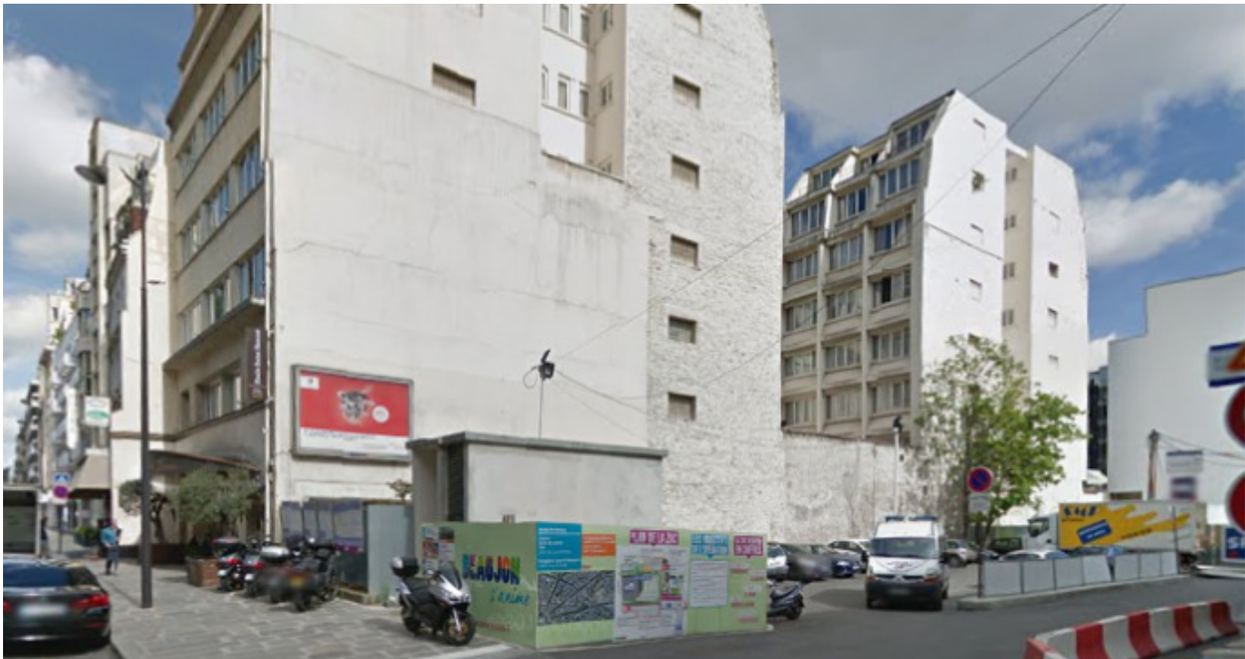


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Konnexionen II

1. Nach der in Toth (2015) gegebenen Definition versteht man in der Ontik unter einer Konnexion eine 1- oder 2-seitige Verbindung zwischen zwei Teilrelationen von $S^* = [S, U, E]$. Während bislang nur Konnexionen der Form $K = [S, E]$ untersucht worden waren, wird im folgenden gezeigt, daß es Konnexionen auch zwischen Paaren von Systemen sowie innerhalb von Systemen gibt, auch wenn sie besonders im letzteren Falle selten sind.

2.1. Konnexionen zwischen S^*



Rue du Faubourg Saint-Honoré, Paris

2.2. Konnexionen zwischen S und E



Waffenplatzstr. 75/77, 8002 Zürich

2.3. Konnexionen innerhalb von S



Aus: Derrick, "Pricker" (1980)

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Konnexionen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.1.2016