

MATHEMATISCHER
VERLAG VON FRANZ FUES IN TÜBINGEN
(L. FR. FUES'SCHE SORTIMENTS-BUCHHANDLUNG)

Die Entwicklung
der
M a t h e m a t i k
in den
l e t z t e n J a h r h u n d e r t e n .

Ein Vortrag beim Eintritt
in den akademischen Senat
der Universität Tübingen

von
Dr. Hermann Hankel,
vorm. ord. Professor der Mathematik.

Zweite Auflage.
1883. 8vo. 80 Pf.

Die Lehre
von den
P o l y e d e r n .
Mit 11 Figuren = Tafeln.
Von

Dr. A. Hohl,
Professor der Mathematik an der Universität Tübingen.
8vo. Neue Ausgabe. 1881. M. 3. —

Elementare
geometrisch-algebraische Übungen.
In sechs Abschnitten.
Mit 100 Holzschnitten im Text.

Von
Dr. A. Hohl,
Professor der Mathematik an der Universität Tübingen.
8vo. 1881. M. 4. —

Ueber den
Einfluss der Capillarkräfte
auf die Form der Oberfläche einer bewegten Flüssigkeit

von
Dr. Richard Reiff,
Privatdocent der Mathematik an der Universität Tübingen.
4^o. 1879. M. 1. 20.

Ueber die Probleme
der
H y d r o d y n a m i k .

Vortrag von
Dr. Richard Reiff,
Privatdocent der Mathematik an der Universität Tübingen.
(Separatabdruck aus dem Correspondenz-Blatt für die Gelehrten- & Realschulen Württembergs.)
1882. 8vo. 60 Pf.
