

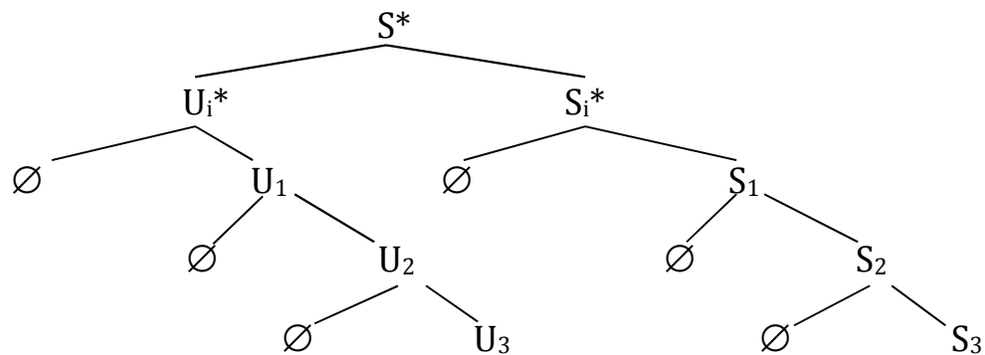
Prof. Dr. Alfred Toth

## Systemstrukturen von Brückenobjekten

1. Im Anschluß an Toth (2014a-c) gehen wir im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014d) wiederum von der Definition des allgemeinen Systems

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

aus, das wir für unsere Zwecke im folgenden Stemma hierarchisch darstellen können

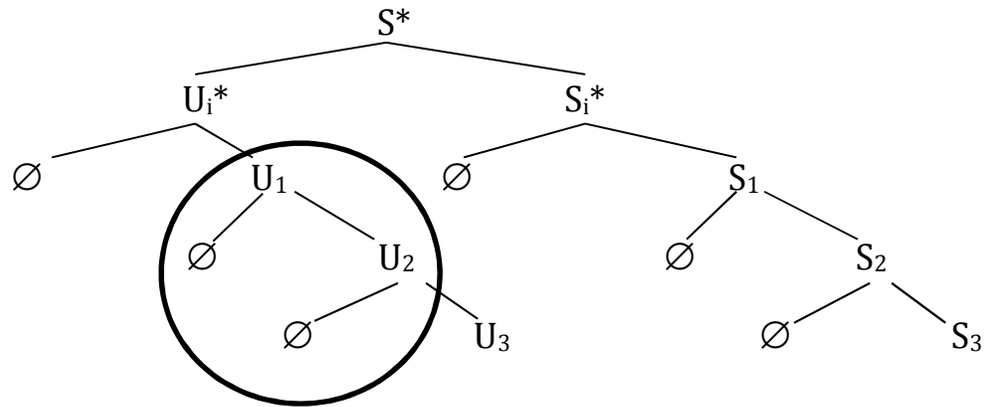


Im folgenden betrachten wir Brückenobjekte im weiteren Sinne, d.h. nicht nur die üblicherweise als Brücken bezeichneten Objekte, sondern allgemeine indexikalisch fungierende Objekte (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), d.h. ontische Abbildungen zwischen Teilumgebungen, Teilsystemen oder beiden.

### 2.1. Brücken



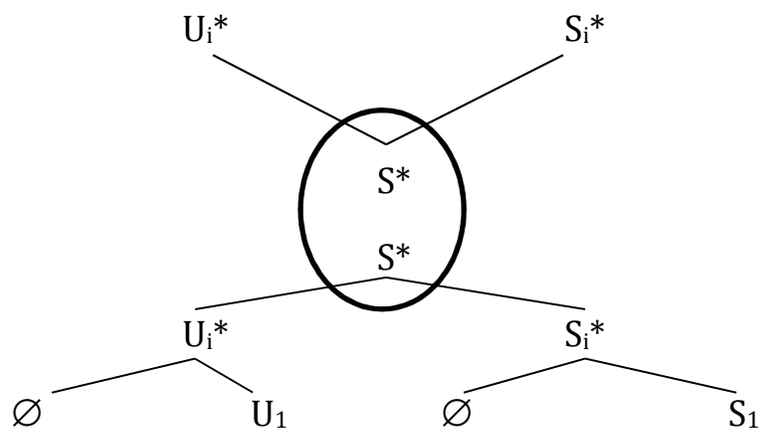
Rudolf Brun-Brücke, 8001 Zürich



## 2.2. Brückenhäuser



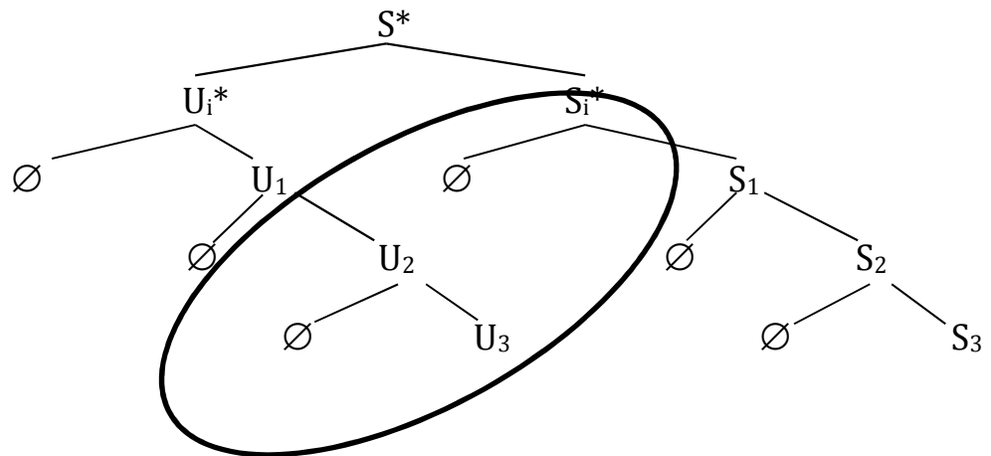
Albisriederstr. 265, 8047 Zürich



### 2.3. Stege bei Eingängen



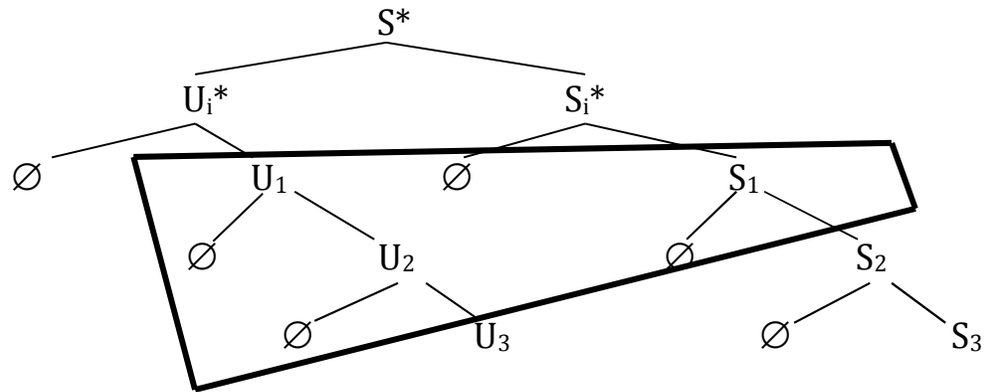
Rebbergstr. 57, 8049 Zürich



### 2.4.



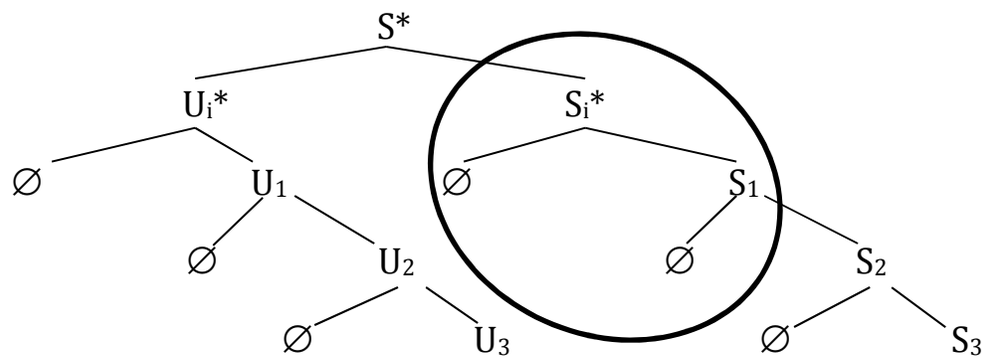
Harfenbergstr. 13, 9000 St. Gallen



2.5. Vestibüle



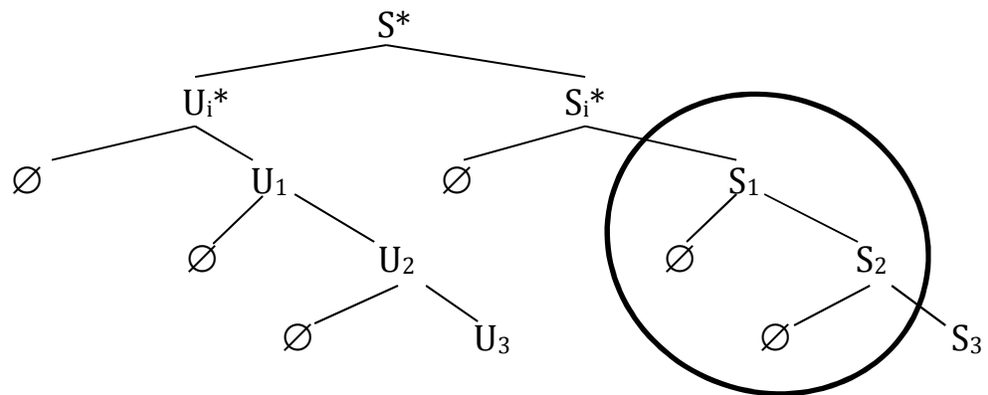
Arbenzstr. 6, 8008 Zürich



## 2.6. Korridor (Gänge, Flure)



Seefeldstr. o.N., 8008 Zürich



### 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, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Lagetheoretisch-topologische Subkategorisierung von Anbauten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

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

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

25.5.2014