

# Festschrift für Hans Spemann

Freiburg i. Br.

**Zu seinem 60. Geburtstage am 27. Juni 1929**

In fünf Teilen

(bildet Band 116—120 von Roux' Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen)

Erster Teil: XVIII, 710 Seiten mit 254 Abbildungen, 1 Porträt und 2 Tafeln RM 116.—  
Zweiter Teil: VI, 712 Seiten mit 426 Abbildungen und 7 Tafeln . . . Etwa RM 120.—  
Dritter Teil: VI, 634 Seiten mit 321 Abbildungen und 9 Tafeln . . . Etwa RM 110.—  
Vierter Teil: VI, 578 Seiten mit 374 Abbildungen. . . . . Etwa RM 96.—  
Fünfter Teil: Etwa 600 Seiten mit 296 Abbildungen und 3 Tafeln. . . Etwa RM 100.—

Die Aufforderung an Freunde und Schüler von Hans Spemann, sich an einer Festschrift zu seinem 60. Geburtstage zu beteiligen, hat einen so bedeutenden Widerhall gefunden, dass die in der Festschrift aufgenommenen Beiträge fünf Bände von Roux' Archiv füllen werden.

Die Abonnenten von Roux' Archiv erhalten die Bände unverlangt zur Fortsetzung. Der erste der fünf Bände (Bd. 116) erscheint zum 27. Juni 1929 mit einem Inhaltsverzeichnis der gesamten Festschrift. Wegen des grossen Umfanges der Festschrift erfolgt die Ausgabe der übrigen Bände in monatlichen Abständen.

Da jeder Band auch einzeln käuflich ist, bietet sich ein vorzügliches Propagandaobjekt, zumal die Festschrift eine Fülle bedeutender Arbeiten enthält. Abnehmer finden sich vor allem unter den **Biologen** (Zoologen), **Morphologen** (Anatomen, Pathologen), **Physiologen**, **Physiologischen Chemikern**, **Pharmazeuten** und **Vererbungswissenschaftlern**.

*Das Inhaltsverzeichnis der Festschrift werde ich in meinem nächsten Rundschreiben im Juli veröffentlichen.*

## Sonderhefte der „Naturwissenschaften“

### Hans Spemann

zur Feier seines  
sechzigsten Geburtstages

„Die Naturwissenschaften“ 17. Jahrg., Heft 25.

28 Seiten mit 1 Porträt. RM 2.—

Obiges Heft, das als Sonderheft zur Feier des 60. Geburtstages des berühmten Freiburger Gelehrten am 27. Juni 1929 ausgegeben wurde, enthält ausser einer wissenschaftlichen Würdigung der Arbeiten Spemanns aus der Feder von Otto Mangold, Berlin-Dahlem, eine Zusammenstellung der Arbeiten Spemanns und der wichtigsten seiner Schüler und Mitarbeiter, ferner Autorenreferate über die Arbeiten der im Erscheinen begriffenen sechsbändigen Festschrift für Hans Spemann in Roux' Archiv für Entwicklungsmechanik.

Das Heft wird allen Naturwissenschaftlern, besonders denjenigen, welchen die Festschrift zu umfangreich ist, willkommen sein. Um es allen zugänglich zu machen, wurde das Heft in erhöhter Auflage gedruckt und wird auch ausser Abonnement abgegeben.

Bieten Sie es allen Interessenten an!

Berlin, den 28. Juni 1929

### Max Planck

zur Feier seines  
goldenen Doktorjubiläums

„Die Naturwissenschaften“ 17. Jahrg., Heft 26.

51 Seiten mit 1 Porträt, 2 Abb. u. 7 Figuren. RM 3.—

Inhalt: Über die Anfänge der Quantentheorie von mehreren Freiheitsgraden. Von A. Sommerfeld, München. — Note by Professor Sir E. Rutherford, Cambridge (England). — Wirkungsquantum und Naturbeschreibung. Von N. Bohr, Kopenhagen. — Die Erfassung der Quantengesetze durch kontinuierliche Funktionen. Von E. Schrödinger, Berlin. — Die Entwicklung der Quantentheorie 1918—1928. Von W. Heisenberg, Leipzig. — Die Bedeutung der Planckschen Quantentheorie für die Experimentalphysik. Von G. Hertz, Berlin. — Die Erfahrungsgrundlagen der Quantentheorie. Von P. Jordan, Hamburg. — Die Bedeutung der Quantentheorie für die Chemie. Von F. London, Berlin. —

Die bekanntesten Physiker verschiedenster Nationen haben sich mit ihren Beiträgen zu dem seltenen Jubiläum des berühmten Forschers und Schöpfers der „Quantentheorie“ in diesem Heft vereinigt. Um den Interessenten (Physiker, Astrophysiker, Astronomen, Mathematiker, Spektroskopiker, physikalische Chemiker), soweit sie nicht Abonnenten sind, Gelegenheit zu geben das Heft zu erwerben, wurde auch dieses Heft in erhöhter Auflage gedruckt.

Ⓜ

**Julius Springer**