

Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittlungen von S^* und $U(S^*)$

1. In Toth (2020) wurde folgende ontische Maximalkartographie von S^* vorgeschlagen:

$$\left\{ \begin{array}{c} S \\ U \\ E \\ \left\{ \begin{array}{c} \text{Rep} \\ \text{Abb} \\ \text{Rep} \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

Dabei ist $\{\text{Rep}, \text{Abb}, \text{Rep}\}$ die Teilkartographie von $U(S^*)$. In der vorliegenden Arbeit wollen wir die «Brücken», d.h. die Vermittlungen von S^* und $U(S^*)$, untersuchen.

2.1. $V(S, U(S^*)) \subset \text{Abb}$

2.1.1. Kartographie

$$\left\{ \begin{array}{c} S \\ U \\ E \\ \left\{ \begin{array}{c} \emptyset \\ \text{Abb} \\ \emptyset \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

2.1.2. Ontisches Modell



130 W Armijo St, Tucson, AZ

2.2. $V(S, U(S^*)) \subset \text{Rep}$

2.2.1. Kartographie

$$\left\{ \begin{array}{c} S \\ U \\ E \\ \left\{ \begin{array}{c} \text{Rep} \\ \text{Abb} \\ \text{Rep} \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

2.2.2. Ontisches Modell



209 E 16th St, Tucson, AZ

2.3. $V(S, U(S^*)) \subset \text{Abb}$

2.3.1. Kartographie

$$\left\{ \begin{array}{c} S \\ U \\ E \\ \left\{ \begin{array}{c} \text{Rep} \\ \text{Abb} \\ \emptyset \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

2.3.2. Ontisches Modell



40 E 14th Street, Tucson, AZ

Literatur

Toth, Alfred, Zur Kartographie von S^* -Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

22.20.2020