



### Situation

Für diese Übung ist das Projekt des holländischen Architekturbüros nl architects für ein Wohngebäude in Het Funen in Amsterdam der Ausgangspunkt. Dieses Projekt sieht einen Wohnblock mit quadratischer Grundfläche vor, die durch einen Erschließungsgang schräg durchschnitten wird, wobei die beiden entstehenden Flächen wiederum in fünf Streifen unterteilt sind.

### Aufgabe

Entwerfen Sie bitte einen solchen Streifen durch das Gebäude (kein Randstreifen). Die Abmessungen betragen (Innenmaß) 4,2 m x 36 m. Der Erschließungsgang hat mindestens ein Profil von 1,6 x 6,0 m (Breite x Höhe), darf aber aus Belichtungsgründen nicht vollständig überbaut werden, ist aber innerhalb des Streifens beliebig zu positionieren. Die Gebäudehöhe variiert zwischen 6 m auf einer und 11 m auf der anderen Seite. In diesem Streifen sind zwei unterschiedliche Wohneinheiten mit je 630m<sup>3</sup> zu entwerfen. Als Entwurfsmotiv ist der „Raumplan“ entscheidend. Dieser wird durch unterschiedliche Raumhöhen, durch Räume, die ineinanderfließen aber auch durch Blickbeziehungen, die Inszenierung von Licht bzw. der Wegführung und ähnlichen Aspekten charakterisiert.

### Anforderungen

Grundrisse	1 : 100
Schnitte	1 : 100
Ansichten	1 : 100
Modell	1 : 100

(ein Nachbargebäude muss als Baumasse dargestellt werden)

### Termine

Programmvorstellungen:

In der ersten Vorlesung am 09.10.2017 | 11.00  
bzw. in der letzten Vorlesung am 27.11.2017 |  
11.00

**Anmeldung** persönlich oder im TISS

Besprechungsmöglichkeit nach Vereinbarung per email

**Abgabe** jederzeit bis spätestens Mitte März 2018