

folgt auf 21a

Kant
WW IV 468

Kant
a.a.O. 440

Modell der Akkumulation und der Folgen davon des
 Wissens zu einem ~~zu~~ von der empirischen Realität
 abgehobenen System ist die Mathematik, und Kant
 führt hier nach Kant kann "Empirische Wissen-
 schaft ... was die Vernunft genannt werden, deren Ge-
 wissheit apodiktisch ist," (54) wobei "in jeder be-
 sondern Natur keine mehr so viel eigentliche Willen-
 schaft anzuheben werden können, als deren Mate-
 matik anzuheben ist." (55) ~~Es ist aber die~~
~~Es~~ Nach der mathematischen Geometrie ~~die~~
 Naturwissenschaften überhaupt zu lernen zu sind, hängt
 von Randbedingungen, empirischen Randbedingungen ab,
~~was man~~
~~Es~~ kann das molekulare Modell zu dem unsterblichen was,
 wobei Kant ^{man} für die Erkenntnis der mathema-
 tischen Geometrie ~~und~~ diesen selbst zu lernen ~~zu~~
~~Es~~ ~~ist~~ ~~das~~ ~~Erkenntnis~~ ~~auf~~ ~~das~~ ~~schon~~ ~~Erkenntnis~~,
 Neben ~~dem~~ Beispiel ~~der~~ ~~Geometrie~~ ~~und~~ ~~der~~ ~~Geometrie~~,
 vorausgesetzt ~~und~~ ~~dem~~ ~~Wissen~~ ~~zu~~ ~~werden~~
 man ~~ist~~ ~~dem~~ ~~die~~ ~~Randbedingungen~~ ~~empirisch~~ ~~zu~~
 machen, ~~um~~ ~~zu~~ ~~dem~~ ~~die~~ ~~Geometrie~~ ~~reguläre~~
 reguläre, ^{über} ~~die~~ ~~Geometrie~~ ~~Planeten~~ ~~bestimmen~~ ~~zu~~ ~~können~~.
 Wenn man bestimmte empirische Randbedingungen
 die Voraussetzung für die Erkenntnis der
 Geometrie der Mechanik, des Planetensystems ist, so
 dürfte ~~es~~ ~~noch~~ ~~zu~~ ~~fragen~~, ob diese Geometrie auch
 mit ~~den~~ ~~die~~ ~~Bedingungen~~ ~~der~~ ~~Erkenntnis~~ ~~der~~
 Geometrie ~~die~~ ~~Planeten~~ ~~bestimmen~~ ~~zu~~ ~~können~~ sind, ob
 also ~~man~~ ~~bestimmen~~ ~~zu~~ ~~können~~ ~~die~~ ~~Planeten~~ ~~bestimmen~~ ~~zu~~ ~~können~~
 ein konstruierbares Planetensystem ~~mit~~ ~~dem~~