

# Inhalt

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