

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemstrukturen von Gängen als ontische Abbildungen

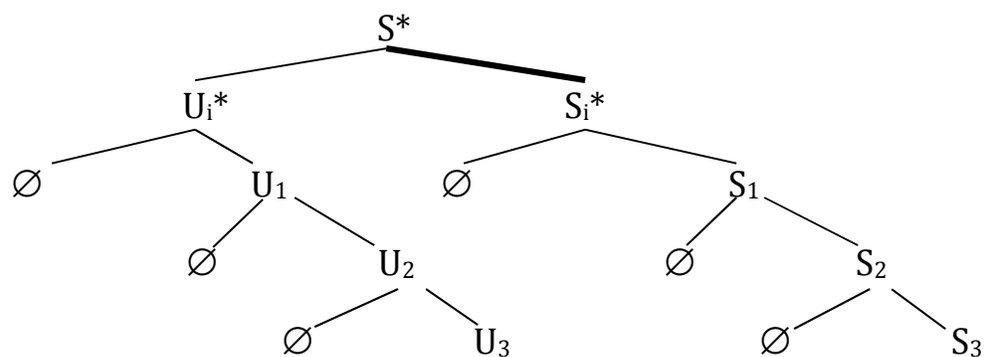
1. Im folgenden behandeln wir im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) Systemstrukturen von Gängen (Fluren, Korridoren), als ontische Abbildungen von Domänen- auf Codomänenelemente aufgefaßt, deren Funktionen in den im folgenden verwandten Stemmata natürlich von ontisch-präsemiotischen Kategorien übernommen werden (vgl. Toth 2014b), vermöge der allgemeinen Systemdefinition

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, \dots,]]]]]]]].$$

2.1. Zugänge



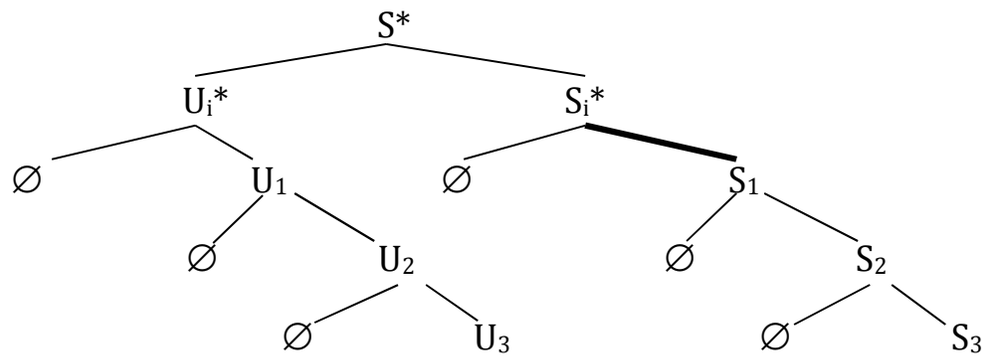
Feldeggstr. 80, 8008 Zürich



2.2. Korridore (in Vestibülen)



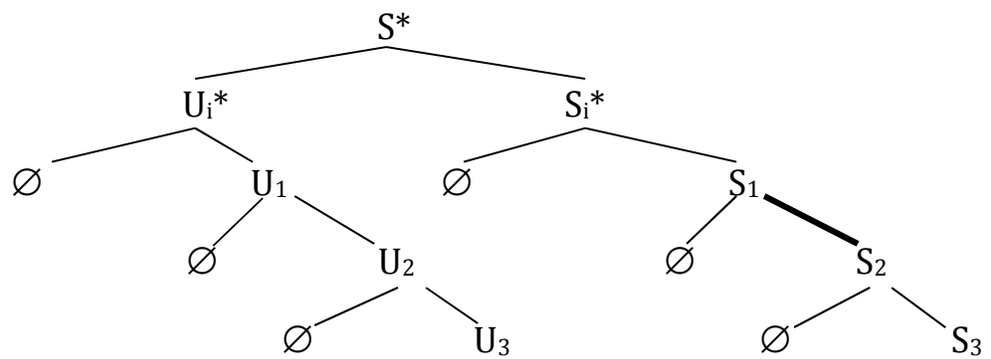
Stockenstr. 60, 8002 Zürich



2.3. Korridore (in Treppenhäusern)



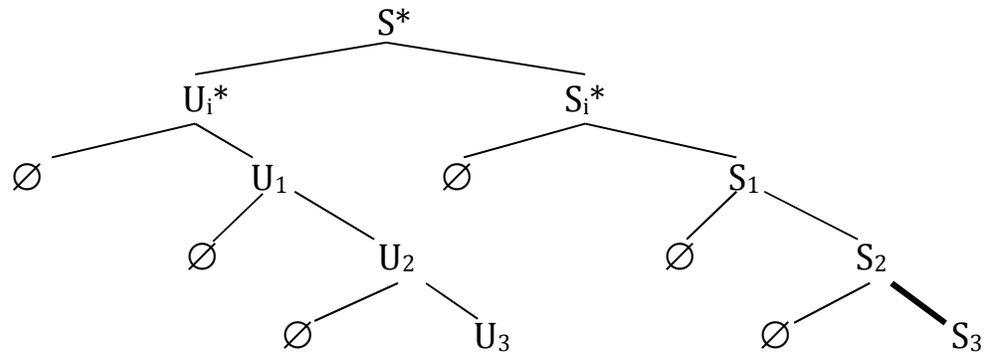
Langgasse 12, 9008 St. Gallen



2.4. Gänge (in Wohnungen)



Langgasse 97, 9008 St. Gallen



Literatur

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

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

26.5.2014