

Prof. Dr. Alfred Toth

Relative Stufigkeit von Systemen und Umgebungen

1. Da E-Abschlüsse bei Subordinationen/Superordination vernachlässigbar sind (vgl. Toth 2016), genügt es, für die folgenden Überlegungen von der S*-Teilrelation [S, U] auszugehen. Für sie gibt es dann genau die im folgenden definierten drei Möglichkeiten der relativen Stufigkeit.

2.1. 2-Stufigkeit des Systems



Place Jules Hénaffe, Paris

2.2. 2-Stufigkeit des Systems und der Umgebung

2.2.1. S/U



Rue Légendre, Paris

2.2.2. U/S



Rue Lamarck, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Subordinierte Abschlüsse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

26.6.2016