

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Konvexitätsgrenzen

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektivarianten (vgl. Toth 2013) als Teiltheorie der Ontik eine Rolle bei Objektsyntax, Objektsemantik und Objektpragmatisch, d.h. auf allen drei Ebenen der allgemeinen Objektgrammatik, spielt. Die im folgenden nach den drei semiotischen Objektrelationen subkategorisierten thematischen Konvexitätsgrenzen gehören somit zur Objektsemantik.

2.1. Iconische Konvexitätsgrenzen



Rue de Belleville, Paris

2.2. Indexikalische Konvexitätsgrenzen



Rue Bleue, Paris

2.3. Symbolische Konvexitätsgrenzen



Rue de l'Abbaye, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

22.7.2015