

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

---

**Das Wesen des Lichts.** Vortrag, gehalten in der Hauptversammlung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft am 28. Oktober 1919. Von Dr. **Max Planck**, Professor der theoretischen Physik an der Universität Berlin. Zweite, unveränderte Auflage. 1920. Preis M. 3.60

---

**Die Iterationen.** Ein Beitrag zur Wahrscheinlichkeitstheorie. Von Professor Dr. **L. v. Bortkiewicz** in Berlin. 1917. Preis M. 10.—

---

**Die radioaktive Strahlung als Gegenstand wahrscheinlichkeitstheoretischer Untersuchungen.** Von Professor **L. v. Bortkiewicz**. Mit 5 Textfiguren. 1913. Preis M. 4.—

---

**Die Atomionen chemischer Elemente und ihre Kanalstrahlen-Spektren.** Von Professor Dr. **J. Stark** in Aachen. Mit 11 Figuren im Text und auf einer Tafel. 1913. Preis M. 1.60

---

**Die Quantentheorie.** Ihr Ursprung und ihre Entwicklung. Von **Fritz Reiche** in Berlin. Mit 15 Textabbildungen. 1921. Preis M. 34.—

---

**Mathematische Theorie des Lichts.** Vorlesungen von Professor **H. Poincaré**. Redigiert von **J. Blondin**. Autorisierte deutsche Ausgabe von Dr. **E. Gumlich** und Dr. **W. Jaeger**. Mit 35 in den Text gedruckten Abbildungen. 1894. Preis M. 10.—

---

**Die Naturwissenschaften.** Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik. Herausgegeben von Dr. **A. Berliner** in Berlin und Professor Dr. **A. Pütter** in Bonn. Preis für das Vierteljahr (13 Hefte) M. 30.—

---

Hierzu Teuerungszuschläge

**Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitations-  
theorie.** Von **Erwin Freundlich**. Mit einem Vorwort von  
Albert Einstein. Vierte, erweiterte und verbesserte  
Auflage. 1920. Preis M. 10.—

---

**Die Relativitätstheorie Einsteins und ihre physikali-  
schen Grundlagen.** Gemeinverständlich dargestellt von  
**Max Born**. Mit etwa 129 Textabbildungen: (Bildet Band III  
der „Naturwissenschaftlichen Monographien und Lehrbücher“.  
Herausgegeben von den Herausgebern der „Naturwissenschaft-  
ten“.) Zweite Auflage. In Vorbereitung.

---

**Der Aufbau der Materie.** Drei Aufsätze über moderne  
Atomistik und Elektronentheorie. Von **Max Born**. Mit  
36 Textabbildungen. 1920. Preis M. 8.60

---

**Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik.** Zur  
Einführung in das Verständnis der Relativitäts- und Gravi-  
tationstheorie. Von **M. Schlick**. Dritte, vermehrte und  
verbesserte Auflage. 1920. Preis M. 8.—

---

**Raum — Zeit — Materie.** Vorlesungen über allgemeine  
Relativitätstheorie. Von **Hermann Weyl**. Vierte, er-  
weiterte Auflage. Mit 15 Textfiguren. Preis M. 48.—

---

**Relativitätstheorie und Erkenntnis apriori.** Von Dr.  
**Hans Reichenbach**. 1920. Preis M. 14.—

---

**Das Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein.** Von  
Dr. **Ilse Schneider**. 1921. Preis M. 12.—

---

**Die Grundlagen der Relativitätstheorie.** Populärwissen-  
schaftlich dargestellt von Dr. **Rudolf Lämmel**. Mit 32 Text-  
figuren. 1921. Preis M. 14.—

---