

Prof. Dr. Alfred Toth

Symmetrische und asymmetrische Thematisierungen

1. (Excessive) Teilsysteme von Systemen können in symmetrischer oder asymmetrischer Weise thematisiert werden. Im folgenden werden die eher trivialen Fälle wie 0 : 0, 0 : 1, 1 : 0, 1 : 1 usw. weggelassen (vgl. Toth 2015). Es dürfte ein auffälliges Ergebnis sein, daß es so gut wie keine symmetrischen 2 : 2-Thematisierungen gibt.

2.1. Linkssymmetrische Thematisierung

Siehe rechtssymmetrische Thematisierung.

2.2. Linksasymmetrische Thematisierung

2.2.1. 2 : 0



Rue Eugène Varlin, Paris

2.2.2. 2: 1



Rue René Boulanger, Paris

2.3. Rechtssymmetrische Thematisation

Kein ontisches Modell vorhanden.

2.4. Rechtsasymmetrische Thematisation (1: 2)



Rue Eugène Varlin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Thematisationsdifferenzen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

23.8.2017