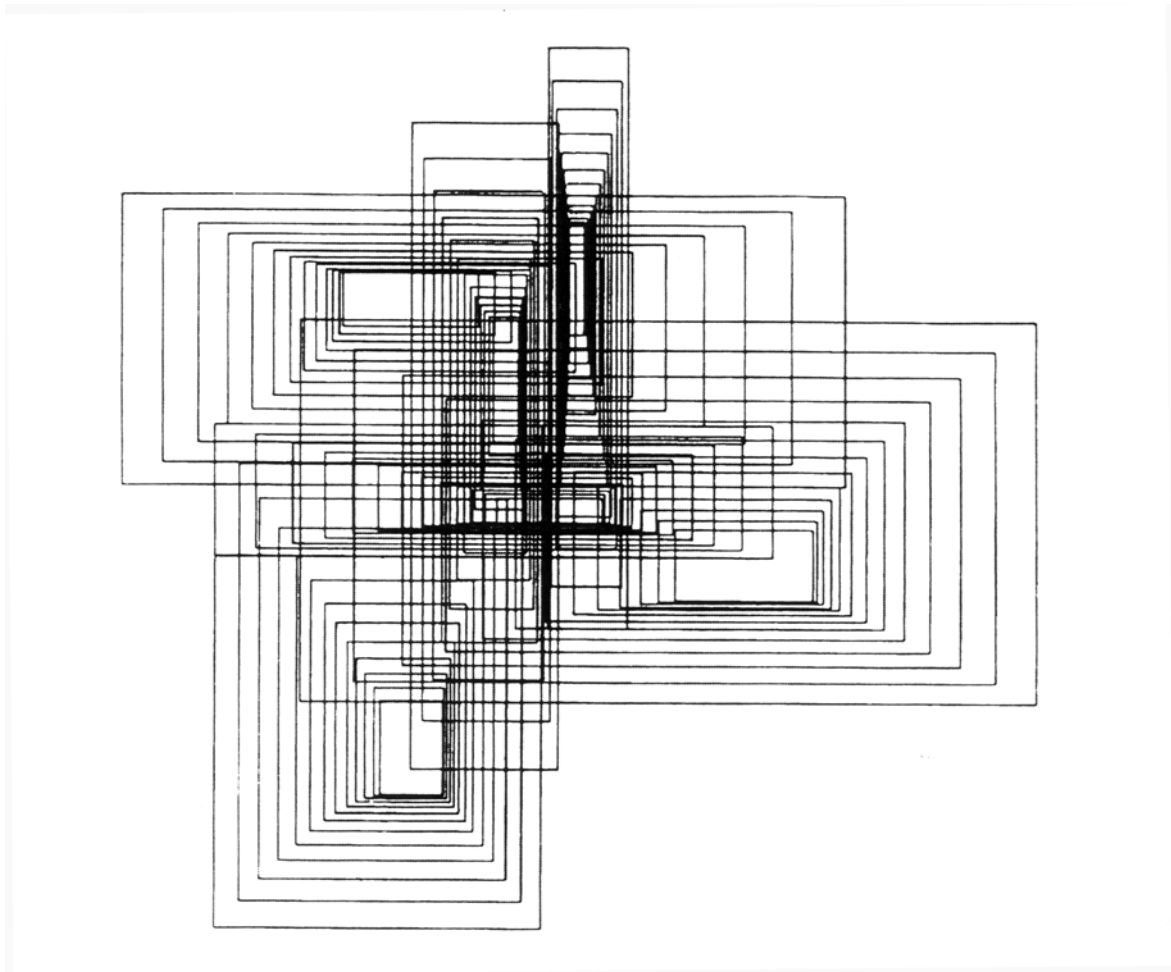


TU WIEN • INSTITUT FÜR RAUMGESTALTUNG
LVA 256.046 VU • WS 01/02
ao.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr. Bob Martens

STUDIO RAUMGESTALTUNG



RAUM+

**Feuerläufer - Gezeitenwächter
Gewichtheber - Klippenspringer**

Zum Thema: Für die obengenannten fiktiven Gestalten soll eine *räumliche Struktur* geschaffen werden, welche die Charakteristik der jeweiligen Protagonisten nachzeichnet. Das Ziel, die Findung einer *Raumgestalt* für die eine oder andere ausgewiesene "Figur", umfaßt zunächst die Festlegung entsprechender Kriterien. Die Erhebung adäquater Fragen und deren durchaus individuelle Beantwortung legen den Grundstein für die nachfolgenden Entscheidungen. Aus der Welt abstrakter Vorstellungen und Gedanken läßt sich die *architektonische Struktur* entwickeln - das Grundgerüst, welches zunächst in Form einer Collage losgelöst von Statik und Funktion materialisiert wird. In weiterer Folge erwächst eine Struktur, welche Ereignisse zuläßt, mehr noch, sie provoziert. Es geht demnach letztlich nicht bloß um eine unbestimmte Anzahl raumgestalterischer Entscheidungen in Bezug auf Größe, Nähe und Maßstab, sondern vielmehr um die in sich geschlossene Einheit. Eine Einheit, die sowohl in der Lage sein sollte einen entsprechenden Gebrauch zu ermöglichen, als auch immaterielle Zusammenhänge in eine physische Gestalt zu verwandeln.

Im **ersten Übungsschritt** (8.10.2001) erfolgt die Erarbeitung einer dreidimensionalen Collage, welche assoziativ die grundlegenden Gestaltcharakterisierungen darlegt. Erlaubt sind im Rahmen dieser Fingerübung unterschiedlichste Materialien; einzig eine Größenbeschränkung ist gegeben. Der **zweite Übungsschritt** (17.10.2001) befaßt sich mit dem Bau eines 1:1-Modells zum Thema Auf- und Abstieg (Gruppenweise). Im **dritten Übungsschritt** (wöchentliche Betreuung bis Anfang Dezember) erfolgt die individuelle Durcharbeitung der Collage aus dem ersten Übungsschritt nach raumgestalterischen Gesichtspunkten. Abgeschlossen wird mit einem Raummodell im Maßstab 1:20.

Übungsbeginn

Am Mo. 08.10.2001 von 9.00-14.00 Uhr im **Kontaktraum** (TU-Gußhausstraße 25-29 / Dachgeschoß). Eine *stabile* Grundplatte 30 x 45 cm bzw. Modellbaumaterialien sind mitzubringen.

Blockvorlesung

Parallel zur Übung findet die begleitende Vorlesung mittwochs um 16.00 Uhr im Hörsaal 14A (Hauptgebäude, 3. Stock) statt. Ab 3.10.2001 (Achtung: Blocktermine)

Einführung

Am 3.10.2001 - Hörsaal 14A um 16 Uhr

Anmeldung

<http://www.tuwien.ac.at/studio> (ab 17.9.2001)