

Vorrede.

am wenigsten bekannt ist, da es doch am meisten bekannt zu seyn verdiente.

Die neuen Untersuchungen über die mancherley Lustarten, welche bey den Auflösungen und Gährungen, bey dem Verbrennen und Verkalken aus mancherley Massen entbunden werden, schienen mir so sehr wichtig, daß ich glaubte, eine nähere Beschreibung der dahin gehörigen Versuche müsse in einem Lehrbuch der Naturlehre nicht weiter vermisset werden. So wie man bisher Naturlehre und Chymie getrennt hat, mögten diese Versuche freylich mehr zur Chymie, als zur Naturlehre gehören: allein ich weiß nicht, wenn man das physischmathematische ausnimmt, ob die Naturlehre der Hülfe der Chymie entbehren könne. Bey genauer Prüfung dürfte die Theorie vom Feuer mehr chymisch als physisch seyn, und es wird doch in allen physischen Lehrbüchern vom Feuer gehandelt. Der Phosphorus und Pyrophorus sind chymische Producte: alle physische Schriftsteller erwehnen derselben bey der Lehre vom Feuer, und jeder macht sich eine Theorie, um die Erscheinungen daraus zu erklären, die der Phosphorus und Pyrophorus darstellen. Zum Theil sind sie aber auch nichts anders, als

als