

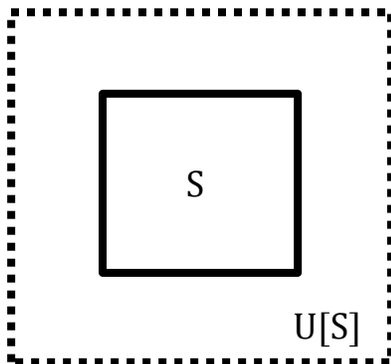
Prof. Dr. Alfred Toth

Einbettungen in S^*

1. Im Rahmen der Ontotopologie (vgl. Toth 2015a, b) können wir die Grundstruktur $S^* = [S \supset T]$ vermöge der Abbildung

$$s_1: S^* \rightarrow U[S^*]$$

in einem höheres System $S^{**} \supset S^*$ einbetten und durch folgendes ontisches Modell darstellen



Die folgenden Einbettungen in S^* sind somit Teilsysteme von S^* und nicht mehr von S . Sie können jedoch wie diese in allen drei Lagerrelationen auftreten, wobei im Falle von Inessivität die weitere Abbildung

$$s_2: S^{**} \rightarrow U[S^{**}]$$

nötig ist.

2.1. Adessive Einbettung



Hadwigstraße, 9000 St. Gallen
(Photo: B. Simonsz-Tóth)

2.2. Exessive Einbettung



Plattenstr. 78, 8032 Zürich

2.3. Inessive Einbettung

2.3.1. S*-Inessivität



Wolfbachstr. 27, 8032 Zürich

.3.2. S**-Inessivität



Ilgenstr. 34, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Das kategoriethoretische ontische Tripel-Universum I-IV. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

18.2.2015