

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontisches Hyperbaton und ontische Syllepse**

1. Die Verwendung der aus der Rhetorik stammenden Begriffe des Hyperbatons und der Syllepse innerhalb der Ontik bedeutet deren Einführung als qualitative Operationen. Im ersten Fall liegt qualitative Diskonnexivierung, im zweiten Fall qualitative Konnexivierung vor, d.h. es handelt sich um zwei qualitativ konverse Operationen zu den zuletzt in Toth (2015a) behandelten Erzeugungen objektsemantischer nichtkonvexer Inseln in ansonsten konvexen Umgebungen. Sowohl hyperbatische als auch sylleptische qualitative Operationen erzeugen somit Konvexität, allerdings nicht nur in vorgegebenen nichtkonvexen, sondern auch in konvexen Umgebungen, d.h. die beiden Operationen sind funktional abhängig von den in Toth (2015b) differenzierten Formen von Systemthematik.

### **2.1. Ontisches Hyberbaton**

Im vorliegenden Fall lag eine konvexe, nicht-thematische Umgebung vor der Systembelegung durch Läden vor. Indem der gleiche Laden auf zwei verschiedene Teilsysteme belegt wurde, wird also zwar eine Nichtkonvexität relativ zur Thematik des Wohnhauses als die Teilsysteme einbettenden Systems erzeugt, aber gleichzeitig eine Konvexität der thematisch gleichen Teilsysteme.



Rue Saint-Jacques, Paris

## 2.2. Ontische Syllepse

Der Seitentrakt des Moulin Rouge ist über mehrere adjazente Systeme distribuiert, d.h. die Konnexivierung erzeugt hier eine homogene Konvexität der objektsemantischen Thematik des Teilsystembelegung und damit eine kompakte nichtkonvexe Insel relativ zur Nichtthematik des einbettenden Systems.



Rue Lepic, Paris

2.3. Ergänzend sei noch der Fall behandelt, in dem weder hyperbatische Diskonnexivierung, noch sylleptische Konnexivierung vorliegt. Alle drei auf dem folgenden Bild erkennbaren thematischen Teilsysteme sind nicht nur objektsyntaktisch, sondern auch objektsemantisch paarweise nichtkonvex zueinander einerseits sowie zum sie einbettenden System andererseits.



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Subkategorisierung von Systemsemantik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe thematische Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

3.7.2015