

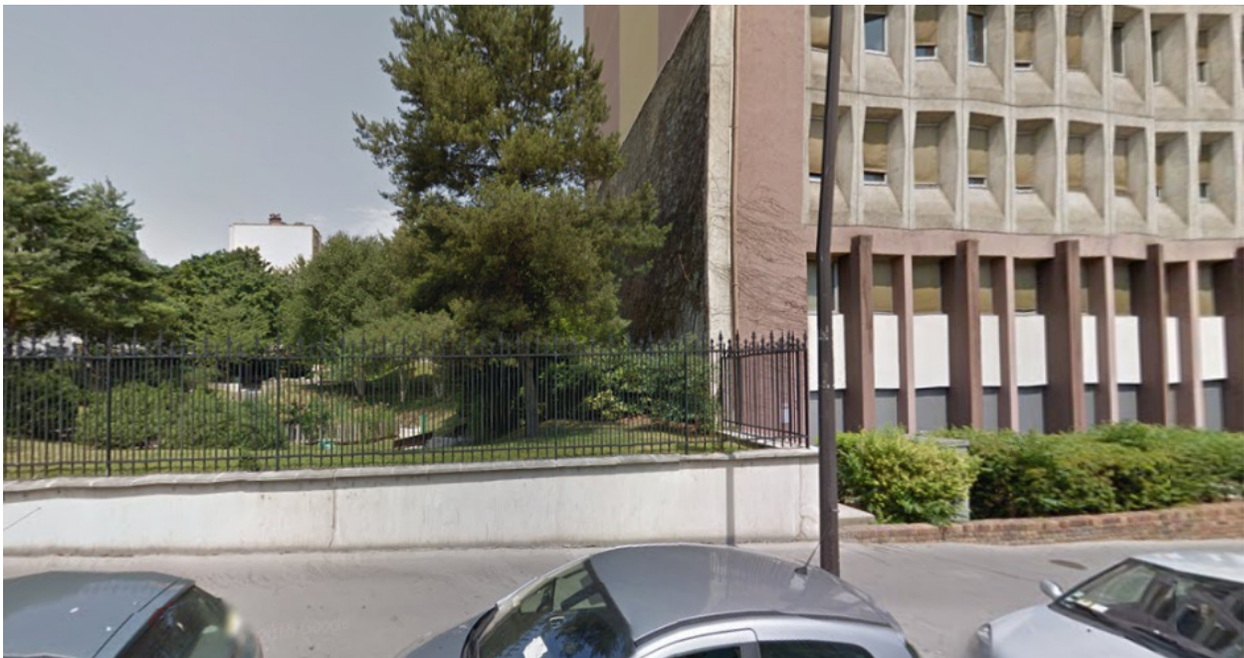
**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Permanenz und Divergenz von $S^*$ -Adjazenz**

1. Nachdem Divergenz von Adjazenz bereits in Toth (2016) zum ersten Mal behandelt wurde, wird im folgenden die Präsenz der vollständigen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$ , d.h. einschließlich topologischer Abschlüsse, vorausgesetzt. Während die Fälle von  $S^*$ -Adjazenz-Permanenz entgegen der Erwartung nicht sehr häufig sind, ist  $S^*$ -Adjazenz-Divergenz für alle Fälle, bei denen  $S^* \neq S$  gilt, ebenfalls unerwarteterweise selten, während sie für alle anderen Fälle quasi regelhaft für subjazente Systemzeilen ist.

### **2.1. Permanenz von $S^*$ -Adjazenz**

Im folgenden Falle ist mit dem System  $S = Y_Z$  eine vollständige Zentralitätsrelation  $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$  relativ zu  $S^*$ -Permanenz erfüllt.



Rue Eugène Oudiné, Paris



## 2.2. Divergenz von S\*-Adjazenz

### 2.2.1. PC-Divergenz



Rue du Volga, Paris

### 2.2.2. CP-Divergenz



Allée Alquier-Debrousse, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adjazenz-Verschiebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.6.2016