

## Experimentiergerät zum photoelektrischen Effekt

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 06.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1132042



zum Schulungsvideo



6.348,00 € zzgl. MwSt.

### NIE MEHR FILTER UND BLENDEN SUCHEN, DA FEST EINGEBAUT

Experimentiergerät zum photoelektrischen Versuch

Ermittlung der Planck-Konstante mit einer Genauigkeit von 5%

Komfortable Durchführung durch eingebauten Filter- und Blendendrehring

Der äußere photoelektrische Effekt:

Behandelt das Freisetzen elektrisch geladener Teilchen aus einem Material, wenn dieses von elektromagnetischer Strahlung (Licht oder Ultraviolettstrahlung) getroffen wird. Der Effekt wurde 1886 von Heinrich Hertz erstmalig beobachtet und von Friedrich Hallwachs untersucht. Metalle geben im negativ geladenen Zustand Elektronen ab, wenn die Oberfläche durch Licht bestrahlt wird. Die von den Elektronen aufgenommene Energie ist abhängig von der Wellenlänge, nicht von der Intensität. Dieser Effekt widerspricht dem damaligen Energieverständnis der Wellentheorie. Albert Einsteins Beschreibung des Lichtes durch Lichtquanten konnte 1905 den Effekt erklären. Er argumentierte, dass man sich Licht als einen Strom von Partikeln (Photonen) vorstellen muss, welche jedes für sich mit den Elektronen im Metall interagieren und eine Energie proportional zu deren Frequenz haben.

Die konzeptionelle Einfachheit des photoelektrischen Effektes und der Erklärung der Quanten durch Einstein prädestinieren den Versuch zum Einsatz im experimentellen Unterricht.

Die Probleme des klassischen Ansatzes:

Beim herkömmlichen Experiment regt Licht die Emission von Elektronen aus der Kathode einer Röhre an und diese Photoelektronen fließen zur Anode. Anschließend wird eine Gegenspannung zwischen der Kathode und der Anode angelegt. Die kinetische Energie wird durch Erhöhen des Potentials solange angehoben, bis der Strom zu Null wird.

Dieses herkömmliche Experiment ist in der Durchführung recht kompliziert, da sowohl die Nullpunktjustage des sehr kleinen Stromes, als auch eine kontrollierte Emission von der Anode schwierig ist.

Dieser Versuchsaufbau eliminiert das erste und minimiert die Schwierigkeiten des zweiten Problems.

1. Die Gegenspannung wird direkt mit Hilfe eines Verstärkers mit sehr hohem Innenwiderstand ( $>10^{12}$  Ohm) gemessen, dadurch sind kleinste Ströme messbar.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Experimentiergerät zum photoelektrischen Effekt

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 06.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1132042

2. Die Röhren sind speziell für die Anwendung konstruiert und werden für den Versuch selektiert. Dies und die eng tolerierte Bauweise des photoelektrischen Kopfes halten die Anodenstrahlung auf einem Minimum. Die Messung der Planck'schen Konstante ist daher mit einer Wiederholgenauigkeit von 5% durchführbar.

Technische Daten:

Strom-Verstärker:

Messbereich: 100 nA bis 0,1 pA, in 6 Bereichen,  
3,5 stellige Digitalanzeige.

Null-Punkt-Drift  $\leq \pm 0,2\%$  vom Messbereich während 30 min. im 0,1 pA-bereich (nach 20 min. Aufwärmzeit)

Spannungsausgang für die photoelektrische Röhre:

$\pm 2V$  und  $-2$  bis  $+30 V$  in 2 Bereichen,  
3,5 stellige Digitalanzeige.

Stabilität  $\leq 0,1\%$

Photoelektrische Röhre:

Spektralbereich 300 - 700 nm

Kathodenempfindlichkeit  $\geq 1\mu A/Lm$

Dunkelstrom:  $\leq 0,2 pA$

optische Filter:

5 Filter mit 365,0 nm / 404,7 nm / 435,8 nm / 546,1 nm / 578,0 nm

Hg-Lampe:

erzeugtes Spektrum mit Linien 365,0 nm / 404,7 nm / 435,8 nm / 546,1 nm / 578,0 nm

Lieferumfang:

Hg-Leuchte mit Netzgerät, Photoelektrische Röhre mit eingebautem Filterrevolver, Gleichstromverstärker, DC-Spannungsversorgung, engl. und deutsche Anleitung.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND

Zininger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken

Fon +49 (0)6849 992 96 0

Fax +49 (0)6849 992 96 26

[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH

Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien

Fon +43 (0)720 88 23 35

Fax +43 (0)720 88 23 36

[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ

Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel

Fon +41 (0)61 588 01 65

Fax +41 (0)61 588 01 75

[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft

**worlddidac**  
MEMBER