

Prof. Dr. Alfred Toth

Homogene, einfach und doppelt heterogene Umgebungen

1. Die Differenz zwischen homogenen und heterogenen Umgebungen wurde in Toth (2014) in die Ontik eingeführt und seither bedeutend weiter entwickelt. Im folgenden unterscheiden wir zwischen homogenen, einfach und doppelt (bzw. 1- und 2-seitig) heterogenen Umgebungen.

2.1. Homogene Umgebungen



Rue Jarry, Paris

2.2. Heterogene Umgebungen

2.2.1. Einfach heterogene Umgebungen



Rue de la Condamine, Paris

2.2.2. Doppelt heterogene Umgebungen



Port de Javel Bas, Paris

Eine Links-Rechts-Unterscheidung (bzw. bei Colinearität die Ansetzung der Zentralitätsrelation) ist bei doppelt heterogenen Umgebungen kaum sinnvoll, da sie mit der Subjektperspektive kollidiert.

Literatur

Toth, Alfred, Kontinuierliche und nicht-kontinuierliche Übergänge bei Umgebungsinhomogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

5.11.2015