Glaubensdogmen höher als das auf Erfahrung und Analyse der gegründete Naturerscheinungen Wissen gestellt hatte. So groß die Erfolge und Fortschritte auch wadie diese analysierende, sammelnde und klassifizierende Tätigkeit der Naturwissenschaft zeitigte, so hinterließ sie doch die Gewohnheit, "die Naturdinge und Naturvorgänge in ihrer Vereinaußerhalb des großen Gesamtzusammenhangs aufzufassen" (Engels). Aus der Naturwissenschaft durch Bacon und Locke in die Philosophie übertragen, wurde diese Anschauungsweise zu einer allgemeinen Denkmethode, der metaphysischen Denkweise, erhoben, die die Welt als eine Anhäufung zu-Gegenstände sammenhangloser und Prozesse betrachtete und in der Folgezeit zu einem ernsten Hemmnis des wissenschaftlichen Fortschritts wurde. Die großen Erfolge der Naturwissenschaft des 18. und 19. Jh., insbesondere die Entdeckung der Z. zwischen den verschiedenen Bewegungsder Materie sowie die Entwicklung der Abstammungslehre, aber auch die vom Mar-xismus aufgedeckten Z. zwischen verschiedenen Bereichen des gesellschaftlichen Lebens, zwischen Produktivkräften und Produktionsverhältnissen, gesellschaft-Sein und gesellschaftlilichem chem Bewußtsein u. a., schufen die Voraussetzungen dafür, metaphysische Denkweise ihrerseits überwinden zu können. Bereits Hegel hatte in den ersten Jahrzehnten des 19. Jh. den Versuch gemacht, die ganze natürliche, geschichtliche und geistige Welt als einen Prozeß darzustellen und den inneren Z. in dieser Bewegung und Entwicklung nachzuweisen. Allerdings wurde in Hegels Dialektik der Gesamt-Z. der Welt in verzerrter Form dar-

gestellt, denn in ihr "herrscht dieselbe Umkehrung alles wirklichen Zusammenhangs wie allen andern Verzweigungen seines Systems" (Engels). In der Marx und Engels geschafvon materialistischen fenen Dialek1 tik wurde diese idealistische Umkehrung beseitigt; die Z. werden hier nicht in die Tatsachen hineinkonstruiert, sondern in entdeckt und in der Dialektik als "Wissenschaft des Gesamtzusammenhangs" (Engels) systematisiert und philosophisch verallgemeinert. Vom Prinzip materiellen Einheit der Welt ausgehend, zeigte Engels, daß Kategorien Bewegung, Zusammenhang, —v Bedingtheit —>■ Wechselwirkung miteinander verknüpft sind und verschiedene Aspekte des universellen Z. der obiektiven Realität widerspiegeln. "Die ganze uns zugängliche Natur bildet ein System, einen Gesamtzusammenhang von pern . .. Darin, daß diese Körper in einem Zusammenhang stehn, liegt schon einbegriffen, daß sie aufeinander einwirken, und diese ihre gegenseitige Einwirkung ist eben die Bewegung . . . Das erste, was uns bei der Betrachtung der sich bewegenden Materie auffällt, ist der Zusammenhang der Einzelbewegungen einzelner Körper unter sich, ihr Bedingtsein durch einander." (Engels) Die These des dialektischen Materialismus vom universellen Z. ist nicht so zu verstehen, daß jedes Ding, jeder Prozeß usw. mit jedem anderen im Z. steht. Wäre dies der Fall, so gäbe es überhaupt keine stabilen Dinge, Zustände, keine relative Ruhe in der ewigen Bewegung der Materie, da jede Veränderung eines beliebigen Objekts sich dann auf den Zustand des gesamten Weltalls auswirken würde. Eine zielstrebige, auf die zweckmäßige