

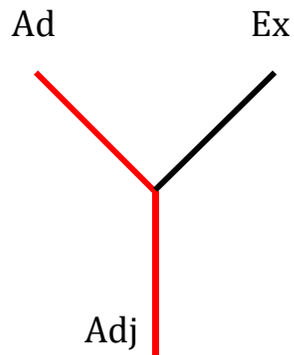
Prof. Dr. Alfred Toth

Drei Typen von Türäumen nach dem topologischen R^* -Modell

1. Türäume können, wie bereits in Toth (2012) dargestellt, adessiv, exessiv oder gleichzeitig adessiv und exessiv relativ zu ihrem Referenzsystem, dessen Teilmenge sie darstellen, sein. Mit der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ sowie ihrem zugehörigen topologischen Modell (vgl. Toth 2016) kann man diese Dreiteilung nun auch unabhängig von der ontischen Lagerrelationalität graphentheoretisch definieren.

2.1. Adessive Türäume

2.1.1. R^* -Modell



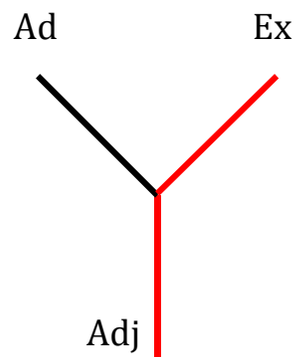
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Cabanis, Paris

2.2. Exessive Türräume

2.2.1. R*-Modell



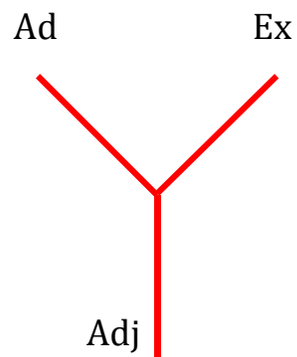
2.2.2. Ontisches Modell



Rest. Corcoran's Sacré Coeur, Rue Foyatier, Paris

2.3. Adessiv-exessive Tür Räume

2.3.1. R*-Modell



2.3.2. Ontisches Modell



Rue Garancière, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Türräume I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Semiotische Objekte im Rahmen der R^* -Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

22.4.2016