
Inhalts-Verzeichniß.

- I. Betrachtungen über einige Methoden eine gewisse Schwierigkeit in der Berechnung der Wahrscheinlichkeit beym Spiel zu heben. S. 2
- II. Von einer neuen Art die Natur und Bewegung der elektrischen Materie zu erforschen. Erste Abhandlung. 49
- III. Von einer neuen Art die Natur und Bewegung der elektrischen Materie zu erforschen. Zweyte Abhandlung. 83
- IV. Fragmentarische Bemerkungen über physikalische Gegenstände.
- I. Bemerkungen das Compendium betreffend. 129
2. Ueber das Studium der Naturlehre überhaupt. 137
3. Ueber das Gebieth der Naturlehre und die beyden physikalischen Systeme, das dynamische und atomistische. 157
4. Ueber einige Gegenstände der allgemeinen Naturlehre. 172

5. Ueber Chemie und chemische Wirkungen.	S. 186
6. Vom Schall.	209
7. Ueber einige Luftarten.	224
8. Ueber Wärme und Feuer.	232
9. Ueber das Licht.	258
10. Ueber Electricität.	284
11. Ueber Magnetismus.	294
12. Ueber astronomische Gegenstände	303
13. Ueber Gegenstände der physischen Geographie.	310
14. Ueber meteorologische Gegenstände.	319
15. Vermischte Bemerkungen.	340
V. Schreiben an Hrn. Werner in Gießen, die Newtonische Theorie vom Licht betreffend.	363
