

anzuwenden werden. Analysen etwa sind es dann  
 nicht nur von einem besonders dazu befähigten  
 Analytiker von Typus eines <sup>zu machen</sup> Jahn, der nur die Ergebnisse  
 seiner Analysen mitteilt, mit dem Verfahren, <sup>mit</sup> dem  
 sie gewonnen werden, sondern von <sup>wenn</sup> allen, die die  
 Methode beherrschen. <sup>Ergebnisse</sup> ~~Wird~~ reproduzierbare <sup>mit</sup> ~~noch~~ modernere  
 Methoden ~~von~~ gewonnen werden, so ist damit die  
 Hygiene nicht für die Akkumulation und die Subjektiven  
 des Wissens. Akkumulation heißt, dass etwa mit ein-  
 mal im denkwürdigen geschichtlichen Reaktion gewisse Substanzen dann  
 zur Identifikation des einen oder des anderen Substanzen  
 verwendet werden kann, Subjektiven, das nicht einfach  
 Reaktionen am Mikroskop werden, sondern bestimmte  
 Reaktionen, z. B. die Fällung mit Ammoniak, mit  
 Funktionen im ~~ersten~~ und für beliebigen Analysengang haben.  
 Die von Fresenius angefertigten Analysen sind ein  
 Beispiel dafür, wie die Resultate der Forschung <sup>und</sup> ~~in~~  
~~den~~ ~~Wissenschaft~~ ~~als~~ Methode dann in  
 die Wissenschaft über und in die Technik <sup>angewendet</sup>  
 werden können. Um bei dem Beispiel zu bleiben: die  
 von der Wissenschaft angefertigten analytischen Metho-  
 den ~~bedürfen~~ zu ihrer Anwendung ~~keine~~ ~~weitere~~  
 der Wissenschaft, sondern es ~~ist~~ als unbefriedigend  
 aber ~~besteht~~ ~~best~~ ~~Instrumente~~ von ~~geworden~~ oder ~~aus~~  
~~den~~ ~~angewandten~~ ~~Labors~~ ~~zu~~ ~~handhaben~~. Die  
~~Qualitäts~~ ~~Qualifizierung~~ von Arbeitskräften erfolgt nicht  
 mehr durch die Entwicklung der Fähigkeiten der Abiten-  
 den im Umgang mit den Arbeitsgeräten wie im  
 frühen Handwerk und ~~bei~~ ~~heute~~ in der Kunst, sondern