

Inhalt.

Einleitung.

- I. Das Princip von der Erhaltung der lebendigen Kraft.
- II. Das Princip von der Erhaltung der Kraft.
- III. Die Anwendung des Princip in den mechanischen Theoremen.
- IV. Das Kraftäquivalent der Wärme.
- V. Das Kraftäquivalent der electricen Vorgänge.
- VI. Kraftäquivalent des Magnetismus und Electromagnetismus.
Zusätze (1881).