Versuch

TU Dortmund, Fakultät Physik Anfänger-Praktikum

Marc Posorske

Fabian Lehmann

marc.posorske@tu-dortmund.de

fabian.lehmann@tu-dortmund.de

21.Dezember 2012

Inhaltsverzeichnis

1	i neorie	2	
2	Durchführung		
	2.1 Erstellung einer Kennlinienschaar	3	
	2.2 Anlaufstrom	3	
3	Auswertung		
	3.1 Kennlinien der Hochvakuumdiode	3	
	3.2 Langmuir-Schottkysches-Gesetz	14	
	3.3 Kathodentemperatur im Anlaufstromgebiet	15	
	3.4 Kathodentemperatur bei Saugspannung	15	
	3.5 Austrittsarbeit des Kathodenmaterials	15	
4	Diskussion	15	

1 Theorie

Die Atome in Metallen sind fast ausnahmslos ionisiert. Das führt dazu, dass die Atome sich zu gitterartigen Strukturen zusammenfügen und die zugehörigen Elektronen sich fast frei innerhalb des Gitters bewegen können. Besitzen die Elektronen genug Energie, können sie aus dem Metall austreten. Als Modell, kann das Potential des Metalls als Potentialtopf betrachtet werden. Die Arbeit, die ein Elektron aufbringen muss um das Metall zu Verlassen heißt Austrittsarbeit. Wie viele Elektronen einen gewissen Betrag an Energie haben, lässt sich durch die Fermi-Diracsche Verteilungs-Funktion beschreiben.

$$f(E) = \frac{1}{e^{\frac{E-\zeta}{kT}} + 1} \tag{1}$$

Dabei steht ζ für die Fermische Grenzenergie, die in diesem Fall die Austrittsarbeit ist. Bei dem in diesem Versuch betutzten Wolfram ist die Exponentialfunktion selbst beim Schmelzpunkt so groß, dass die Gleichung vereinfacht werden kann.

$$f(E) = \frac{1}{e^{\frac{E-\zeta}{kT}}} \tag{2}$$

Aus Gleichung (2) lässt sich auch auf die Richardson-Gleichung schliessen.

$$j_s(T) = 4\pi \frac{e_0 m_0 k^2}{h^3} T^2 e^{\frac{-e_0 \phi}{kT}}$$
(3)

Die Sättigungsstromgröße j_s gibt and wie viele Elektronen pro Zeit und Fläche aus dem Metall austreten.

Für die Messung in diesem Versuch wird eine Hochvakuum-Diode benutzt. In ihr befindet sich ein Draht aus Wolfram, der mit einer Heizspannung U_f zum glühen gebracht wird. Der Draht dient dabei als Kathode, von der die ausgelösten Elektronen zur Anode wandern. Ohne ein Vakuum, würden die Elektronen mit den Gasmolekülen in Wechselwirkung treten und die Anode nicht erreichen.

Die Strom-Spannungs Kurve der Diode setzt sich aus drei Teilen zusammen:

Das Anlaufstromgebiet, ist das Gebiet in dem Strom durch die Diode fließt, ohne dass eine Anodenspannung angelegt wird. Sogar bei einer kleinen Gegenspannung (U <= -1V) fließt noch ein schwacher Strom. Dies kommt durch die Eigengeschwindigkeit der Elektronen zustande, da zumindes einige laut Gleichung (1) genug Energie besitzen um das Metall zu verlassen.

Der zweite Teil der Kurve, das Raumladungsgebiet, entsteht aufgrund des erzeugten elektrischen Feldes zwischen Anode und Kathode. Es erreichen nicht alle Elektronen, die das Metall verlassen, auch die Anode, da sie zwar genug Energie besitzen um aus dem Metall auszutreten, aber nicht genug um die Anode zu erreichen. Beschrieben wird die Dichte durch die Langmuir-Schottkysche Raumladungsgleichung.

$$I = \frac{4}{9}e_0\sqrt{2\frac{e_0}{m_0}}\frac{V^{\frac{3}{2}}}{a^2} \tag{4}$$

Dabei ist V die Anodenspannung und a der Abstand zwischen Anode und Kathode. Der letzte Teil Teil ist das Sättigungsgebiet. Hier nähert sich der Strom asymptotisch einem Maximalwert, dem Sättigungswert.

2 Durchführung

2.1 Erstellung einer Kennlinienschaar

Das regelbare Konstantspannungsgerät mit dem maximalen Strom von 2,6A wird zur Erzeugung der Heizspannung genutzt. Für die Anodenspannung wird ein Gerät genutzt, das bis zu 250V Spannung erzeugen kann. Der Pluspol wird mit der Anode Verbunden und der Minuspol mit dem bereits an der Kathode angeschlossen Minuspol der Heizspannung. Zum Ablesen der jeweiligen Spannung und Stromstärke können die eingebauten Volt- und Amperemeter verwendet werden.

Anschließend wird für einen festen Heizstrom die Heizspannung gemessen und für Anodenspannungen von 0V bis 250V in 10V Schritten der Anodenstrom gemessen. Die selbe Messung wird anschließend für drei weite Heizströme und den maximal möglichen als fünfte Messung durchgeführt.

2.2 Anlaufstrom

Um den Anlaufstrom zu messen wird für die Anodenspannung ein Konstantspannungsgerät mit einer variablen Spannung von 0V bis 1V verwendet. Es wird genau anders herum gepolt angeschlossen als für die Erstellung der Kennlinien, um ein Gegenfeld zu erzeugen. Dass heißt, der Pluspol des Spannungsgeräts wird an den Minuspol der Heizspannung geschlossen. Weiterhin ist es notwendig auch ein empfindlicheres Amperemeter zu verwenden, das im Nanoampere-Breich messen kann. Der Minuspol des Spannungserzeugers wird an den LO-Eingang des Amperemeters angeschlossen. Aufgrund der Kontakt- und Leitungswiderstände, ist es wicht ein möglichst Kurzes Kabel zwischen HI-Ausgang und Anode zu verwende. Der Kontaktwiderstand lässt sich verringern indem man den Bananenstecker in der Buchse dreht.

3 Auswertung

3.1 Kennlinien der Hochvakuumdiode

Aus den Tabellen (3.1 - 3.5) sind die darauf folgenden Abbildungen (1 - 5) erstellt worden. Aus den Abbildungen 1,2 und 3 wurde der Sättingungsstrom I_s abgelesen (Tab. 3.6). Bei den Abbildungen 4 und 5 war das nicht möglich, der Großteil des Sättigungsstromgebietes befand sich außerhalb der Messwerte.

Anodenspannung [V]	Anodenstrom [mA]	
10	0,044	
20	0,088	
30	0,108	
40	0,119	
50	0,126	
60	0,128	
70	0,132	
80	0,135	
90	0,138	
100	0,141	
110	0,144	
120	0,146	
130	0,147	
140	0,149	
150	0,150	
160	0,151	
170	0,152	
180	0,154	
190	0,155	
200	0,156	
210	0,157	

Tabelle 3.1: Kennlinie 1 (Heizwerte: 4,2V; 2,1A)

Anodenspannung [V]	Anodenstrom [mA]	
10	0,049	
20	0,123	
30	0,181	
40	0,232	
50	0,263	
60	0,281	
70	0,302	
80	0,310	
90	0,322	
100	0,330	
110	0,336	
120	0,340	
130	0,344	
140	0,348	
150	0,352	
160	0,355	
170	0,359	
180	0,362	
190	0,366	
200	0,368	
210	0,371	
220	0,373	
230	0,375	
240	0,377	
250	0,380	

Tabelle 3.2: Kennlinie 2 (Heizwerte: 4,8V; 2,2A)

Anodenspannung [V]	Anodenstrom [mA]	
10	0,050	
20	0,135	
30	0,230	
40	0,309	
50	0,367	
60	0,421	
70	0,479	
80	0,525	
90	0,555	
100	0,589	
110	0,622	
120	0,642	
130	0,655	
140	0,665	
150	0,671	
160	0,677	
170	0,682	
180	0,686	
190	0,692	
200	0,697	
210	0,702	
220	0,706	
230	0,709	
240	0,713	
250	0,717	

Tabelle 3.3: Kennlinie 3 (Heizwerte: 5,0V; 2,3A)

Anodenspannung [V]	Anodenstrom [mA]	
10	0,061	
20	0,163	
30	0,275	
40	0,383	
50	0,460	
60	0,575	
70	0,689	
80	0,812	
90	0,947	
100	1,042	
110	1,131	
120	1,229	
130	1,343	
140	1,452	
150	1,566	
160	1,666	
170	1,779	
180	1,882	
190	1,984	
200	2,08	
210	2,18	
220	2,28	
230	2,37	
240	2,45	
250	2,53	

Tabelle 3.4: Kennlinie 4 (Heizwerte: 5,9V; 2,5A)

Anodenspannung [V]	Anodenstrom [mA]	
10	0,063	
20	0,170	
30	0,288	
40	0,398	
50	0,514	
60	0,606	
70	0,711	
80	0,829	
90	0,958	
100	1,107	
110	1,282	
120	1,399	
130	1,494	
140	1,593	
150	1,730	
160	1,865	
170	2,00	
180	2,14	
190	2,29	
200	2,44	
210	2,58	
220	2,72	
230	2,86	
240	3,00	
250	3,11	

Tabelle 3.5: Kennlinie 5 (Heizwerte: 6,1V; 2,6A)

Heizspannung [V]		Heizstrom [A]	Sättigungsstrom [mA]	
	4,2	2,1	0,16	
	4,8	2,2	0,38	
	5,0	2,3	0,72	

Tabelle 3.6: Sättigungstromwerte

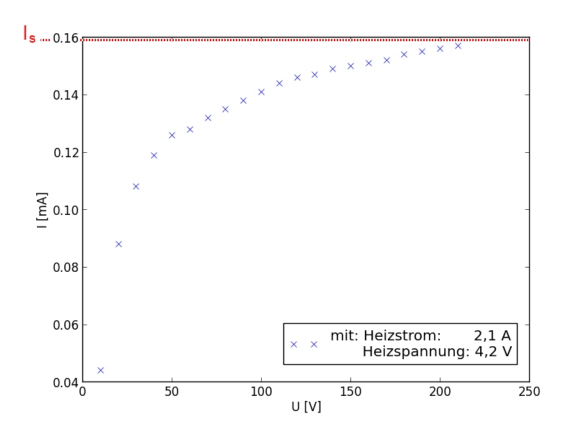


Abbildung 1: Kennlinie 1 (Heizwerte: 4,2V; 2,1A)

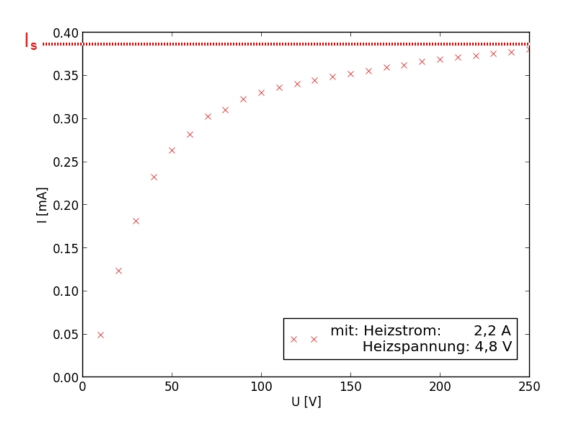


Abbildung 2: Kennlinie 2 (Heizwerte: 4,8V; 2,2A)

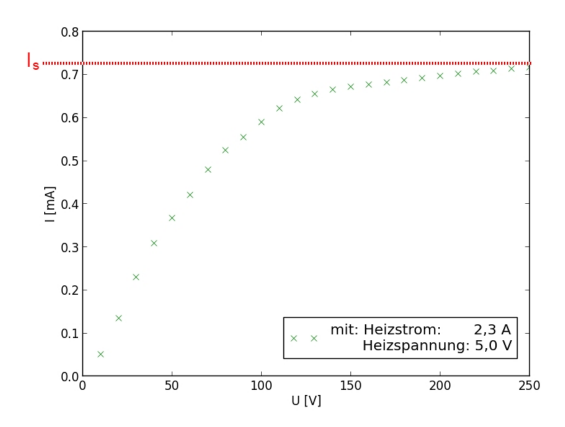


Abbildung 3: Kennlinie 3 (Heizwerte: 5,0V; 2,3A)

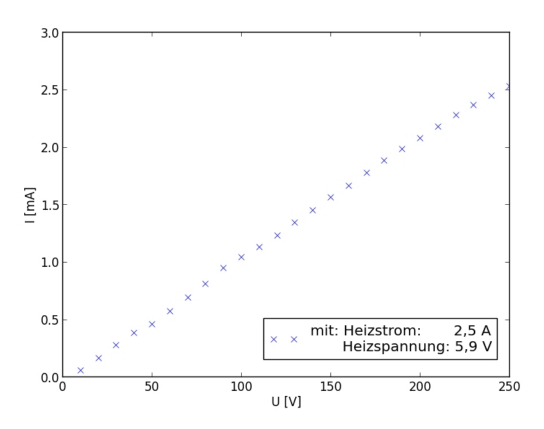


Abbildung 4: Kennlinie 4 (Heizwerte: 5,9V; 2,5A)

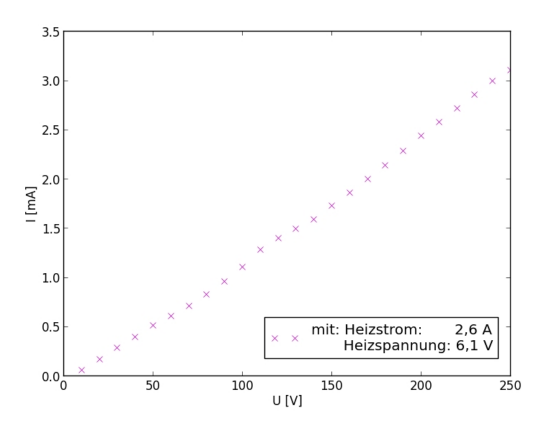


Abbildung 5: Kennlinie 5 (Heizwerte: 6,1V; 2,6A)

3.2 Langmuir-Schottkysches-Gesetz

Das Langmuir-Schottkysche Raumladungsgesetz ist solange gültig, bis sich die Kennlinie dem Sättigungstrom annähert, also das Raumladungsgebiet in das Sättigungsstromgebiet übergeht. Für die maximal mögliche Heizleistung passiert das ungefähr bei 200V. Trägt man die Messwerte logarithmisch auf, so lässt sich der Exponent erkennen (vgl. Abb. 6). Der Exponent berechnet sich durch lineare Regression [1] aus Gleichung 6 beziehungsweise Tabelle 3.7 welche auf Tabelle 3.5 aufbaut.

$$I \sim U^{\alpha}$$
 (5)

$$\Leftrightarrow ln(I) \sim ln(U) * \alpha$$
 (6)

U[V]	I[mA]	ln(U)	ln(I)
10	0,063	2,30	-2,76
20	0,170	2,99	-1,77
30	0,288	3,40	-1,24
40	0,398	3,68	-0,92
50	0,514	3,91	-0,66
60	0,606	4,09	-0,50
70	0,711	4,24	-0,34
80	0,829	4,38	-0,18
90	0,958	4,49	-0,042
100	1,107	4,60	0,10
110	1,282	4,70	0,24
120	1,399	4,78	0,33
130	1,494	4,86	0,40
140	1,593	4,94	0,46
150	1,730	5,01	0,54
160	1,865	5,07	0,62
170	2,00	5,13	0,69
180	2,14	5,19	0,76
190	2,29	5,24	0,82

Tabelle 3.7: Logarithmen zur Kennlinie 5 (Heizwerte: 6,1V; 2,6A)

Aus der linearen Regression nach [1] berechnet sich der gesuchte Exponent α beziehungsweise die Ausgleichskurve (Abb. 6).

$$t = a * x + b \tag{7}$$

$$a = \alpha = 1,18 \tag{8}$$

$$b = -5.3443 (9)$$

$$\Rightarrow I = U^{\alpha} * e^b \tag{10}$$

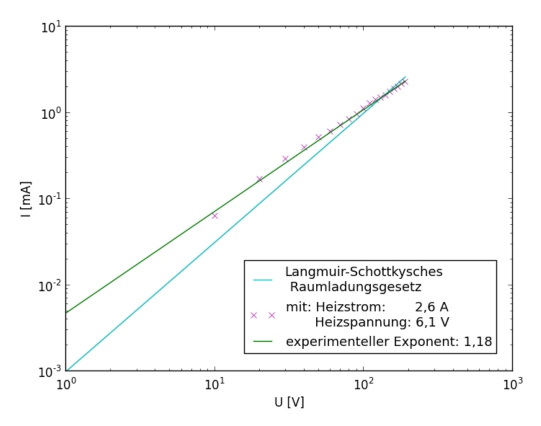


Abbildung 6: Strom-Spannungs-Beziehung

- 3.3 Kathodentemperatur im Anlaufstromgebiet
- 3.4 Kathodentemperatur bei Saugspannung
- 3.5 Austrittsarbeit des Kathodenmaterials

4 Diskussion

Literatur

[1] John R. Taylor. *An introduction to error analysis*. University Science Books, 2 edition, 1997.