

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufige und nicht-stufige Linearität

1. Linearität ist eine der geometrischen ontischen Invarianten (vgl. Toth 2015), aber im Falle von Systemen fällt sie mit der Objektinvariante der Zeiligkeit (vgl. Toth 2013) zusammen. Zu den Objektinvarianten gehört ebenfalls die Stufigkeit. Im folgenden wird eine triadische ontische Stufigkeitsrelation systemischer Linearität konstruiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. Aufwärtsgerichtete Linearität



Rue Juliet, Paris

2.2. Ebene Linearität



Rue de Vaugirard, Paris

2.3. Abwärtsgerichtete Linearität



Rue Juliet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.5.2017