

Verlag von Friedr. Vieweg u. Sohn • Braunschweig

Durch direktes Rundschreiben bereits angekündigt:



SAMMLUNG VIEWEG

Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften u. der Technik

Die „Sammlung Vieweg“ will es sich zur besonderen Aufgabe machen, Wissens- und Forschungsgebiete, Theorien, chemisch-technische Verfahren usw., die im Stadium der Entwicklung stehen, durch zusammenfassende Behandlung unter Beifügung der wichtigsten Literaturangaben weiteren Kreisen bekanntzumachen und ihren

augenblicklichen Entwicklungsstand zu beleuchten.

Sie will dadurch die Orientierung erleichtern und die Richtung zu zeigen suchen, welche die weitere Forschung einzuschlagen hat.

Die in der „Sammlung Vieweg“ zu behandelnden Fragen sollen Mathematik, theoretische, experimentelle und kosmische Physik, reine und angewandte Chemie, Mineralogie, Geologie usw. umfassen; ferner die gesamte chemische Technik, Maschinen- und Bautechnik, soweit sie die Ergebnisse wissenschaftlicher Methoden, Forschungen oder Berechnungen in die Praxis umsetzen, Schiffbautechnik, Luftfahrt- und Flugtechnik, Motorentchnik, Elektrotechnik usw. usw. Eine weitere Abteilung ist dem Gesamtgebiet der biologischen Forschung gewidmet. (Dissertationen und ähnliche Schriften bleiben ausgeschlossen.)

Die Hefte werden je nach den zur Bearbeitung stehenden Fragen und den sonstigen Umständen einzeln oder zu mehreren erscheinen.

Als Herausgeber der einzelnen Gebiete, auf welche sich die Sammlung Vieweg zunächst erstreckt, sind tätig:

Physik

(theoretische und praktische, und Mathematische Probleme):

Professor Dr. Karl Scheel,
Physikalisch-Technische
Reichsanstalt, Charlottenburg;

Kosmische Physik

(Astrophysik, Meteorologie und wissenschaftliche Luftfahrt — Aerologie — Geophysik):

Geh. Reg.-Rat Professor Dr.
med. et phil. R. Assmann,
Kgl. Aeron. Observatorium
Lindenberg;

Chemie

(Allgemeine, Organische und Anorganische Chemie, Physikal. Chemie, Elektrochemie, Technische Chemie usw.)

Professor Dr. B. Neumann,
Technische Hochschule,
Breslau;

Technik

(Elektro-, Maschinen-, Schiffbautechnik, Flugtechnik, Motoren, Brückenbau):

Professor Dr.-Ing. h. c. Fritz
Emde, Technische Hochschule,
Stuttgart;

Biologie

in ihrem ganzen Umfange. Immunitätsforschung, Pharmakodynamik, Chemotherapie):

Professor Dr. phil. et med.
Carl Oppenheimer, Berlin-
Grünwald.