# Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Versuch Kennlinien der Vakuum-Diode Protokoll

Praktikant: Michael Lohmann

Felix Kurtz

E-Mail: m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Björn Klaas

Versuchsdatum: 12.09.2014

Testat:		

#### Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung		3
2	Theorie 2.1 Austrittsarbeit der Elektronen	<b>3</b>
3	Durchführung	3
4	Auswertung	4
5	Diskussion	4
Lit	teratur	4

# 1 Einleitung

Dioden sind technische Bauelemente, die nur einen Stromfluss in eine Richtung zulassen. Vakuum-Dioden sind die wohl einfachsten, wenn auch heutzutage nicht mehr die gebräuchlichsten. Ihre wichtigsten Kennlinien zu vermessen, kann daher Erkenntnisse für komplexere Aufbauten, wie zum Beispiel Halbleiterdioden, liefern. [Mes10]

### 2 Theorie

Eine Vakuum-Diode besteht aus einem Kathode-Anode-Paar, welches in einem Vakuum-Behältnis eingelassen ist. Die Kathode besteht aus einer Glühlampe, welche regelbar beheizt werden kann.

#### 2.1 Austrittsarbeit der Elektronen

Die Elektronen benötigen eine gewisse Energie um aus dem Draht auszutreten und zur Anode zu gelangen. Sie wird dafür benötigt, sich aus dem positiv geladenen Gitter des Drahtes herauszulösen. Diese Energie ist jedoch relativ hoch, so dass bei den hier verwendeten Spannungen kein Strom zu messen sein sollte. Da die Kathode jedoch beheizt wird, bekommen die Elektronen im Draht eine thermische (und damit kinetische) Energie. Dies ist auch der Grund, warum die Vakuum-Diode einen Elektronenfluss von der Anode zur Kathode verhindert. Nicht alle Elektronen sind jedoch gleich schnell, so dass einige mehr kinetische besitzen als andere. Die Verteilung der Geschwindigkeiten basiert auf der Fermi-Verteilung. Der sich so ergebende Strom verhält sich nach der RICHARD-SON-Gleichung:

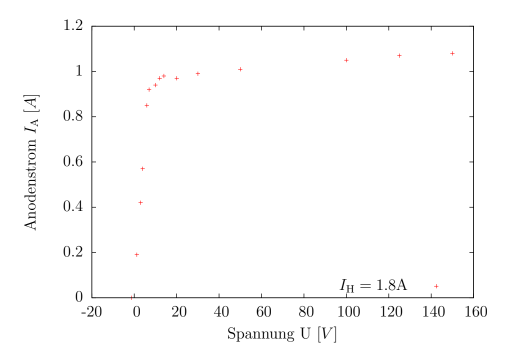
$$j_R = A_R \cdot T^2 \cdot \exp\left(-\frac{W_A}{k_B T}\right) \ . \tag{1}$$

Wobei  $A_R \approx 6 \times 10^{-3} \, \mathrm{Am^{-2} K^{-2}}$  die Richardson-Konstante darstellt. Sie ist für alle reinen Metalle etwa gleich. Zur Verringerung der Austrittsarbeit  $W_A$  können Metalle mit Alkalimetallen oder Barium-Oxid überzogen werden, da diese eine geringere besitzen.

# 3 Durchführung

Zunächst baut man die Schaltung auf. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schutzringe zwarauf dem Anodenpotential sind, aber der darüber fließende Strom nicht fälschlicher weise als Anodenstrom gmessen wird.

Dann wählt man drei verschiedene Heizströme zwischen 1.9 A und 2 A und zeichnet für sie jeweils zu unterschiedlichen Anodenspannungen die zugehörigen Anodenströme auf.



**Abbildung 1:** Auftragung des Anodenstroms gegen die Anodenspannung bei einem Heizstrom von  $I_{\rm H}{=}1.8{\rm A}$ 

Im Bereich des Anlaufsstroms und der Raumladung sollten die Messungen in höchstens 2 V-Schritten erfolgen.

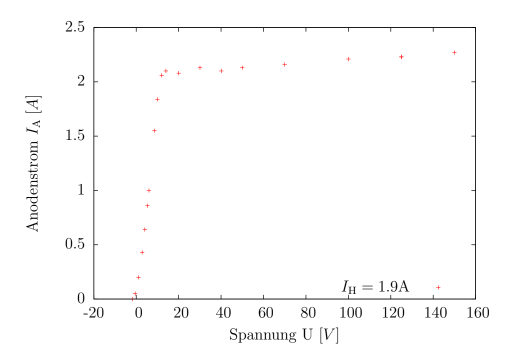
# 4 Auswertung

## 5 Diskussion

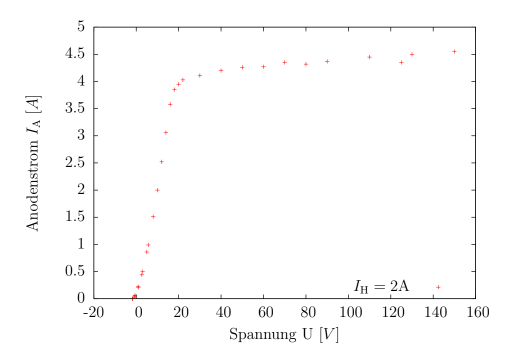
Das extra bereitstehende genauere analoge Amperemeter konnte leider auch die niedrigen Ströme nicht messen, da auch sie zu groß für das Gerät waren. Auch bei der Messung des Anlaufstroms wirkte es nicht zuverlässig, da es über einen mehrere Volt großen Bereich keinen Strom anzeigte. Daraufhin verwendeten wir nur die digitalen Messgeräte.

### Literatur

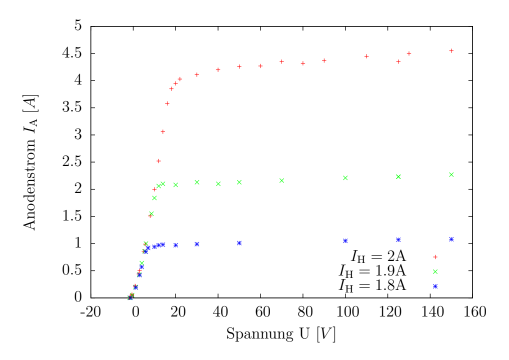
[Mes10] Meschede, Dieter: Gerthsen Physik. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 24. Auflage, 2010, ISBN 978-3-642-12893-6.



**Abbildung 2:** Auftragung des Anodenstroms gegen die Anodenspannung bei einem Heizstrom von  $I_{\rm H}{=}1.9{\rm A}$ 



**Abbildung 3:** Auftragung des Anodenstroms gegen die Anodenspannung bei einem Heizstrom von  $I_{\rm H}{=}2{\rm A}$ 



**Abbildung 4:** Auftragung des Anodenstroms gegen die Anodenspannung bei unterschiedlichen Heizströmen