

Prof. Dr. Alfred Toth

Objekte in mehreren, nicht-orthogonalen Lagerrelationen

1. In Ergänzung zu Toth (2013) zeigt der vorliegende Beitrag Fälle von Objekten in mehreren Lagerrelationen (vgl. Toth 2012), die sich nicht durch orthogonale Raumdimensionen unterscheiden, also z.B. nicht ein sowohl an einer Wand befestigtes als auch mit Stangen auf dem Fußboden stehendes Waschbecken.

2.1. ExAd Ω , AdEx Ω



Gottfried Keller-Str. 26, 9000 St. Gallen



Weinbergstr. 96,
8006 Zürich



Stüssihofstatt 6, 8001 Zürich



2.2. ExiIn Ω /InEx Ω



Webergasse 7,
9000 St. Gallen



Müllerstr. 45,
8004 Zürich



Dufourstr. 90, 8008 Zürich

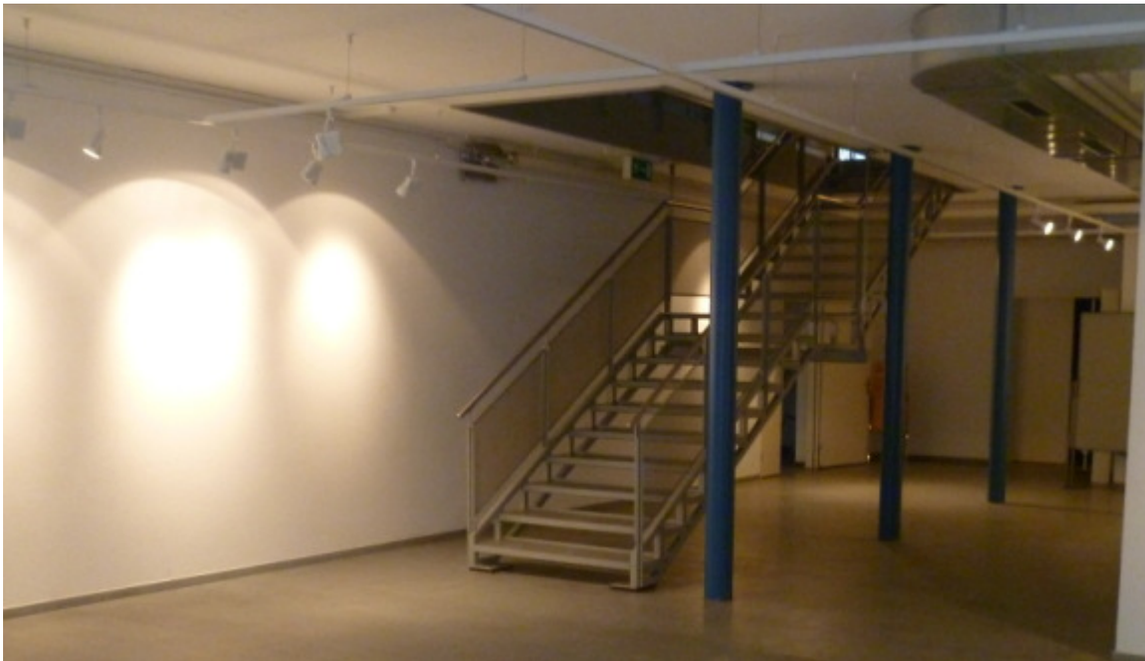
2.3. AdIn Ω /InAd Ω



Spittelerstr. 2, 9008 St. Gallen



Funkwiesenstr. 35, 8050 Zürich



Freiestr. 136, 8032 Zürich

Die hier gebotene kleine Auswahl an Beispielen dürfte einmal mehr zeigen, daß die Präsentationsschemata der ontischen Klassifikation den Repräsentationsschemata der semiotischen Klassifikation punkto Allgemeinheit in nichts nachstehen.

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Orthogonale Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

8.11.2013