

Inhalt

C. Neumann: Über die Prinzipien der Galilei-Newtonschen Theorie (3. November 1869). [Sonderdruck . Leipzig 1870, 1–32.]	7
F. Klein: Über die Beziehungen der neueren Mathematik zu den Anwendungen (25. Oktober 1880). [Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht 26 (1895), 535–540.]	40
S. Lie: Über den Einfluß der Geometrie auf die Entwicklung der Mathematik (29. Mai 1886). [In: S. LIE, Gesammelte Abhandlungen, Band 7. Leipzig 1960, 467–476.]	48
F. Engel: Der Geschmack in der neueren Mathematik (24. Oktober 1890). [Sonderdruck. Leipzig 1890, 1–22.]	59
F. Hausdorff: Das Raumproblem (4. Juli 1903). [Ostwalds Annalen der Naturphilosophie 3 (1903), 1–23.]	83
H. Liebmann: Notwendigkeit und Freiheit in der Mathematik (25. Februar 1905). [Jahresberichte der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 14 (1905), 230–248.]	109
W. Blaschke: Kreis und Kugel (15. Mai 1915). [Jahresberichte der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 24 (1915), 195–209.]	131
L. Lichtenstein: Astronomie und Mathematik in ihrer Wechselwirkung (20. Mai 1922). [Leipzig 1923, 1–38.]	147
Biographischer Anhang	
CARL NEUMANN	187
FELIX KLEIN	190
SOPHUS LIE	194
FRIEDRICH ENGEL	198
FELIX HAUSDORFF	201
HEINRICH LIEBMAN	204
WILHELM BLASCHKE	207
LEON LICHTENSTEIN	210
Dokumente und Archivalien	215
Namen- und Sachverzeichnis	240