

## AUFGABE

Nutzen Sie Ihre Erkenntnisse aus Aufgabe 1 für den Entwurf eines eigenen Objekts. Bilden Sie eine 2er-Gruppe mit einem anderen Studierenden und einigen Sie sich auf eine der beiden Aktivitäten, die Sie analysiert haben.

Planen Sie zusammen ein **Turmsegment**, das für die zugewiesene Funktion geeignet ist und von den Ausblicken eines Turms profitiert. Der erdachte Raum soll für die Benutzung durch Menschen konzipiert sein. Er kann in mehrere Ebenen aufgeteilt werden.

Die Größe des Segments ist auf ein Volumen von 12m x 12m x 12m begrenzt. Ein Kern mit 6m x 6m Grundfläche, der für Stabilität sorgt, muss integriert und ausgefüllt sein. Seine horizontale Position innerhalb des Volumens ist frei wählbar, die Höhe beträgt 12m. Eine Treppe oder Rampe (kein Aufzug!) mit einer Breite von 1,20m soll den gesamten Turm bedienen, sodass die Übergänge zwischen den Segmenten von benachbarten Teams verhandelt und präzise festgelegt werden müssen.

Zeigen Sie Ihre Überlegungen in Form von möglichst detaillierten Arbeitsmodellen in beliebigem Maßstab.

## PIN-UP

Gruppen A + B: Montag, 30.10.2017, 14uhr, Raum A204 (Studio Borrego)

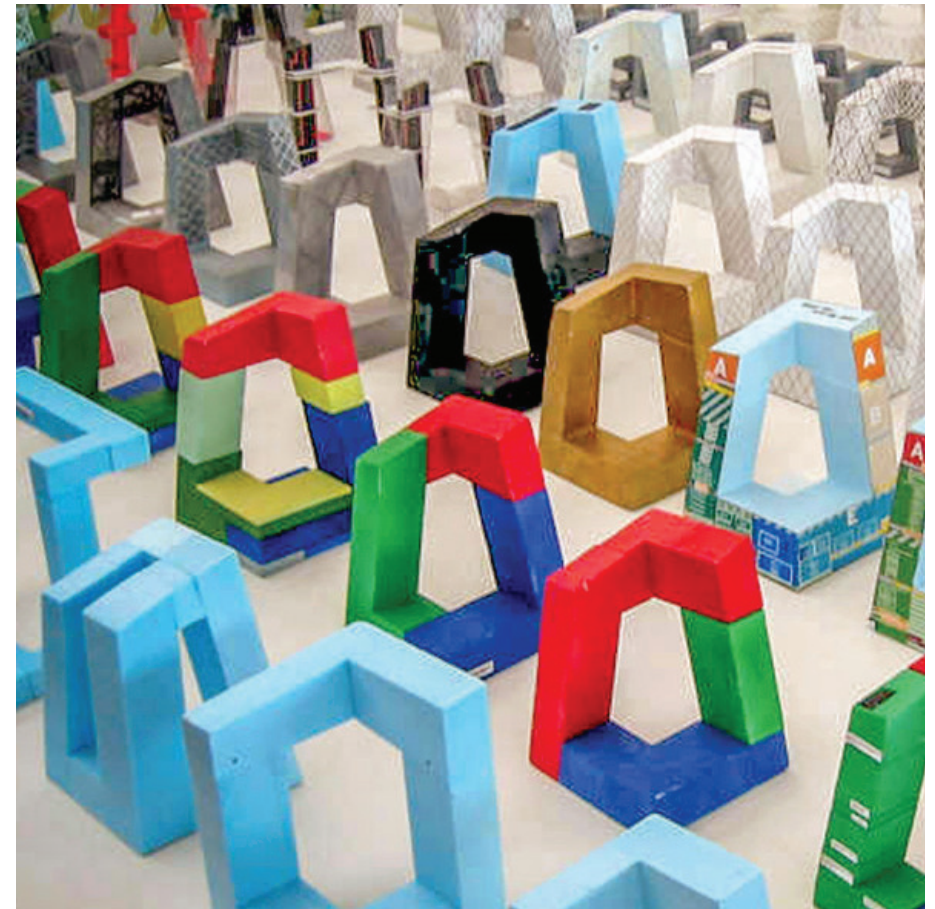
- mind. 1 Arbeitsmodell, bel. Material, bel. Maßstab
- mind. 1 Foto jedes Arbeitsmodells, 24cm x 24cm

## ZWISCHENABGABE

Gruppe A: Montag, 06.11.2017, 14uhr, Raum A204 (Studio Borrego)

Gruppe B: Dienstag, 07.11.2017, 14uhr, Raum A204 (Studio Borrego)

- mehrere Arbeitsmodelle, bel. Material, bel. Maßstab
- mind. 1 Foto jedes Arbeitsmodells, 24cm x 24cm



**CCTV Headquarters**  
OMA - Beijing, China - 2002-2012