

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Adaptation und Partition**

1. Da wir innerhalb der Objekttheorie von gerichteten Objekten ausgehen (vgl. zuletzt Toth 2012), bedeutet Adaptation die Anpassung eines der beiden Objekte in  $O = [[\Omega_i, \Omega_j], [\Sigma_k, \Sigma_{il}]]$  entweder durch das jeweils andere Objekt, oder aber durch ein Subjekt verursacht. Falls das eine Objekt ein vorgegebenes System ist, ist die Adaptation natürlich nur in einer Richtung innerhalb eines gerichteten Paares möglich, es sei denn, ein Subjekt entschlüsse sich zur Adaptation des Systems an eines seiner Teilsysteme bzw. an ein in ihm enthaltenes Objekt. Ebenso können diese Teilsysteme selbst, wie das sie enthaltende System, objekta vorgegeben sein, oder aber durch ein Subjekt künstlich erzeugt werden, d.h. entweder be läßt das Subjekt die Partition eines Systems in dessen Teilsysteme, oder es verändert auch diese.

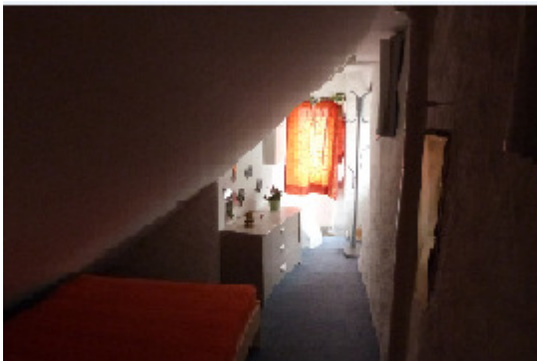
### **2.1. Vorgegebene Raumstrukturen**



Johannesgasse 24, 8005 Zürich



Lindenstr. 22, 8006 Zürich



Schmidgasse 5, 8001 Zürich



Seefeldstr. 5, 8008 Zürich (1840)

## 2.2. Vorgegebene Partition durch Konstruktionselemente



Eulenweg 3, 8048 Zürich



St. Moritzstr. 5, 8006 Zürich (1900)



Fortunagasse 38, 8001 Zürich



Stiftsgasse 5-7, 4051 Basel

### 2.3. Adaptation an durch Konstruktionselemente vorgegebene Partitionen



Cramerstr. 16, 8004 Zürich (1893)



Holzgasse 4, 8001 Zürich

## 2.4. Nischen als Teilmengen konstruktionsbedingter Partitionen



Spitalgasse 5, 8001 Zürich



Marktgasse 9, 9000 St. Gallen



Hochstr. 13, 8044 Zürich



Limmatquai 106, 8001 Zürich (1899)

## 2.5. Adaptation an konstruktionsbedingt vorgegebene Nischen



O.g.a. (Nähe Römerhof), 8032 Zürich



Schwertgasse 22, 9000 St. Gallen

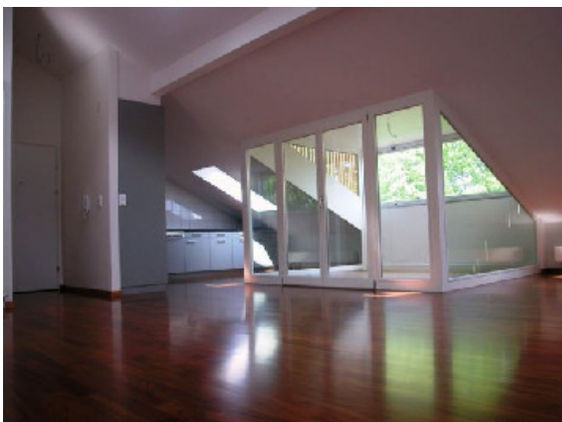


Fröhlichstr. 49, 8008 Zürich



Hofstr. o.N., 8032 Zürich

## 2.6. Nicht-vorgegebene exzessive Nischen (uneigentliche Adaptation)



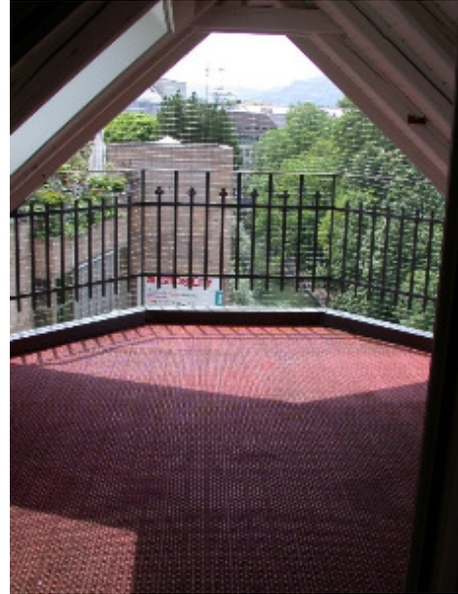
Casinostr. 10, 4052 Basel



Zurlindenstr. 279, 8003 Zürich



Näfelserstr. 20, 4055 Basel

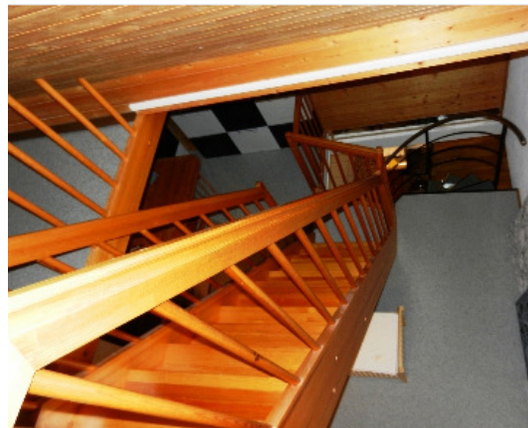


Usteristr. 23, 8001 Zürich

## 2.7. Partition durch Abbildungen zwischen Teilsystemen



Usteristr. 23, 8001 Zürich



Georg Kempf-Str. 26, 8046 Zürich



Sonneggstr. 88, 8006 Zürich



Seefeldstr. o.N., 8008 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

21.11.2012