Nr. 112.4080
CAPSTONE-Software (Einzellizenz)	Best.-Nr. 112.4079

Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Schäden und Verletzung durch Stromschlag sind nachfolgende Hinweise unbedingt zu beachten:

- Reinigen Sie die Geräte nicht mit einem feuchten Tuch.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es feucht geworden ist.
- Überprüfen Sie vor Gebrauch die Geräte und Kabel auf Beschädigung
- Ersetzen Sie beschädigte Teile umgehend.
- Betreiben Sie die Geräte an einer geerdeten Schutzkontakt-Steckdose.
- Verwenden Sie keine Teile und Zubehör, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zur Verwendung freigegeben sind.
- Führen Sie keine Modifikationen an den Geräten durch.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.
- Sollten Sicherungen auszutauschen sein, ersetzen Sie diese nur durch Sicherungen desselben Typs.
- Trennen der Geräte vom Netz : Schalten Sie die Geräte aus und trennen das Netzkabel von der Steckdose. Entfernen Sie anschließend alle Kabel.
- Nur qualifiziertes oder autorisiertes Personal darf die Geräte öffnen. Auch nach Trennen vom Netz können Teile der Apparatur durch geladene Kondensatoren unter Spannung stehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung (gas- und staubbelasteter Umgebung).
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei kondensierender Luftfeuchtigkeit.

Verwendete Symbole

	Wechselspannung
	Gleichspannung
	Mögliche Gefahr. Wichtiger Hinweis.
	Achtung, Gefahr durch elektrischen Strom
	Erdpotential
	Schutzleiter
	Gehäuseerdung
	Konformität gemäß CE-Richtlinien
	Nicht mit dem Hausmüll entsorgen
	Sicherung
	Ein (Geräte Hauptschalter)
	Aus (Geräte Hauptschalter)
	Tastschalter (rastend - gedrückt)
	Tastschalter (rastend - nicht gedrückt)

Ersetzen der Argon-Röhre

Mit einem Flachsitzschraubendreher entfernen Sie die kleinen Schrauben, mit denen die Rückwand des Gehäuses befestigt sind.

- Hebeln Sie anschließend vorsichtig die Rückwand mit einem kleinen Flachsitzschraubendreher aus dem Gehäuse.
- Ziehen Sie vorsichtig an der Druckfeder und drehen sie von der Ar-Röhre ab.
- Ziehen Sie die Ar-Röhre vorsichtig ab.
- Setzen Sie die neue Röhre vorsichtig ein und ersetzen die Druckfeder.
- Schrauben Sie die Rückwand wieder an das Gehäuse.

Hinweis: Die Röhre besteht aus dünnwandigem evakuiertem Glas. Setzen Sie die Röhre deshalb bei der Montage keinen mechanischen Spannungen o.ä aus.

Technische Daten der Röhre

Gasfüllung	Argon
Heizspannung	$\leq 6,3V$ DC
Beschleunigungsspannung	$\leq 100 V$ DC
Anzahl der Wellenmaxima	6
Lebensdauer	≥ 2000 Std.

Hinweis: Ersetzen sie die Röhre immer durch eine Röhre desselben Typs. Sie können eine Ersatzröhre unter der Bestell-Nr. 114.2083 bestellen.

Ersetzen von Sicherungen



Hinweis: Trennen Sie das Netzkabel von der Stromquelle bevor Sie Sicherungen austauschen. Ersetzen Sie immer Sicherungen durch solche mit gleichen Daten und gleicher Charakteristik.



Abdeckung zum Ersetzen der Sicherung öffnen
Sicherungstyp: 250VT 2A

- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Sicherungshalters und ziehen dies heraus.
- Ersetzen Sie die defekte Sicherung durch eine neue gleichen Typs.
- Schließen Sie die Abdeckung.

- Schließen Sie das Netzkabel an und schalten das Gerät ein.

Einführung

Im Jahr 1914 entdeckten James Franck und Gustav Hertz im Zuge ihrer Forschungsarbeit einen Energieverlust von Elektronen in diskreten Schritten beim Durchdringen von Quecksilberdampf gekoppelt mit der Emission von Licht im Bereich der Quecksilberlinie $\lambda=254\text{ nm}$. Da es nicht möglich war die Lichtemission direkt zu beobachten, waren dazu umfangreiche und langwierige Untersuchungen notwendig.

Das Experiment hat sich zu einem Standard-Versuch als Demonstrations- und Praktikumsversuch zur Quantifizierung der Energieniveaus entwickelt. Mit dem vorliegenden Versuchsaufbau werden die Beobachten von Franck und Hertz mithilfe einer Argon gefüllten Röhre wiederholt und die Ergebnisse im Kontext der Atomphysik interpretiert. Eine spektroskopische Untersuchung der Emissionen erfolgt nicht, da diese zu schwach ist und sich im extremen ultravioletten Bereich des Spektrums befinden.

Versuchsprinzip

Bei der Franck-Hertz-Röhre handelt es sich um einen evakuierten Glaszylinder mit vier Elektroden (Tetrode), der mit Argon (Ar) gefüllt ist. Bei den vier Elektroden handelt es sich um

- eine indirekt beheizte Oxid-beschichtete Kathode
- zwei Gitter G_1 und G_2
- eine Platte A, die als Anode fungiert.

Gitter G_1 ist positiv bezogen auf die Kathode (ca. 1,5V). Eine variable Potentialdifferenz wird zwischen Kathode und Gitter G_2 angelegt, so dass Elektronen von der Kathode emittiert im Bereich der Elektronenenergieen beschleunigt werden. Der Abstand zwischen Kathode und Anode ist groß im Vergleich zur mittleren freien Weglänge im Argon, um eine hohe Kollisionswahrscheinlichkeit zu gewährleisten. Andererseits ist der Abstand zwischen dem Gitter G_2 und der Anode A klein. Ein kleines konstantes negatives Potential U_{G2A} (Bremspotential) ist zwischen G_2 und A (d.h. dieses Potential ist weniger positiv als G_2). Das resultierende elektrische Feld zwischen G_2 und der Anode bremst die Elektronenbewegung zur Anode derart ab, dass Elektronen, deren Energie kleiner als $e \cdot U_{G2A}$ am Gitter G_2 die Anode A nicht erreichen können. Wie später gezeigt wird, hilft diese Gegenspannung Elektronen mit unelastischen Stößen von denen ohne diese zu unterscheiden.

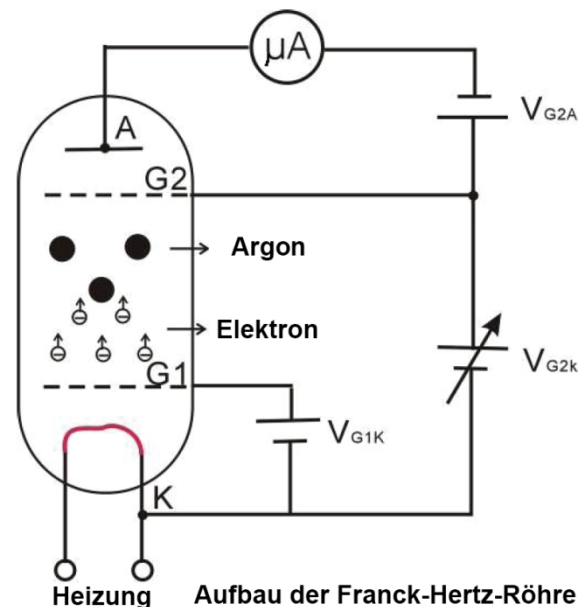


Ein empfindlicher Gleichstromverstärker ist mit der Anode verbunden, so dass der sehr geringe Strom, bedingt durch die Elektronen, welche die Anode erreichen, gemessen werden kann. Wird die Beschleunigungsspannung erhöht, geschieht folgendes:

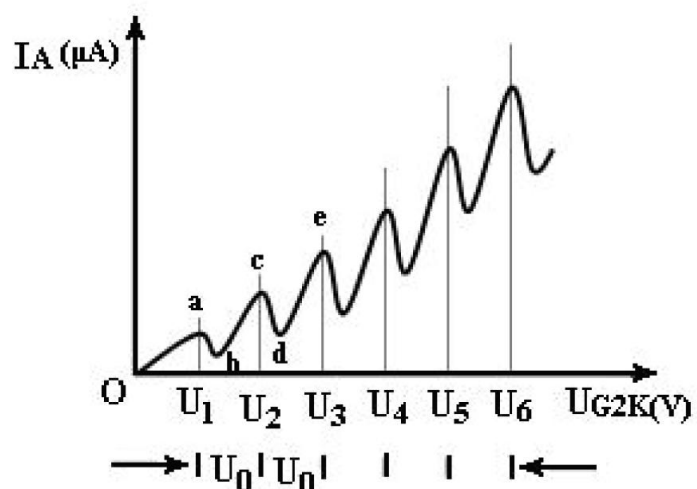
Bis zu einer bestimmten Spannung V_1 , wird der Anodenstrom I_A zunehmen, da mehr Elektronen die Anode erreichen. Wird die Spannung V erreicht stellt man fest, dass der Anodenstrom I_A plötzlich abfällt. Der Grund dafür ist die Tatsache, dass die Elektronen unmittelbar vor dem Gitter G_2 über eine genügend hohe Energie besitzen, um mit den Argon-Atomen unelastisch zu kollidieren. Hierbei geben die Elektronen Energie an die Argon-Atome

ab, so dass sie keine ausreichende Energie mehr besitzen, um die Gegenspannung zwischen G_2 und Anode A zu überwinden. Dies bewirkt den Abfall des Anodenstromes I_A . Anschließend wird die Spannung wieder erhöht und die Elektronen erhalten die Energie, die für unelastische Stöße mit den Argon-Atomen notwendig sind. Nach der Kollision erreichen nur Elektronen mit hinreichend hohem Energiepotential zur Überwindung der Gegenspannung die Anode. So wird I_A zunehmen. Auch wenn eine bestimmte Spannung V_2 erreicht ist, werden wir feststellen, dass I_A fällt. Das bedeutet, dass die Elektronen genügend Energie haben um zwei mal unelastisch mit Argon-Atomen zu kollidieren, nicht jedoch genug Energie, um das Gegenfeld zu überwinden, um zur Anode zu gelangen. Wird die Spannung erneut erhöht, beginnt I_A bis zu einem dritten Wert V_3 zu steigen, bis I_A abfällt. Dies bedeutet, dass Elektronen drei mal mit den Argon-Atomen interferieren, bis sie die Anode erreichen. Der Vorgang wiederholt sich mehrfach. Interessant ist, dass die Werte von $V_3 - V_2$ gleich zu $V_2 - V_1$ sind. Dies resultiert daher, dass die Argon-Atome bestimmte Anregungsniveaus besitzen und Energie nur in festen (quantifizierten) Werten absorbieren.

Ein unelastischer Stoß mit einem Argon-Atom bewirkt einen Verlust an kinetischer Energie, da eines der äußeren Elektronen auf das nächst höhere Energieniveau angehoben wird. Das angeregte Elektron fällt innerhalb kürzester Zeit wieder auf die Ursprüngliche Energieebene zurück unter Abgabe von Energie in Form eines Photons. Das ursprüngliche kollidierende Elektron wird wieder in Richtung Gitteranode beschleunigt. Die Anregungsenergie kann auf zwei Arten gemessen werden: durch das oben beschriebene Verfahren oder durch eine Spektralanalyse des durch das angeregte Atom emittierte Strahlung.



Die nebenstehende Abbildung zeigt eine typische Messung des Anodenstromes I_A als Funktion der Beschleunigungsspannung. Sobald $V_{G2K} > V_{G2A}$ ist, steigt der Strom bei steigendem V_{GK2} . Beachten Sie, dass der Strom stark bei einer Spannung U_1 abfällt, um dann wieder bis Erreichen von U_2 ansteigt. Dieses Muster wiederholt sich anschließend.



Verlauf des Anodenstromes

Die Interpretation dieser Beobachtung passt zu folgender Annahme:

Nach Erreichen eines Energieniveaus von etwa $e \cdot U_0$ können Elektronen ihre kinetische Energie auf einen diskreten Erregungszustand an die Argon-Atome übertragen. Als Ergebnis des unelastischen Stoßes passieren die Elektronen das Gegenfeld. Wenn deren Energie doppelt so hoch wie der erforderliche Wert – oder $2e \cdot U_0$ ist – kollidieren sie zwei mal unelastisch mit den Argon-Atomen, u.s.w. Tatsächlich wird eine ausgeprägte Absorptions und Emissionslinie im Spektrum einer Energie entsprechend von $e \cdot U_0$, die der Anregungsenergie des Argons im opt. Spektrum gefunden (108,1 nm).

In obigem Diagramm wird die Resonanzspannung mit U_0 bezeichnet.

Es gilt:

$$e \cdot U_0 = hf = hc/\lambda$$

oder

$$h = e\lambda \left(\frac{U_0}{c} \right)$$

wobei **e** die Ladung eines Elektrons, **h** das Planck'sche Wirkungsquant und **c** die Lichtgeschwindigkeit ist.

Verdrahtung der Geräte

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet sind bevor Sie mit der Verdrahtung der Geräte beginnen.

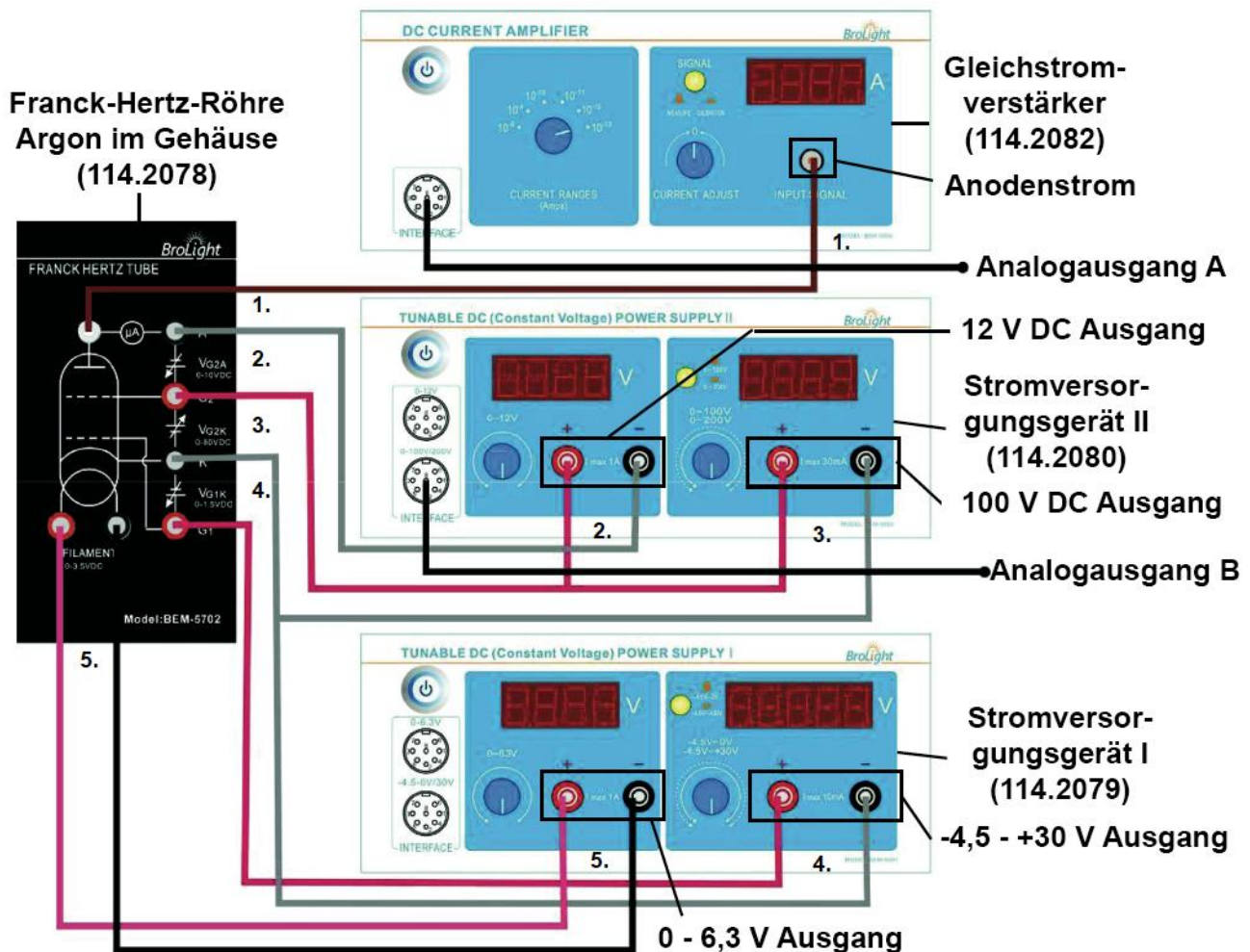
Stellen Sie bei den Netzgeräten und dem Gleichstromverstärker die korrekte Netzspannung (230V) ein, bevor Sie die Geräte mit dem Netz verbinden.



110-120 V/ 220-240V

Stellen Sie sicher,
dass Sie die richtige
Netzspannung ein-
gestellt haben!!

Auf der nächsten Seite wird schrittweise die Verdrahtung beschrieben



1. Verbinden Sie am Gleichstromverstärker den Eingang **Input Signal** und die Buchse μA an der Argon-Röhre mit dem BNC-BNC-Kabel.
2. Verbinden Sie die rote + Klemme **12 V DC** des Stromversorgungsgerätes II mit der roten Buchse **G2** (Gitter) an der Argon-Röhre und die schwarze – Buchse mit der schwarzen Buchse **A** des Röhrengehäuses.
3. Verbinden Sie die positive Buchse des **100V DC** Ausgangs des Stromversorgungsgerätes II ebenfalls mit der roten Buchse **G2** (Gitter) an der Argon-Röhre. Verbinden Sie anschließend die negative Buchse des Stromversorgungsgerätes mit der schwarzen Anschlussbuchse **K** an der Röhre.
4. Verbinden Sie die positive Klemme des **-4,5 - +30 V** Ausgangs des Stromversorgungsgerätes I mit der Klemme **G1** (Gitter) der Argon-Röhre und die negative Klemme des Stromversorgungsgerätes mit der Klemme **K** an der Röhre.
5. Verbinden Sie die positive Klemme des **0 – 6,3 V** Ausgangs des Stromversorgungsgerätes I mit der roten Buchse **Filament** (Heizung) an der Röhre und die negative Klemme mit der schwarzen Buchse **Filament**.

Hinweis:

Bevor Sie die Netzkabel an die Stromversorgungsgeräte und den Gleichstromverstärker anschließen, vergewissern Sie sich, dass der Eingangsspannungsschalter (auf der Geräterückseite über der Netzbuchse) auf die in Ihrem Land verwendete Wechselspannung (z.B. 230V) korrekt eingestellt ist (Deutschland, Österreich, Schweiz: 230V).

VORSICHT

An der Argon Röhre ist eine hohe Spannung angelegt. Verhindern Sie eine direkte Berührung mit Kontakten.

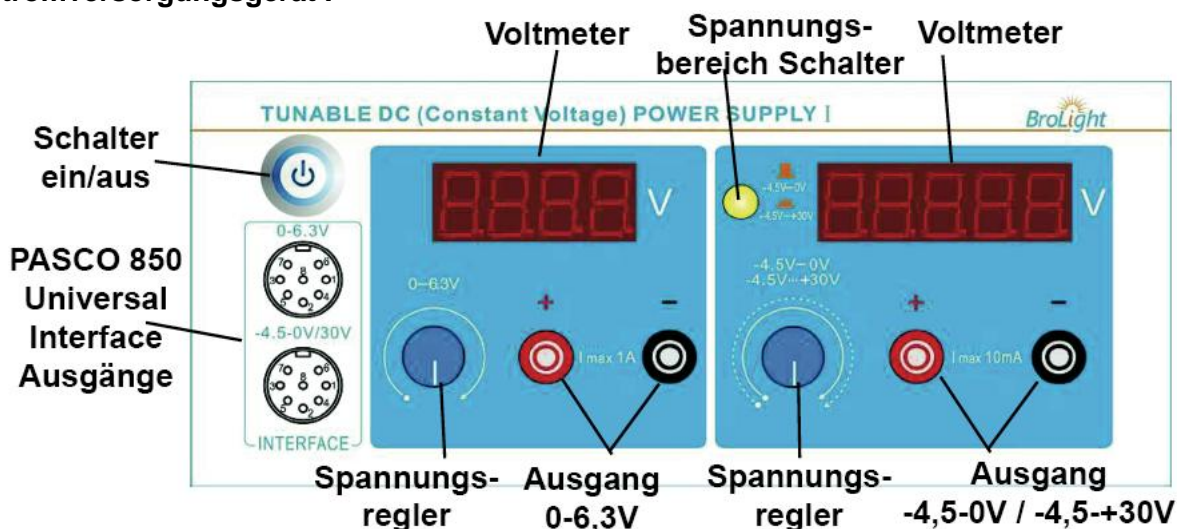
- Verwenden Sie stets **Kabel mit Sicherheitssteckern**.
- Stellen Sie sicher, dass die **Stromversorgungsgeräte und der Gleichstromverstärker ausgeschaltet** sind, wenn Sie an der Verkabelung arbeiten.
- Wenn Sie die Röhre im Gehäuse austauschen, stellen Sie sicher, dass die **Stromversorgungsgeräte und der Gleichstromverstärker ausgeschaltet** sind.



Kabel und Leitungen (techn. Daten)

Bezeichnung	Technische Daten
Netzkabel	Länge 1,5 m, 250 V / 16 A
Verbindungskabel, rot	Länge 0,85 m, 300 V / 10 A
Verbindungskabel, schwarz	Länge 0,85 m, 300 V / 10 A
BNC-BNC-Kabel	Länge 1 m, 300 V / 1 A

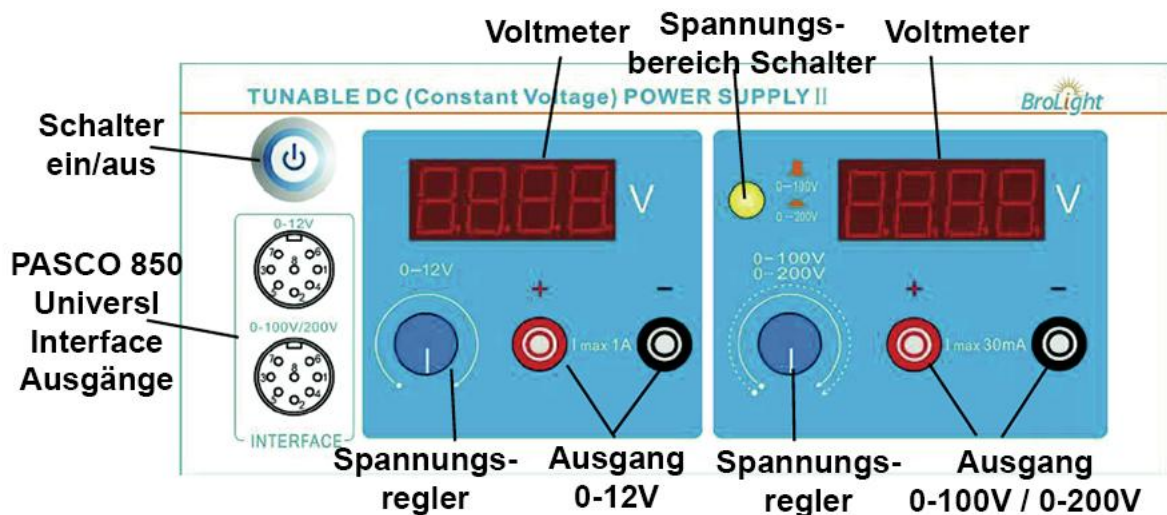
Hinweis: Ersetzen Sie im Bedarfsfall immer Kabel durch solche desselben Typs.



Stromversorgungsgerät I



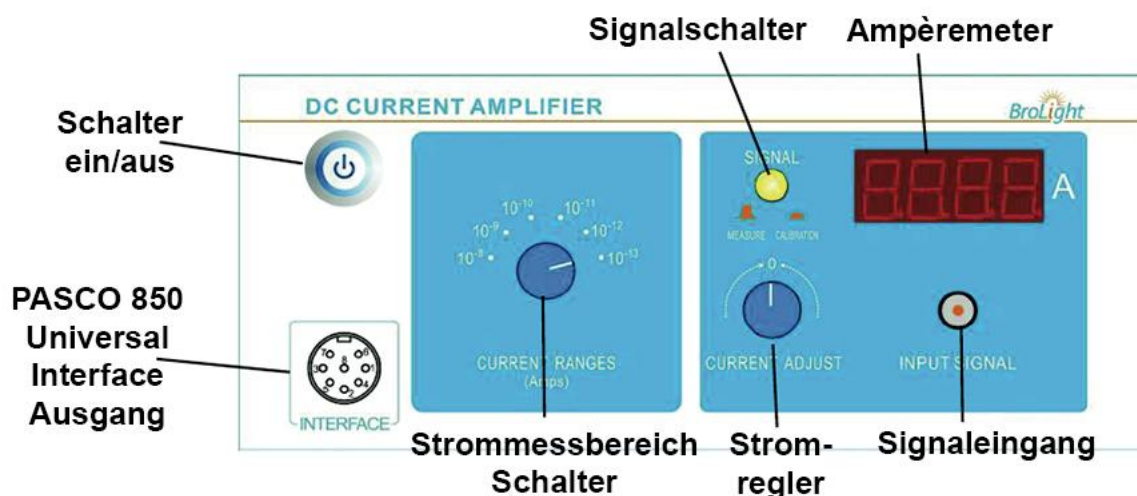
Schalter ein/aus	Ein-Ausschalter für Stromversorgungsgerät I.
Voltmeter	Anzeige der Spannungen über der Argon-Röhre
Spannungsbereich Schalter	Einstellen der Ausgangsspannung auf -4,5 – 0V oder -4,5-+30 V. () ()
Spannungsregler	Regler zur Einstellung der Ausgangsspannungen an der Argon-Röhre.
Ausgang	Abgriffe der Ausgangsspannungen.
Interface Ausgänge	Ausgänge zur Verbindung mit den Analogeingängen des PASCO 850 Universal Interfaces.

Stromversorgungsgerät II



Schalter ein/aus	Ein-Ausschalter für das Stromversorgungsgerät II.
Voltmeter	Anzeige der Spannungen über der Argon-Röhre
Spannungsbereich Schalter	Einstellen der Ausgangsspannung auf 0 - 100 V oder 0 – 200 V. () ()
Spannungsregler	Regler zur Einstellung der beiden Ausgangsspannungen
Ausgang	Abgriffe der Ausgangsspannungen.
Interface Ausgänge	Ausgänge zur Verbindung mit den Analogeingängen des PASCO 850 Universal Interfaces.

Gleichstromverstärker





Schalter ein/aus

Ein-Ausschalter für den Gleichstromverstärker.

Ampèremeter

Anzeige der Stromes durch der Argon-Röhre

Signalschalter

Betriebsartenwechsel zwischen *Messen* und *Kalibrieren* ( und )

Stromregler

Abgleichregler für Nullpunkt bei gedrücktem Signalschalter.

Signaleingang

BNC-Eingang für zu verstärkenden Strom.

Strommessbereich Schalter Wahlschalter für Strombereich: (10^{-8} to 10^{-13} A).

Interface Ausgang

Ausgang zur Verbindung mit einem Analogeingang des PASCO 850 Universal Interfaces.

Durchführung des Versuches : Methode ohne PASPORT Interface

Einstellen der Spannungen

Wichtiger Hinweis

Stellen Sie sicher, dass sich vor Einschalten der Geräte alle Regler zur Justierung der Ausgangsspannungen am linken Anschlag befinden. Drehen Sie dazu alle Spannungsregler der beiden Stromversorgungsgeräte vorsichtig bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn. Die Regler sind als Präzisions-Mehrgangpotentiometer ausgeführt, so dass unter Umständen mehr als eine Umdrehung notwendig sein kann.

1. Verbinden Sie die Geräte wie oben im Kapitel **Verdrahtung der Geräte** beschrieben.
2. Schalten Sie die beiden Stromversorgungsgeräte und den Gleichstromverstärker durch Drücken des **Schalters ein/aus** ein.
3. Stellen Sie am Gleichstromverstärker den **Strommessbereichschalter** auf 10^{-10} A. Um den Eingang auf null zu kalibrieren, drücken Sie den **Signalschalter** in die

Stellung *Kalibrieren*. Drehen Sie anschließend den **Stromregler** langsam solange, bis die Anzeige auf dem **Ampèremeter** *null* anzeigt.

Hinweis: Es ist wichtig, dass sowohl die Argon-Röhre, Stromversorgungsgeräte und der Gleichstromverstärker mindestens 15 Minuten eingeschaltet sind (Aufwärmphase), bevor Sie mit der eigentlichen Versuchsdurchführung beginnen.

4. Schalten Sie an dem Stromversorgungsgerät I den **Spannungsbereichsschalter** auf den Bereich $-4,5 - +30\text{ V}$ und am Stromversorgungsgerät II auf den Bereich $0-100\text{V}$.
5. Drehen Sie am Stromversorgungsgerät I den **linken Spannungsregler (0-6,3V)** langsam, bis an dem linken Voltmeter eine Spannung von $3,5\text{ V}$ angezeigt wird. Die Heizspannung beträgt somit $V_H=3,5\text{V}$. Diese Spannung ist ein Richtwert und kann von Röhre zu Röhre leicht differieren. Wenn in den Unterlagen zur Röhre eine abweichende Heizspannung angegeben ist, stellen Sie bitte den angegebenen Wert ein.
6. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät I den **rechten Spannungsregler (-4,5-+30V)** langsam, bis an dem rechten Voltmeter eine Spannung von $1,5\text{ V}$ angezeigt wird. Die Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode beträgt somit $V_{G1K}=1,5\text{V}$.
7. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät II den linken **Spannungsregler (0-12V)**, bis in der linken Anzeige eine Spannung von $10,0\text{ V}$ angezeigt wird ($V_{G2A}= 10,0\text{V}$) (Gegenspannung).
8. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät II den rechten **Spannungsregler (0-100V)**, bis in der rechten Anzeige eine Spannung von 0 V angezeigt wird ($V_{G2K}= 0\text{ V}$) (Beschleunigungsspannung).
9. Lassen Sie nun dem gesamten Versuchsaufbau 10 Minuten Aufwärmzeit.
10. Wenn die oben genannten Schritte durchgeführt wurden überprüfen Sie, ob die voreingestellten Spannungen nicht abgewandert sind. Falls dies der Fall sein sollte, justieren Sie die Spannungen erneut auf die Sollwerte:

$V_H = 3,5\text{ V}$ (Heizspannung)

$V_{G1K} = 1,5\text{ V}$ (Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode)

$V_{G2A} = 10,0\text{ V}$ (Spannung zwischen dem zweiten Gitter und der Anode)

Die Spannungen sind empfohlene Standard-Spannungen, die als Startwert dienen. Sie können auch mit den Werten beginnen, die auf dem Gehäuse der Argon-Röhre notiert sind.

Aufnahme der Messwerte von Hand

Wichtige allgemeine Hinweise:

- Achten Sie während des Versuches auf die Anzeige des Ausgangsstromes, wenn Spannungen über 60V angezeigt werden. Falls sich der Messwert für den Strom plötzlich steigt, verringern Sie bitte die Spannung, um die Röhre nicht zu beschädigen.
- Wenn Sie die Werte für V_{G1K} , V_{G2A} und V_H während des Experimentes verändern, drehen Sie das Potentiometer für die die Spannung $0-100\text{V}$ zuvor immer ganz nach links (auf 0 V).
- Die Spannung der Heizung ist im Bereich von 0 bis $6,3\text{ V}$ einstellbar. Wenn der Anodenstrom zu hoch für den Verstärkereingang sein sollte, reduzieren Sie bitte die Heizspannung V_H .

- Sobald Sie das Experiment beendet haben drehen Sie die Spannung V_{G2A} auf 0 V zurück, um die Lebensdauer der Argon-Röhre zu verlängern.
1. Erhöhen Sie die Beschleunigungsspannung V_{G2K} um einen geringen Betrag, z.B. 1 V. Notieren sie den neuen Wert für V_{G2K} (Angezeigten Spannungswert auf der Anzeige ablesen) und den Strom I_A und tragen die Werte in Tabelle 1.1 ein. Erhöhen Sie den Wert wieder um denselben Wert und Tragen beide Werte erneut in Tabelle 1.1 ein. Stoppen Sie, wenn die Beschleunigungsspannung $V_{G2K} = 85$ V beträgt. (Sollte I_A den Bereich überschreiten, reduzieren Sie die Heizspannung V_H etwas (z.B. um 0,1 V) und starten die Messreihe erneut).
 2. Versuchen Sie die Spitzenspannung zu finden („Peak Position“), indem Sie den Wert für die Beschleunigungsspannung V_{G2K} beobachten. Das Aktuelle lokale Maximum von I_A ist erreicht, wenn bei weiterer Erhöhung der Beschleunigungsspannung der Wert V_{G2K} sinkt. Ermitteln Sie einige Messdaten (V_{G2K} , I_A) rund um diesen Peak und tragen diese Werte in Tabelle 1.2 ein. Versuchen Sie nach derselben Methode Messwerte für das lokale Minimum zu finden. Achten Sie dabei auf den Wert der Beschleunigungsspannung V_{G2K} , bei dem der Strom I_A ein lokales Minimum erreicht und bei Erhöhung der Beschleunigungsspannung V_{G2K} ebenfalls zu steigen beginnt. Nehmen Sie auch hier wieder einige Wertepaare (V_{G2K} , I_A) um dem lokalen Minimum auf und tragen die Werte in die Tabelle 1.2 ein.
 3. Wenn Sie hinreichend viele Spannungswerte aufnehmen, können Sie so die Positionen der lokalen Minima und Maxima bestimmen.

Tabelle 1.1 Beschleunigungsspannung und Röhrenstrom

V_{G2K} (V)									
I_A ($\times 10^{-10}$ A)									

Tabelle 1.2. Tabelle zur Bestimmung der lokalen Minima und Maxima

		V_1	V_2	V_3	V_4	V_5	V_6
Position lokale Maxima	V_{G2K} (V)						
	I_A ($\times 10^{-10}$ A)						
Position lokale Minima	V_{G2K} (V)						
	I_A ($\times 10^{-10}$ A)						

Auswertung

- Zeichnen Sie den Graphen von Strom (y-Achse) vs. Spannung (x-Achse)
- Finden sie die Positionen der lokalen Maxima und Minima, die den Beschleunigungsspannungen V_1 , V_2 , V_3 , V_4 , V_5 und V_6 entsprechen.
- Berechnen Sie den Wert für des ersten Anregungspotential V_0 des Argon-Atoms gemäß:

$$V_0 = \frac{(V_2 - V_1) + (V_3 - V_2) + (V_4 - V_3) + (V_5 - V_4) + (V_6 - V_5)}{5}$$

- berechnen Sie die *Planck-Konstante* h :

$$h = e\lambda \left(\frac{V_0}{c} \right)$$

wobei $e = 1,602 \times 10^{-19}$ C, $\lambda = 108,1$ nm und $c = 3 \times 10^8$ m/s ist.

- Berechnen Sie die prozentuale Differenz zwischen dem experimentell ermittelten und dem Nominalwert $h_0 = 6,626 \times 10^{-34}$ J*s :

$$\Delta h = | (h - h_0) / h_0 | \times 100\% =$$

Fragen

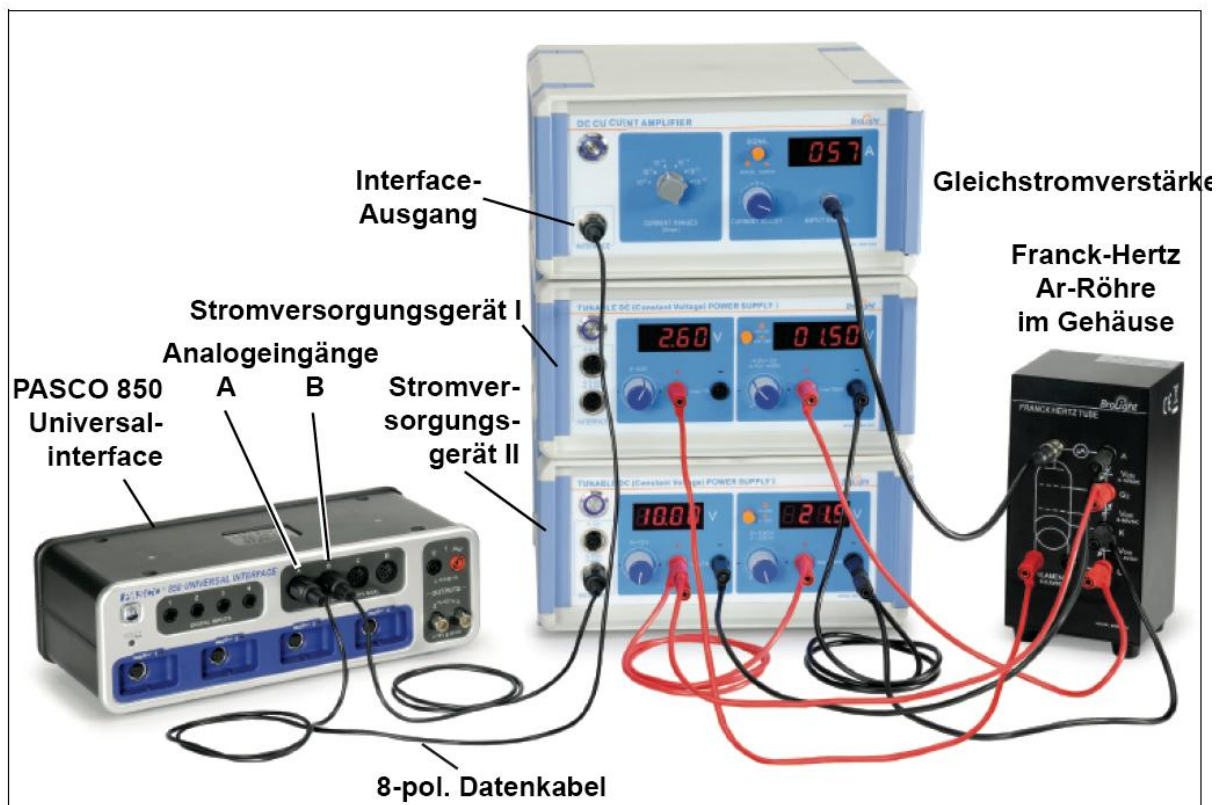
- Sollten Sie zur Berechnung der Anregungsenergie die Positionen der lokalen Maxima oder Minima verwenden? Oder beide? Begründen sie Ihre Antwort.

Franck-Hertz-Komplettversuch – Best.-Nr.1142077

2. Warum ist die Form der lokalen Maxima und Minima nicht scharfkantig ausgebildet?
3. Wie genau lassen sich die Positionen der lokalen Minima und Maxima bestimmen? Erläutern Sie Ihre Vorgehensweise.
4. Welchen Einfluss könnten molekulare Verunreinigungen innerhalb der Argon-Röhre auf die Messergebnisse haben?

Durchführung des Versuches : Methode mit dem PASPORT 850 Interface

Die Datenaufzeichnung erfolgt mit dem PASCO 850 Interface und der CAPSTONE-Software.



Zur Durchführung benötigen Sie folgende Artikel zusätzlich:

850 Universal Interface	Best.-Nr. 112.4080
CAPSTONE-Software (Einzellizenz)	Best.-Nr. 112.4079

Hardware-Einstellungen und notwendige Verdrahtung

Wichtiger Hinweis

Stellen Sie sicher, dass sich vor Verdrahtung der Geräte untereinander alle Regler zur Justierung der Ausgangsspannungen am linken Anschlag befinden. Drehen Sie dazu alle Spannungsregler der beiden Stromversorgungsgeräte vorsichtig bis zum Anschlag entgegen

dem Uhrzeigersinn. Die Regler sind als Präzisions-Mehrgangpotentiometer ausgeführt, so dass unter Umständen mehr als eine Umdrehung notwendig sein kann.

1. Verdrahten Sie die Argon-Röhre mit den Stromversorgungsgeräten und dem Gleichstromverstärker analog dem Versuchsaufbau mit manueller Datenaufzeichnung.
2. Verbinden Sie den *Ausgang des Gleichstromverstärkers* mit dem Analog Eingang A des 850 Universalinterfaces über ein 8-pol. Datenkabel.
3. Verbinden Sie den unteren *Ausgang des Stromversorgungsgerätes (0-100 V / 0-200 V)* mit dem Analog Eingang B des 850 Universalinterfaces über das zweite 8-pol. Datenkabel.
4. Schalten Sie Das 850 Universal-Interface, die beiden Stromversorgungsgeräte und den Gleichstromverstärker durch Drücken des **Schalters ein/aus** ein.
5. Stellen Sie am Gleichstromverstärker den **Strommessbereichsschalter** auf 10^{-10} A. Um den Eingang auf null zu kalibrieren, drücken Sie den **Signalschalter** in die Stellung *Kalibrieren*. Drehen Sie anschließend den **Stromregler** langsam solange, bis die Anzeige auf dem **Ampèremeter null** anzeigt.

Hinweis: Es ist wichtig, dass sowohl die Argon-Röhre, Stromversorgungsgeräte und der Gleichstromverstärker mindestens 15 Minuten eingeschaltet sind (Aufwärmphase), bevor Sie mit der eigentlichen Versuchsdurchführung beginnen.

6. Schalten Sie an dem Stromversorgungsgerät I den **Spannungsbereichsschalter** auf den Bereich $-4,5 - +30$ V und am Stromversorgungsgerät II auf den Bereich $0-100$ V.
7. Drehen Sie am Stromversorgungsgerät I den **linken Spannungsregler (0-6,3V)** langsam, bis an dem linken Voltmeter eine Spannung von $3,5$ V angezeigt wird. Die Heizspannung beträgt somit **$V_H=3,5$ V**. Diese Spannung ist ein Richtwert und kann von Röhre zu Röhre leicht differieren. Wenn in den Unterlagen zur Röhre eine abweichende Heizspannung angegeben ist, stellen Sie bitte den angegebenen Wert ein.
8. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät I den **rechten Spannungsregler (-4,5-+30V)** langsam, bis an dem rechten Voltmeter eine Spannung von $1,5$ V angezeigt wird. Die Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode beträgt somit $V_{G1K}=1,5$ V.
9. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät II den linken **Spannungsregler (0-12V)**, bis in der linken Anzeige eine Spannung von $10,0$ V angezeigt wird ($V_{G2A}=10,0$ V) (Gegenspannung).
10. Drehen Sie nun am Stromversorgungsgerät II den rechten **Spannungsregler (0-100V)**, bis in der rechten Anzeige eine Spannung von 0 V angezeigt wird ($V_{G2K}=0$ V) (Beschleunigungsspannung).
11. Lassen Sie nun dem gesamten Versuchsaufbau 10 Minuten Aufwärmzeit.
12. Wenn die oben genannten Schritte durchgeführt wurden überprüfen Sie, ob die voreingestellten Spannungen nicht abgewandert sind. Falls dies der Fall sein sollte, justieren Sie die Spannungen erneut auf die Sollwerte:

$V_H = 3,5$ V (Heizspannung)

$V_{G1K} = 1,5$ V (Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode)

$V_{G2A} = 10,0$ V (Spannung zwischen dem zweiten Gitter und der der Anode)

Die Spannungen sind empfohlene Standard-Spannungen, die als Startwert dienen. Sie können auch mit den Werten beginnen, die auf dem Gehäuse der Argon-Röhre notiert sind.

Einstellungen in der Software

1. Starten Sie die CAPSTONE-Software.
2. Der Strom ist ein sehr kleiner Wert. Um den Wert in der grafischen Darstellung im Wertebereich 0 -100 darzustellen, muss der Wert mit nachfolgender Formel normiert werden. Verwenden Sie dazu die Rechnerfunktion von CAPSTONE:

Electron Current = [Current, Ch A (A)] x 10^{10} with units of (x 10^{-10} A)

3. Erzeugen Sie einen Graph *Electron Current* vs. Spannung (*Voltage*).
4. Erzeugen Sie zusätzlich ein Fenster mit der Digitalanzeige der Beschleunigungsspannung. So lässt sich der Wert einfach überwachen, um sicherzustellen, dass der Wert von 85 V nicht überschritten wird.
5. Erzeugen Sie nun eine Tabelle, in die Sie signifikanten Daten übernehmen. Benutzen Sie als Bezeichnung der ersten Spalte **Peak Voltage** mit der Einheit [V].
6. In der zweiten Spalte der Tabelle wird eine Formel hinterlegt:

Diff between Peaks = diff(1,[Peak Voltage (V)]) with units of (V)

(Diese Formel berechnet die Spannungsdifferenz zwischen benachbarter Stromspitzen).

7. Fügen Sie eine weitere Spalte hinzu, mit der Bezeichnung **Trough Voltage** mit der Einheit [V]. Hier werden später Daten übernommen.
8. In der vierten Spalte wird wieder eine Formel hinterlegt:

Diff between Peaks = diff(1,[Trough Voltage (V)]) with units of (V)

(Diese Formel berechnet die Spannungsdifferenz zwischen benachbarter Stromeinbrüchen).

9. Aktivieren Sie in der Tabelle die Funktion *Mittelwert (mean)* und *Standardabweichung (standard deviation)*.

Datenaufzeichnung

1. Stellen Sie sicher, dass die Beschleunigungsspannung V_{G2K} Null ist.
2. Nach einer Aufwärmzeit der Röhre von ca. 15 Minuten starten Sie die Datenaufzeichnung (Klicken Sie dazu auf *Record*) und erhöhen langsam die Beschleunigungsspannung (das dauert etwa 2 Minuten). Achten Sie darauf, dass Sie den Wert von 85 V nicht überschreiten.

Achtung

Sollte sich während der Spannungserhöhung der Strom plötzlich stark erhöhen, regeln Sie den Spannungswert auf 0 V herunter und reduzieren die Heizspannung ein wenig. Warten Sie nun einige, bevor sie die Datenaufzeichnung erneut starten damit sich die Röhre etwas abkühlen kann.

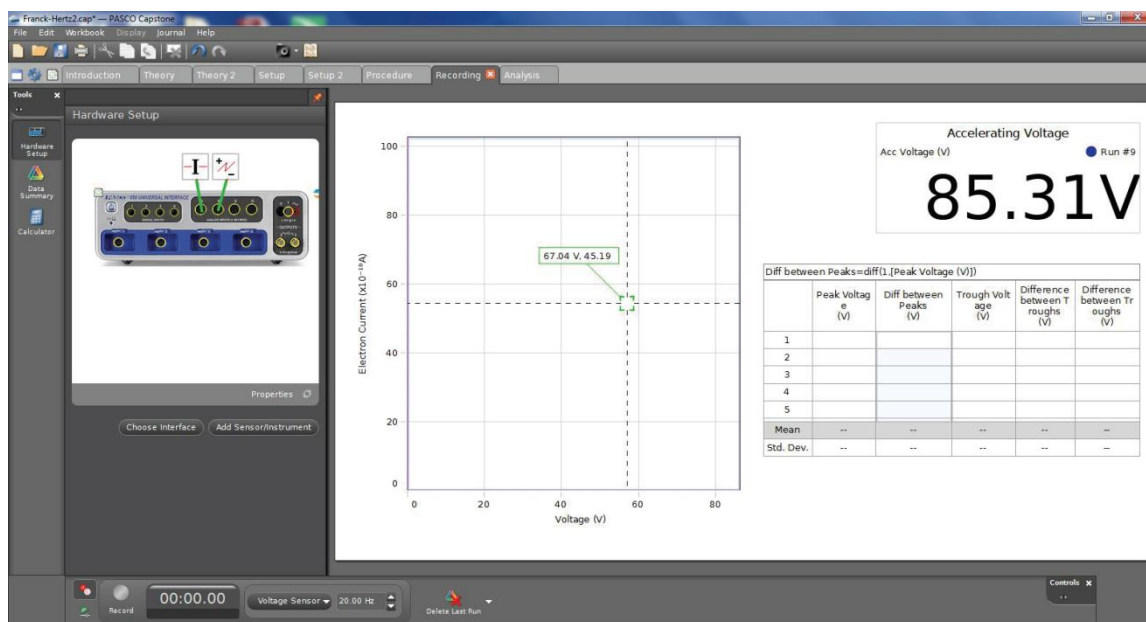
Auswertung

- Benutzen Sie das Koordinaten-Werkzeug, um im Graph den Cursor auf die Spannungsmaxima und –minima zu bewegen. Übernehmen Sie anschließend die jeweiligen Werte in die Tabelle in Spalte 1 (**Peak Voltage** = Maximum) und Spalte 2 (**Trough Voltage** = Minimum).
- Die Spannungsdifferenzen zwischen benachbarten Maxima und Minima werden in der Tabelle automatisch berechnet. Mittelwert und Standardabweichung für die Differenzen werden ebenfalls berechnet. Die Standardabweichung ist das Maß für die Ungenauigkeiten bei der Differenzmessung. Benutzen Sie die mittlere Spannungsdifferenz V_0 um den wert der Planck-Konstante h wie folgt zu berechnen:

$$h = e\lambda\left(\frac{V_0}{c}\right)$$

wobei $e = 1,602 \times 10^{-19}$ C, $\lambda = 108,1$ nm und $c = 3 \times 10^8$ m/s ist.

- Berechnen Sie die prozentuale Differenz zwischen dem experimentell ermittelten und dem Nominalwert $h_0 = 6,626 \times 10^{-34}$ J*s .
- Schätzen Sie die Unsicherheit des im Versuch bestimmten Wertes von h in Bezug auf die Unsicherheit bei der Ermittlung der Spannungsdifferenzen ab.



Anhang A : Allgemeine Spezifikationen

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>
<i>Eingangsspannung</i>	110-120 V oder 220-240 V
<i>Eingangsspannungstoleranz</i>	±10%
<i>Primärabsicherung</i>	Feinsicherung 20 x 5 mm 250V T2A
<i>Anzeige</i>	3-1/2 bzw. 4-1/2 stellige Digitalanzeige
<i>Umgebungsbedingungen</i>	Benutzung in trockenen Räumen
<i>Temperaturbereich</i>	Betrieb: 0°C bis 40°C , Lagerung: -20°C bis 50°C
<i>Rel. Luftfeuchtigkeit</i>	Nichtkondensierend < 10°C 90% von 10°C bis 30°C 75% von 30°C bis 40°C
<i>Verschmutzungsgrad</i>	2
<i>Konformität</i>	gemäß CE
<i>Sicherheitsklasse</i>	IEC/EN 61010-1
<i>Überspannungsklasse</i>	II
<i>Schutzart</i>	IP20
<i>Energiefestigkeit</i>	5J
 <i>Stromversorgungsgerät I</i>	 0-6,3 V DC, $I \leq 1A$ (Restwelligkeit < 1%), Anzeige 3-1/2 stellig. -4,5 – 0 V DC / -4,5 – 30 V DC in zwei Bereichen (Restwelligkeit < 1%), $I \leq 10\text{ mA}$, Anzeige 4-1/2 stellig.
 <i>Stromversorgungsgerät II</i>	 0 – 12 V DC, $I \leq 1A$ (Restwelligkeit < 1%), Anzeige 3-1/2 stellig. 0 – 100 V DC / 0 – 200 V DC in zwei Bereichen (Restwelligkeit < 1%), $I \leq 30\text{ mA}$, Anzeige 3-1/2 stellig.
 <i>Gleichstromverstärker</i>	 Strom-Eingangsbereich : $10^{-8} - 10^{-13}\text{ A}$, in sechs Bereichen, Anzeige 3-1/2 stellig. Null-Drift $\leq \pm 1\%$ vom Messbereichsende innerhalb von 30 Minuten im Bereich von 10^{-13} A (nach 20 Minuten Aufwärmzeit)
 <i>Argon-Röhre</i>	 Füllung: Argon Heizspannung: $\leq 6,3\text{ V DC}$ Beschleunigungsspannung: $\leq 100\text{ V DC}$ Anzahl der Wellenmaxima bzw. –minima: 6 Lebensdauer: $\geq 2000\text{ Stunden}$

Anhang B : Zusätzliche Informationen für die Lehrkraft

Beispiel-Daten für eine Messwertaufnahme von Hand

$V_H = 3,55 \text{ V}$ (Heizspannung)
 $V_{G1K} = 1,5 \text{ V}$ (Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode)
 $V_{G2A} = 11,0 \text{ V}$ (Spannung zwischen dem zweiten Gitter und der Anode)

Tabelle 1 : Beschleunigungsspannung und Röhrenstrom

$V_{G2K} \text{ (V)}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$V_{G2K} \text{ (V)}$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	0	0	1	5	14	32	59	81	112	128
$V_{G2K} \text{ (V)}$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	143	153	153	145	130	118	131	183	270	343
$V_{G2K} \text{ (V)}$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	413	448	441	391	332	243	173	145	220	417
$V_{G2K} \text{ (V)}$	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	609	772	825	806	702	547	352	199	113	197
$V_{G2K} \text{ (V)}$	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	446	771	1032	1174	1216	1101	883	660	343	167
$V_{G2K} \text{ (V)}$	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	118	323	671	1093	1351	1522	1514	1369	1104	756
$V_{G2K} \text{ (V)}$	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	468	260	227	456	842	1270	1561	1730	1760	1621
$V_{G2K} \text{ (V)}$	81	82	83	84	85					
$I_A \text{ (x } 10^{-10} \text{ A)}$	1395	1055	727	460	443					

Franck-Hertz-Kurve für Argon

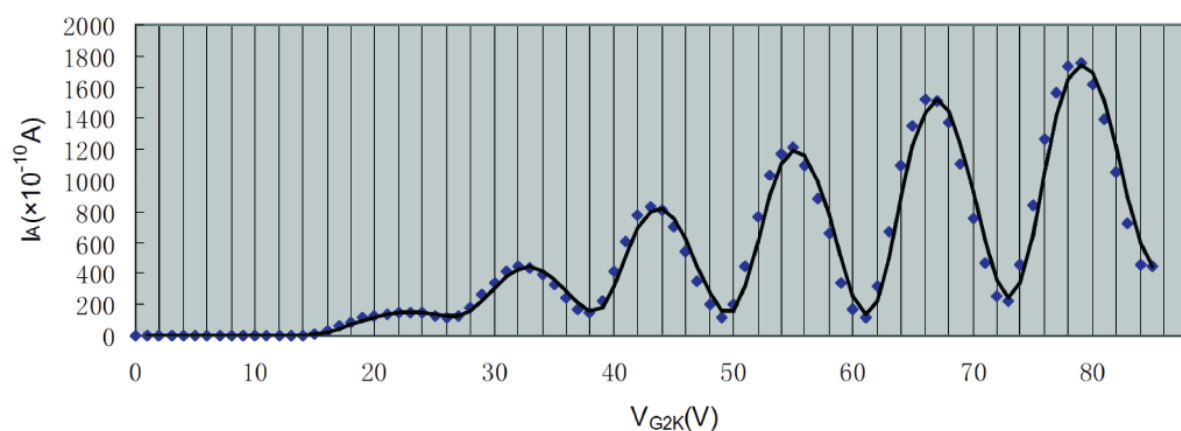


Tabelle 2 Maxima und Minima

		V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆
Position lokale Maxima	V _{G2K} (V)	22.5	32	43	55	66	79
	I _A (x 10 ⁻¹⁰ A)	153	448	825	1216	1522	1760
Position lokale Minima	V _{G2K} (V)	13	26	38	49	61	73
	I _A (x 10 ⁻¹⁰ A)	1	118	145	113	118	227

Auswertung

Bestimmung des ersten Anregungspotentials von Argon (V₀):

$$V_0 (\text{max}) = (V_6 - V_1) / 5 = 11,3 \text{ V}$$

$$V_0 (\text{min}) = (V_6 - V_1) / 5 = 12,0 \text{ V}$$

Hieraus folgt: $V_0 = 11,65 \text{ V}$

Berechnung der Planck-Konstante h

$$h = e \lambda \left(\frac{V_0}{c} \right)$$

wobei $e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$, $\lambda = 108,1 \text{ nm}$ und $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ist.

Berechnen Sie die prozentuale Differenz zwischen dem experimentell ermittelten und dem Nominalwert $h_0 = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J*s}$

$$\Delta h = | (h - h_0) / h_0 | \times 100\% = 1.5\%.$$

Fragen

1. Sollten Sie zur Berechnung der Anregungsenergie die Positionen der lokalen Maxima oder Minima verwenden? Oder beide? Begründen sie Ihre Antwort.

Antwort:

Benutzen Sie beide. Der Mittelwert der zu den Beschleunigungsspannungen passenden Maxima und Minima entsprechen etwa der Anregungsenergie $e \times U_0$.

5. Warum ist die Form der lokalen Maxima und Minima nicht scharfkantig ausgebildet?

Antwort:

Die Form der Minima und Maxima wird dadurch beeinflusst, dass ein Spannungsabfall von 1,5 V an der Kathode auftritt, die als Elektronenquelle dient. Das Kathodenpotential bewirkt, dass die Maxima und Minima nicht als Spitze erscheinen, sondern über einem Bereich von 1,5 V

2. Wie genau lassen sich die Positionen der lokalen Minima und Maxima bestimmen. Erläutern Sie Ihre Vorgehensweise.

Antwort:

Beachten Sie, dass Stromschwankungen im Bereich der lokalen Extrema, die Breite der Spitzen, die Steigung der Kurve einen Einfluss auf die Bestimmung der Extrema haben.

3. Welchen Einfluss könnten molekulare Verunreinigungen innerhalb der Argon-Röhre auf die Messergebnisse haben?

Antwort:

Die molekulare Verunreinigung in der Röhre bewirken ein unterschiedliches erstes Anregungspotential V_0 .

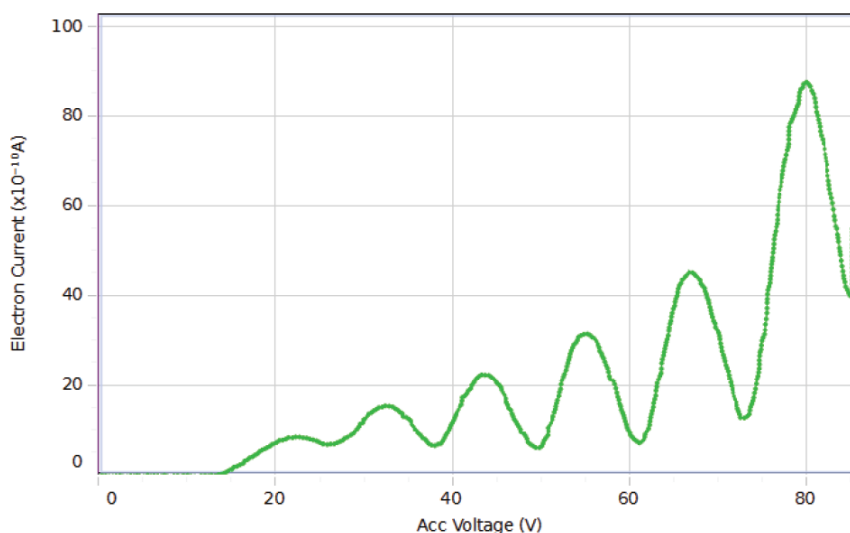
Beispiel-Daten für eine Messwertaufnahme mit dem PASCO 850 Universalinterface

$V_H = 3,55 \text{ V}$ (Heizspannung)

$V_{G1K} = 1,5 \text{ V}$ (Spannung zwischen dem ersten Gitter und der Kathode)

$V_{G2A} = 11,0 \text{ V}$ (Spannung zwischen dem zweiten Gitter und der Anode)

	Run #9
	All ΔV (V)
2	11.08
3	11.34
4	11.88
5	11.44
6	12.09
7	11.13
8	11.94
Mean	11.44
Std. Dev.	0.50



Diff between Peaks=diff(1,[Peak Voltage (V)])				
	Peak Voltage (V)	Diff between Peaks (V)	Trough Voltage (V)	Difference between Troughs (V)
1	22.11	10.62	26.51	11.44
2	32.73	11.08	37.95	12.09
3	43.81	11.34	50.04	11.13
4	55.15	11.88	61.17	11.94
5	67.03		73.11	
Mean	44.17	11.23	49.76	11.65
Std. Dev.	17.75	0.53	18.41	0.44

Auswertung

Bestimmung des ersten Anregungspotentials von Argon $V_0 = 11,44 \text{ V}$

Berechnung der Planck-Konstante h

$$h = e\lambda\left(\frac{V_0}{c}\right)$$

wobei $e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$, $\lambda = 108,1 \text{ nm}$ und $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ist.

Berechnen Sie die prozentuale Differenz zwischen dem experimentell ermittelten und dem Nominalwert $h_0 = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$

$$\Delta h = |(h - h_0) / h_0| \times 100\% = 0.3\%.$$

Mit $V_0 = 11,44 \pm 0,5 \text{ V} = 11,94 \text{ V}$ folgt $h = 6,892 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$. $6,892 - 6,604 = 0,29 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$.

Deshalb ist der Experimentelle Wert für h ($6.6 \pm 0,3$) $\times 10^{-34}$ J*s. Hieraus folgt, dass das Ergebnis exakt 0% ist bezogen auf die Anzahl der signifikanten Stellen. Die Genauigkeit beträgt jedoch nur $\pm 4,5$ %.

Fragen

4. Sollten Sie zur Berechnung der Anregungsenergie die Positionen der lokalen Maxima oder Minima verwenden? Oder beide? Begründen sie Ihre Antwort.

Antwort:

Benutzen Sie beide. Der Mittelwert der zu den Beschleunigungsspannungen passenden Maxima und Minima entsprechen etwa der Anregungsenergie $e \times U_0$.

6. Warum ist die Form der lokalen Maxima und Minima nicht scharfkantig ausgebildet?

Antwort:

Die Form der Minima und Maxima wird dadurch beeinflusst, dass ein Spannungsabfall von 1,5 V an der Kathode auftritt, die als Elektronenquelle dient. Das Kathodenpotential bewirkt, dass die Maxima und Minima nicht als Spitze erscheinen, sondern über einem Bereich von 1,5 V

5. Wie genau lassen sich die Positionen der lokalen Minima und Maxima bestimmen. Erläutern Sie Ihre Vorgehensweise.

Antwort:

Beachten Sie, dass Stromschwankungen im Bereich der lokalen Extrema, die Breite der Spitzen, die Steigung der Kurve einen Einfluss auf die Bestimmung der Extrema haben.

6. Welchen Einfluss könnten molekulare Verunreinigungen innerhalb der Argon-Röhre auf die Messergebnisse haben?

Antwort:

Die molekulare Verunreinigung in der Röhre bewirken ein unterschiedliches erstes Anregungspotential V_0 .

Hinweis:

Das vorliegende Dokument ist aus dem Englischen übersetzt (CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH 2014). Das Original stammt von PASCO scientific, 10101 Foothills Blvd., Roseville, California, 95747-7100 USA.