

Physik. Memoir. Mathematisches. Meteorologie.  
 Algebraische Vorlesungen über Wahrscheinlichkeit. 1807.  
 Die Theorie der Parabolischen Aehnlichkeit. 1811.  
 Die Theorie der Besonderen Functionen. — Aa 206, 1811.  
 Die Theorie der Logarithmen und Potenzen. — Aa 98, 1811.  
 Die Theorie der Ableitung aus dem Variablen für allgemeine und  
 besondere Fälle. — Aa 57, 1811.  
 Die Theorie der Blitze. — Aa 2, 1811.  
 Die Theorie der electromagn. Wirkung der elektrischen Convezionen. —  
 Aa 26, 1811.  
 Die Theorie der Curven zweiter Ordnung zur gravischen  
 Integration der Differentialgleichungen. — Aa 259, 1811.  
 Die Theorie der Versuche von Hertz über die Zusammenh. von Licht und  
 Electricität. — Aa 82, Bd. 30, 1811.  
 Die Theorie der Curven höherer Ordnung. — Aa 254, 1811.  
 Die Theorie der Oscillationen der Parabolischen Curven zweier  
 Arten. — Aa 87, 1811.  
 Die Theorie der Zusammensetzung einiger Nectar-Arten. — Aa 67,  
 1811.  
 Die Theorie der Schwingungen. — Aa 5, 1811.  
 Die Theorie der Untersuchungen über atmosphärische  
 Erscheinungen. — Aa 1, 1811.

1890

Bibliotekar