

kein ständes Exakt dargestellt sein wird, was die von
 Tolon Bejmann ~~Opuscula~~ vulgatum Opuscula Physica
 et Chemica, die ab 1749 erschienen. (8) Doch die
 systematische Anwendung der ^{mit} nach definierten Methoden
 gewonnenen Ergebnisse ~~ist~~ betrifft noch nicht den
 systematischen Zusammenhang des ~~unterstützten~~ ~~isolierten~~
 Untersuchungs der isolierten chemischen & physikalischen
 Zustände. Erst ~~Leibniz~~ das von Lavoisier eindeu-
 tlich definierte Prinzip der Konstanz der sum chemischen
 Umsetzungen beherichtigten Stoffmengen, ~~die~~ ~~bedeutete~~
 die ermöglichte die Formalisierung von Reaktions-
 Gleichungen in Analogie zu den mathematischen Glei-
 chungen (9), die ~~schon~~ ~~vor~~ ~~der~~ ~~Chemie~~ ~~zur~~ ~~exakten~~
 Wissenschaft machte. ^{hat aber} ~~Warum~~ die bestimmte Methode
 die nicht gefunden und in der Sprache fixiert ~~ist~~, so
 kann sie von jedem man selbst und angelehrt
 werden. Analytiker ~~aber~~ sind darum nicht mehr nur
 von einem besondern Stoff befristeten Analytiker vom
 Typus einer faher anzuführen, die nur die Ergebnisse,
 mit die Verfahren, mit denen sie gewonnen wurden,
 mittheilt (10), sondern von allen, die die Methode
 erlernen. Wenn die reproduzierbare Ergebnisse mit
^{auch} ~~verschieden~~ Methoden gewonnen werden, dann ist eine
 Akkommodation und Interpretation des Resultats von Einflü-
 ßen ^{vollziehen} ~~möglich~~. Akkommodation heißt, daß
 eine ~~bestimmte~~ ~~bestimmte~~ Reaktion verwendet werden kann
 zur Identifizierung einer noch unbekannteren Substanz,
 daß also das schon in vorhandener Dillen bezeugt
~~sein~~ ~~werden~~ ~~werden~~ ~~kann~~ ~~von~~ ~~seiner~~ ~~zur~~

Spabadung 88 ff.

Spabadung 112 ff.

Spabadung 69

Da
ka
im
Le
B