

Naturwissenschaft

Die Lehre von der Schöpfung, ihrer Vermessung, ihrer Verwandlung, ihrer Kräfte und ihrer Ordnung

Die Naturwissenschaft gliedert sich in die Fachgebiete:

Kosmologie	Die Aussenwelt Das Bewusstsein Das Jenseits Die Innenwelt	Das anthropozentrische Weltbild ist der Schlüssel zum Verständnis der gesamten Wirklichkeit. Das anthropozentrische Weltbild mit den vier einander durchdringenden Welten ist die Grundlage für die Weltformel, für die Weltanschauung und für die Weltordnung. Das anthropozentrische Weltbild entspricht dem Bauplan des Universums. Die Naturwissenschaft braucht den Bauplan des Universums.
Anthropologie	Der Mensch Die Frau Der Mann Die Liebe	Das gültige Menschenbild ist der jahrhundertlang gesuchte Schlüssel zum Verständnis des Menschen. Das gültige Menschenbild erklärt die Natur und das Wesen des Menschen, die Entwicklung der vier äusseren und der vier inneren Schichten, Körper, Leib, Seele, Geist in verschiedenen Lebensphasen gelenkt oder mitgelenkt durch Archetypen, den Unterschied in der Natur von Mann und Frau und ihrer Liebe zueinander.
Arbeitsmittel der Naturwissenschaft	Chemie Astrosophie Physik Mathematik	Die Naturwissenschaft lehrt in der Chemie mit Hilfe der Astrosophie , wie man die Baustoffe mit ihren Kräften analysiert, reinigt und wieder zusammensetzt. Die Naturwissenschaft lehrt in der Physik mit Hilfe der Mathematik die Weltformel und das Messen der drei grundlegend verschiedenen Arten der Energie (Yang-Energie, Yin-Energie und Universalenergie) als Betriebsstoffe im Kosmos.
Der Bauplan der Aussenwelt	Lehre von den Baustoffen Lehre von den Betriebsstoffen	Baustoffe sind: Atome, Moleküle, Elemente, Komplexe, Merkur, Sulphur und Salz, Säuren und Basen. Betriebsstoffe sind: Energien (Heilenergie) in den Mineralien, in den Pflanzen, in den Tieren und in den Menschen.
Die Weisheit im Bauplan des Universums	Was die Welt im Innersten zusammenhält	Die Weisheit im Bauplan des Universums, dargestellt im Weltenbaum der Kabbala Baum der Erkenntnis Baum des Lebens