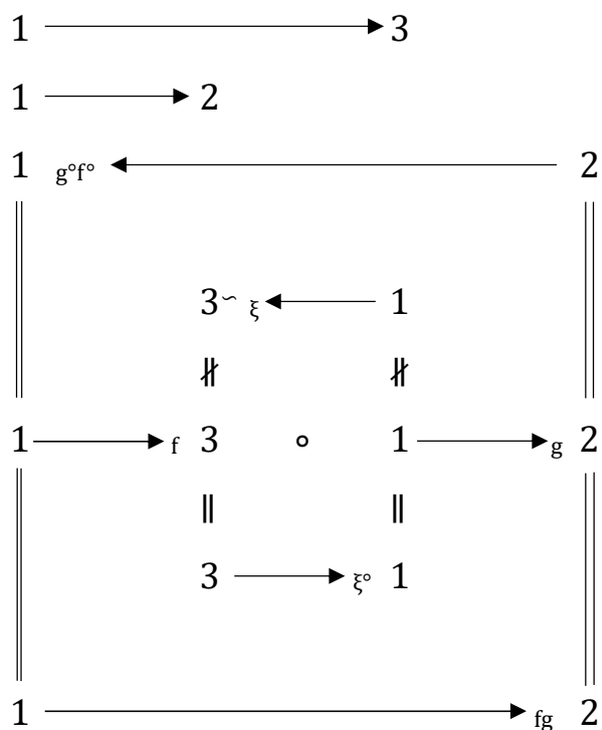


Lagerrelationale Abbildungen

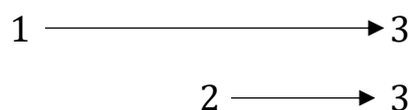
1. Bekanntlich gehören die drei ontischen Lagerrelationen – Exessivität, Adessivität und Inessivität – zu den invarianten ontischen Relationen (vgl. Toth 2012). Als solche können sie weder auf andere ontische Relationen reduziert noch auseinander abgeleitet werden (vgl. auch Toth 2025a-c).

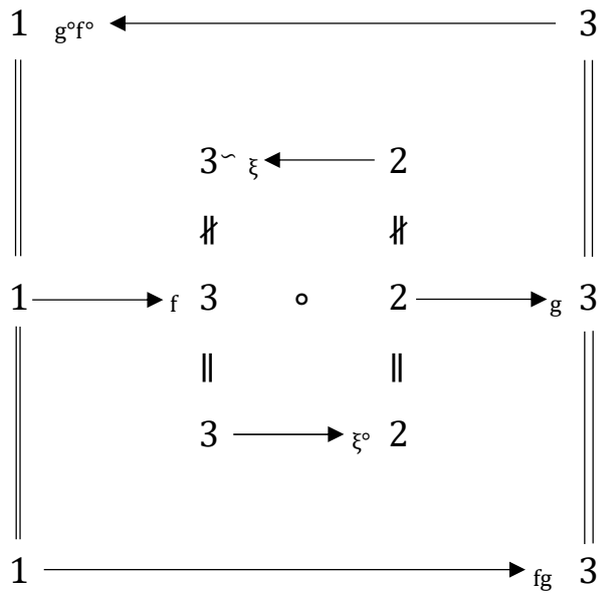
2. Im folgenden gehen wir von lagerrelationalen Abbildungen von Matrizende-kompositionen aus (vgl. Kaehr 2009, S. 136 ff.), rekonstruieren aus ihnen das oder die jeweiligen Diamond-Modelle und zeigen ontische Modelle, in denen die Lagerrelationen thematisch sind.

2.1. Exessive Abbildungen



oder



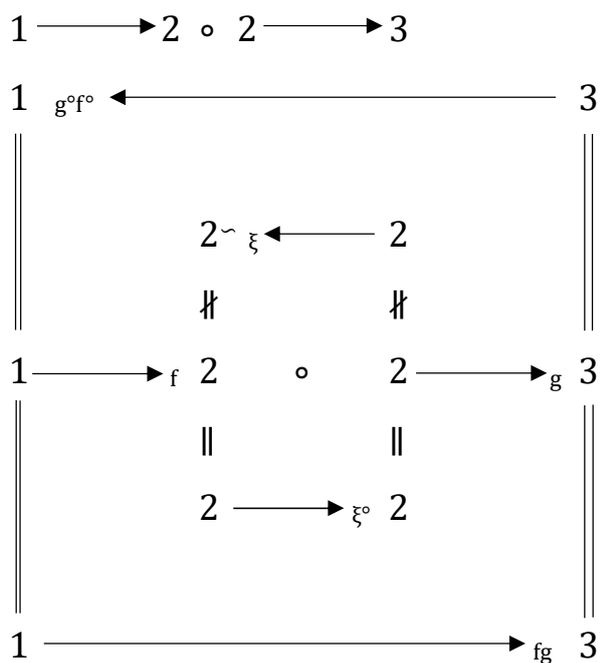


Ontisches Modell:



Rue des Saussaies, Paris

2.2. Adessive Abbildungen



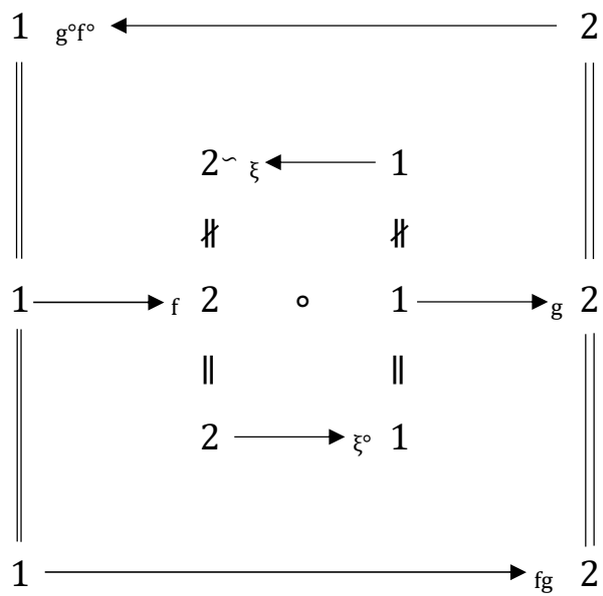
Ontisches Modell:



Rue des Cinq Diamants, Paris

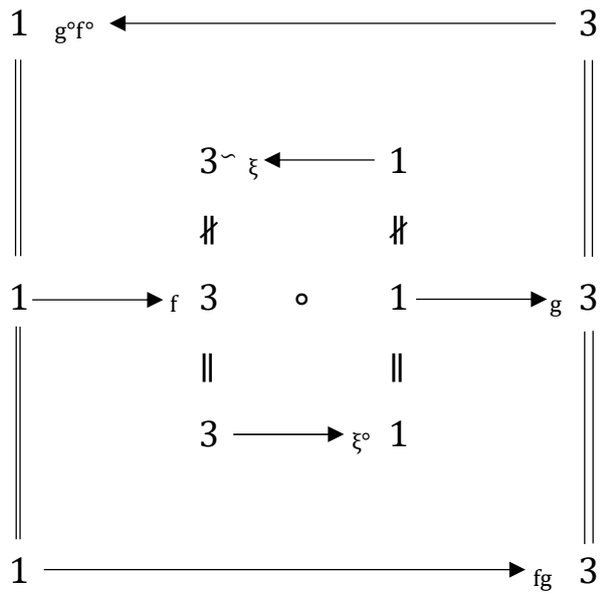
2.3. Inessive Abbildungen

$$1 \longrightarrow 2 \circ 1 \longrightarrow 2$$

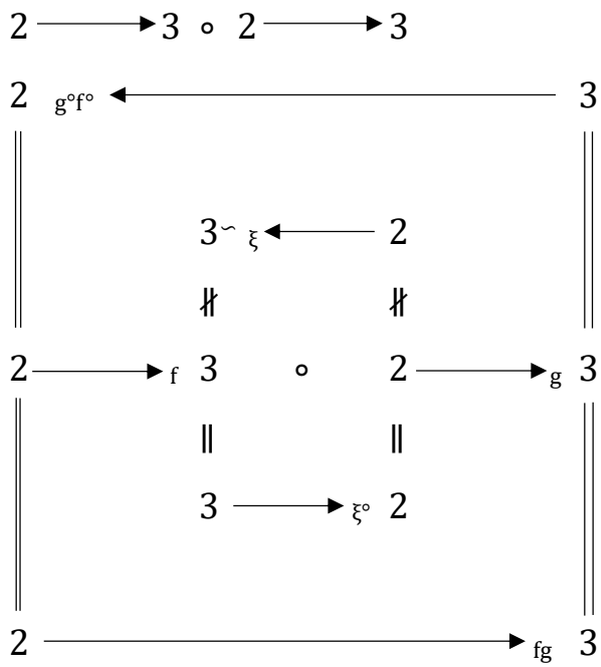


oder

$$1 \longrightarrow 3 \circ 1 \longrightarrow 3$$



oder



Ontisches Modell:



Place des Ternes, Paris

Literatur

Kaehr, Rudolf, Diamond Semiotic Short Studies. Glasgow, U.K. 2009

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Raumsemiotische Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Die ontischen Lagerrelationen als Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Lagerrelationale Diamonds. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

1.5.2025