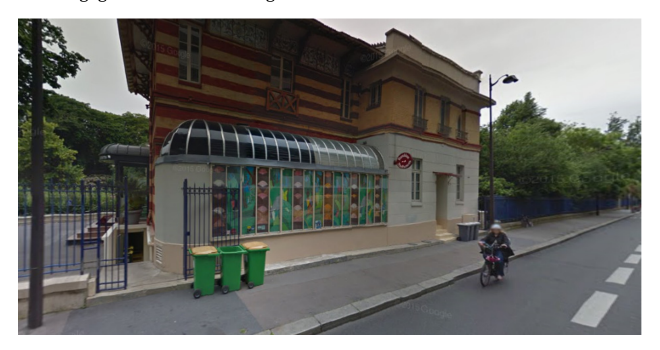
Prof. Dr. Alfred Toth

Vorgegebenheit und Nachgegebenheit von ontischer Entähnlichung

1. Ontische Entähnlichung (vgl. Toth 2015) kann zeitdeiktisch vorgegeben oder nachgegeben sein. Im vorgegebenen Falle wird ein System aus zwei nicht-gleichen Teilsystemen konstruiert, wie dies im ersten der beiden im folgenden präsentierten ontischen Modelle der Fall ist. (Nachgegeben ist dort allerdings wohl das adessiv-exessive Teilsystem mit Glasdach.) Im nachgegebenen Falle werden zwei vorgegeben gleiche Systeme durch objektale oder teilsystemische Verfremdung nicht-gleich gemacht.

2.1. Vorgegebene Entähnlichung



Rue Gazan, Paris

2.2. Nachgegebene Entähnlichung



Rue Blomet, Paris

Literatur

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

22.11.2015