

große und immer noch wachsende Zahl der Veröffentlichungen theoretische Untersuchungen zu diesem Problem zu belegen ist. Komplexere Systeme gekoppelter Elemente, etwa die Kondensation eines Gases zu einer Flüssigkeit, sind immer noch ein ein Verhältnis zum System zusammenhang sehr sehr einfacher Problem, ~~aber~~ die theoretischen, d. h. mathematischen Rekonstruktionen schwierigheiten aufzuheben, die im abstrakten Teil zu überwinden sehr unvorteilhaft sind. Abgesehen davon, daß es kaum theoretisch geht das Problem reflexiv ist, die Lösung immer schon den im Begriffen müßte, die es zu lösen versucht, ~~ist~~ ist es allein von den theoretischen Möglichkeiten her zunächst rein empirisch unmöglich, überhaupt einen Weg anzugehen, auf dem das Problem angegangen wäre. Der System zusammenhang führt den Wissenschaftlern wie den Techniken nur als Negation aufzuheben, als das, was zu öffnen isoliert werden muß, damit unabhängig Relation von Anfangsbedingungen und Zustand zu bewerkstelligen sind. Zwar agieren Wissenschaftler wie Techniker als Experten der gesamten Gesellschaft, sie müßten aber nicht eigenen Methode durchbrechen, damit sie nicht als Instrumente eines unbegriffenen Projektes bleiben. Solange die Gesellschaft wissenschaftlich hilflos bleibt, wenn sie die technischen Probleme der Reproduktion der Gesellschaft, ~~ist~~ die gesellschaftlichen Herrschaftsverhältnisse mit der Natur kämpfen nicht werden, und solange die Naturwissenschaften ihre fachspezifische methodische Beschränkung auf die isolierten, praktischen Probleme