



Joachim Krause: »Im Laboratorium von Synergetics: Buckminster Fullers Lehre vom Zusammenwirken more geometrico«, in: Tatjana Petzer/Stephan Steiner (Hg.): *Synergie. Kultur- und Wissensgeschichte einer Denkfigur*. Paderborn: Fink 2016, S. 167-225.

Analogie, Architektur, Baukonstruktion, Bewegung, Beweglichkeit, Chemie, chemisch, Dadaismus, Design, Dreieck, Dymaxion, Dynamik, Energie, euklidische Geometrie, Experiment, geodesic domes, Geometrie, energetische Geometrie, nicht-euklidische Geometrie, Integrität, Interaktion, Jitterbug-Transformation, Knotenverbindung, Kuboktaeder, Kubus, Netzwerk, Organisation, Ordnung, Polyeder, Quadrat, Stabilität, Struktur, geodesic structure, Oktaeder-Tetraeder-Struktur, Strukturlehre, Strukturtheorie, Strukturmodell, Symmetriegruppe, Synergetik (Design), Synergie, synergetisch, System, systemisch, Tensegrity, Tetraeder, Transformation, vector-equilibrium, Vektor, Knoten(verbindung), Wechselwirkung, Zusammenwirken  
Book

From:

<https://synergiewissen.de/> - °°° synergiewissen

Permanent link:

<https://synergiewissen.de/doku.php?id=book:krause>

Last update: **2022/03/16 16:07**

