

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Separation

1. Ontische Separation wird im folgenden auf Systeme als separative ontische Entitäten restringiert behandelt (vgl. jedoch Toth 2015). Neben einfacher wird doppelte Separation unterschieden. Bereits bei einfacher Separation stellt sich jedoch das Problem der Gerichtetheit der durch die Systeme separierten Abbildungen und darüber hinaus das "ontische Gewicht" der letzteren, wodurch also ein hoch interessanter Zusammenhang zwischen systemischer Separation, separierten n-tupeln von Abbildungen und dem ontischen Gewicht entsteht, wozu es bisher auch von Seiten der Optik kaum relevante Untersuchungen gibt.

2.1. Einfache Separation

2.1.1. Symmetrische Separation



Rue de Monceau, Paris

2.1.2. Asymmetrische Separation

2.1.2.1. Linksgerichtetheit



Rue de Vaugirard, Paris

2.1.2.2. Rechtsgerichtetheit



Rue de Tolbiac, Paris

2.2. Doppelte Separation

2.2.1. Symmetrische Separation



Rue Alibert, Paris

2.2.2. Asymmetrische Separation

2.2.2.1. Linksgerichtetheit



Rue Marcadet, Paris

2.2.2.2. Zentralität

Sie fällt mit symmetrischer Separation zusammen.

2.2.2.3. Rechtsgerichtetheit



Rue de Tolbiac, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Abbildungen und Repertoires als ontische Separationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.4.2016