

Prof. Dr. Alfred Toth

Mehrdeutigkeit ontischer Abbildungen

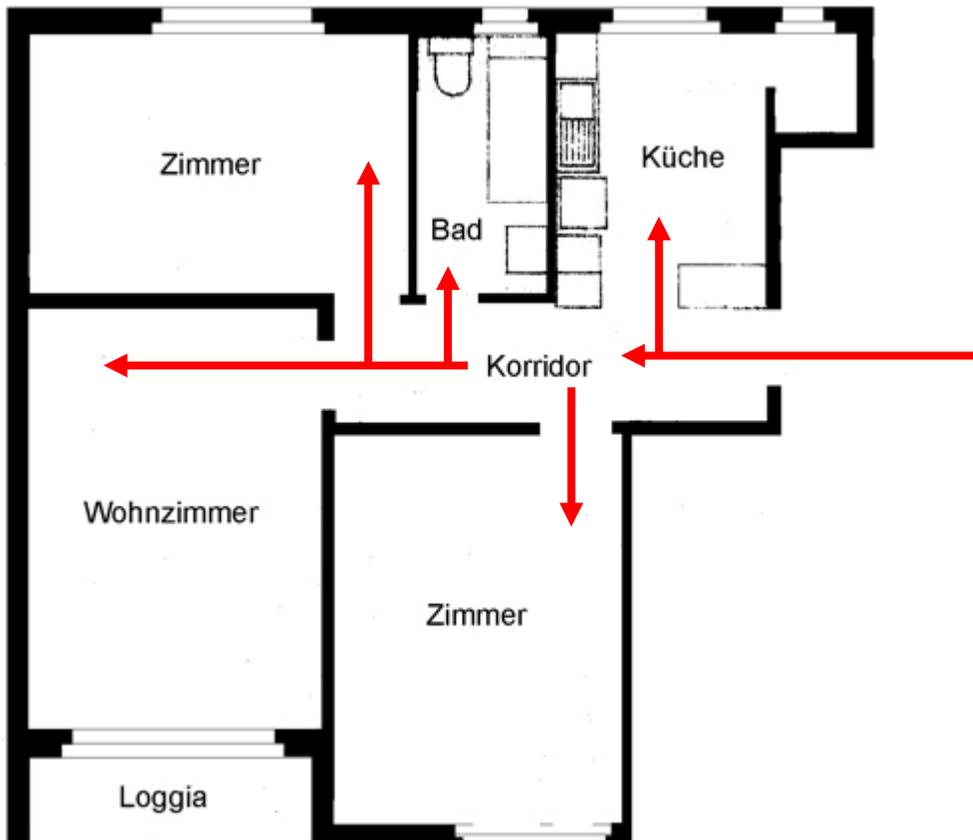
1. Während mathematische Abbildungen lediglich links- oder rechtsmehrfach sein können, d.h. domänen- oder codomänenmehrfach, da die mathematische Abbildung selbst ja eine reine Funktionsbeziehung der Form $y = f(x)$ ist und somit keinen entitätischen Status hat, gibt es bei ontischen Abbildungen die seitliche Mehrdeutigkeit, die vor allem für die ontische Teiltheorie der Colinearität von großer Bedeutung ist (vgl. Toth 2015).

2.1. Mehrdeutige Abbildungen in Umgebungen



Quai de la Seine, Paris

2.2. Mehrdeutige Abbildungen in Systemen



2.3. Mehrdeutige Abbildungen in Teilsystemen



Hölderlinstr. 10, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstpyen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.8.2015