

Auswahl mathematischer Modelle (zum Band [R. Thiele, Felix Klein in Leipzig](#)):



Fläche mit verschwindender Gaußscher Krümmung



Fläche vierter Ordnung



Hyperboloid



Regelfläche dritter Ordnung



Kubische Ellipse



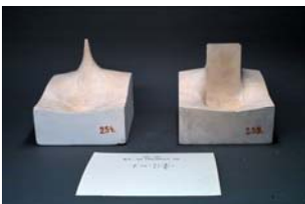
Schraubenfläche



Drehfläche einer Hyperbel



Torus



Real- und Imaginärteil einer logarithmischen Funktion



Ellipsoid



Reguläre Körper



Kristallgitter

**Quelle:** Modellsammlung des Mathematischen Instituts der Universität Göttingen, Photograph Philipp Hoffmann.

**URL:** [www.eagle-leipzig.de/EAGLE-047-thiele-auswahl-mathematischer-modelle.pdf](http://www.eagle-leipzig.de/EAGLE-047-thiele-auswahl-mathematischer-modelle.pdf)