

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität ontischer Rahmen

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013) als Teiltheorie der Ontik eine Rolle bei Objektsyntax, Objektsemantik und Objektpragmatisch, d.h. auf allen drei Ebenen der allgemeinen Objektgrammatik, spielt.

2.1. Adjazente Rahmen

2.1.1. Konvexe adjazente Rahmen



Rue de l'École Polytechnique, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Rahmen



Rue du Cardinal Lemoine, Paris

2.2. Subjazente Rahmen

2.2.1. Konvexe subjazente Rahmen



Passage Lathuille, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Rahmen



Rue de la Gaité, Paris

2.3. Transjazente Rahmen

2.3.1. Konvexe transjazente Rahmen



Rue Orfila, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Rahmen



Rue Coypel, 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