

Prof. Dr. Alfred Toth

Modelle für ontische Graphen

1. Im folgenden zeigen wir ontische Modelle für die in Toth (2014) konstruierten ontischen Graphen, die sich sowohl von den Peirceschen "Existenzgraphen" als auch den semiotischen Graphen unterscheiden.

2.1. Graphen der Materialitätsrelation

2.1.1. Graph der Qualität



Modell: Holzboden



Strehlgasse 25, 8001 Zürich

2.1.2. Graph der Form

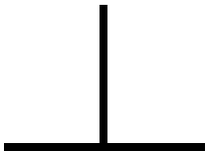


Modell: Parkettboden



Volksbadstr. 4, 9000 St. Gallen

2.1.3. Graph der Funktion



Modell: Funktionale Differenz von Parkettböden (Gang vs. Zimmer)



Universitätstr. 51, 8006 Zürich

2.2. Graphen der Lagerrelationalität

2.2.1. Graph der Exessivität



Modell: Exessives Sofa



Haldenstr. 124, 8055 Zürich

2.2.2. Graph der Adessivität



Modell: Adessives Sofa



Schützenmattstr. 67, 4051 Basel

2.2.3. Graph der Inessivität



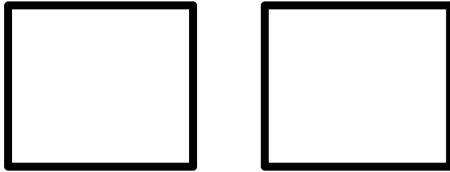
Modell: inessives Sofa



Flühgasse 17, 8008 Zürich

2.3. Graphen der Konnexität

2.3.1. Graph der Offenheit

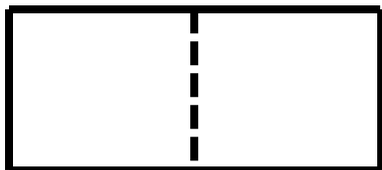


Modell: offene Teilräume



Hammerstr 59, 8032 Zürich

2.3.2. Graph der Halboffenheit



Modell: halboffene Teilräume



Bleicherweg 25, 8002 Zürich

2.3.3. Graph der Abgeschlossenheit



Modell: abageschlossene Teilräume



Nansenstr. 2, 8050 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Graphen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

1.10.2014