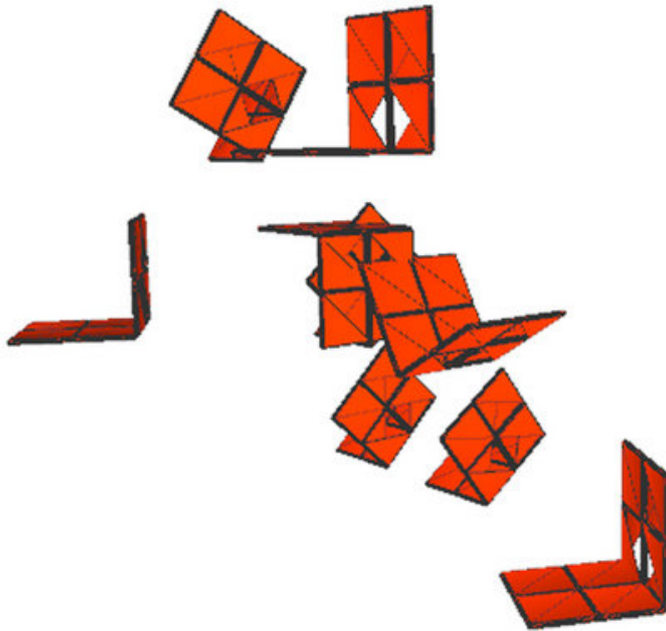


## Architekturschrift

Wien, Österreich



### Gymnasium

© Johannes F. Zelenak

#### Entwicklung einer Schrift im dreidimensionalen Raum

##### Konzept

- Entwicklung einer Schrift im dreidimensionalen Raum.
- Formfindung mittels Texteingabe im laufenden Programm.

##### Idee

Jeder eingegebene Buchstabe erzeugt ein Objekt neben das vorherige Objekt. So entsteht eine Form die zu dem eingegebenen Text passt.

##### Regeln & Aktionen

Jeder Buchstabe im Alphabet hat eine in den Regeln definierte, einzigartige Aktion im Raum, bestehend aus Skalierung, Rotation und Verschiebung. Mehrere Buchstaben nebeneinander führen also zu einer Reihe von Aktionen. So entsteht abhängig von den eingegebenen Buchstaben eine einzigartige Form.

##### Objekte

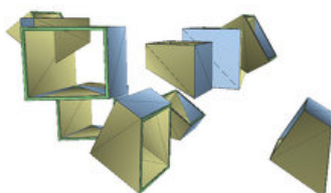
Die Objekte spielen in dieser Schrift nur eine nebensächliche Rolle. Nicht sie repräsentieren die Worte, sondern die Aktionen im dreidimensionalen Raum. Deshalb wird eines von 18 unterschiedlichen Objekten verwendet, abhängig von der Zeichenanzahl des Textes. Um die geringe Bedeutung der Objekte für die Schrift selbst noch zu unterstreichen, können sie mittels den Tasten [F5] und [F6] jederzeit ausgetauscht werden.



ARCHITEKTUR  
**Johannes F. Zelenak**

SAMMLUNG  
**archdiplom**

PUBLIKATIONSdatum  
**31. August 2010**



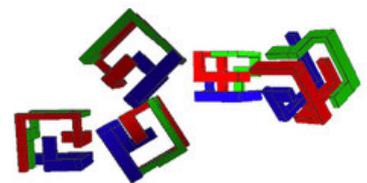
**Restaurant**

© Johannes F. Zelenak



**Bahnhof**

© Johannes F. Zelenak



**Hotel**

© Johannes F. Zelenak

## Architekturschrift

### Pseudo-Code

Anwendung wird gestartet

Text wird ins Textfeld eingegeben

Ende der Texteingabe wurde mit [ENTER] bestätigt

Für jeden Buchstaben:

lies Buchstaben {a;b;c;...;x;y;z}

suche passende Regel im Regelwerk

erzeuge Objekt in einer in den Regeln bestimmten Entfernung

wenn erster Buchstabe: Ausgangspunkt ist der Nullpunkt

andernfalls: Ausgangspunkt ist vorheriges Objekt

skaliere Objekt um einen in den Regeln festgelegten Skalierungsfaktor

rotiere Objekt laut Regeln um 1/2/3 Achsen um eine bestimmte Gradanzahl

Ende des eingegebenen Textes erreicht

(Text: Johannes Zelenak)

### DATENBLATT

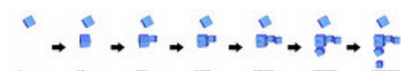
Architektur: Johannes F. Zelenak

Funktion: Sonderbauten

Planung: 2009

### AUSZEICHNUNGEN

Entwerfenpreis WS 2009, Preisträger



© Johannes F. Zelenak



© Johannes F. Zelenak



© Johannes F. Zelenak