



AUFGABE

Ziel des Semesterprojekts ist der Entwurf einer Musterwohnung, die wir im 1/1 umsetzen wollen. Diese Musterwohnung soll - im Sinne der WFB - max. 90m² groß und für vier Personen ausgerichtet sein.

Als Vorbote eines möglichen späteren Hauses soll die Musterwohnung neue städtische Wohnformen erforschen, die soziale und kulturelle Infrastrukturen integrieren. Es soll ein Ort des Zusammenkommens entstehen. Der Grundriss soll daher zwei „Aggregatzustände“ der Wohnung zulassen und neben dem Wohnen auch Veranstaltungen für bis zu 60 Personen ermöglichen. In den wöchentlichen Übungen wollen wir durch gezielte „Attacken“ auf die Grundrissarbeit sowohl starke Wohnideen entwickeln als auch konkrete Aussagen zu Material und Konstruktion treffen.

Die Musterwohnung soll so entworfen und konstruiert werden, dass sie im Selbst-Bau durch die teilnehmenden Studierenden errichtet werden kann.

Die bauliche Umsetzung des Entwurfes findet im Rahmen einer Folgeveranstaltung (6 ECTS) statt und ist für die Teilnehmer dieses Entwurfs obligatorisch.

ORT

Das Grundstück liegt am St-Quirin-Platz in Obergiesing. Das Baufeld ist als Verkehrsfläche gewidmet, wird momentan als öffentlicher, „wilder Parkplatz“ genutzt und liegt am Schnittpunkt mehrerer Bebauungspläne. Die Kooperative Grossstadt sieht deshalb das Potential einer sinnvollen und intensiveren Nutzung an einem vergleichsweise zentralen und gut angebundenem Ort.

Im Flächennutzungsplan ist das Gebiet als Grünfläche gekennzeichnet, im Bebauungsplan Nr. 824 ist das betreffende Flurstück als Verkehrsfläche ausgewiesen.

SEMESTERFAHRPLAN

- KW 42 - 16.10. - Einführung
Ausgabe/ Einführung Attacke 1
- KW 43 - 23.10. - Betreuung | Probewohnen ETH Z
Ausgabe/ Einführung Attacke 2
- KW 44 - 30.10. - Betreuung | Impulsvortrag J.v. Ostrowski
Ausgabe/ Einführung Attacke 3
- KW 45 - 06.11. - Pin-up 1
Ausgabe/ Einführung Attacke 4
- KW 46 - 13.11. - Betreuung
- KW 47 - 20.11. - Pin-up 2
Ausgabe/ Einführung Attacke 5
- KW 48 - 27.11. - Betreuung
- KW 49 - 04.12. - Pin-up 3
Ausgabe/ Einführung Attacke 6
- KW 50 - 11.12. - Betreuung
- KW 51 - 18.12. - Pin-up 4
Nachbesprechung der Projekte
- KW 52 - KW 01 - individuelle Bearbeitung o. Betreuung
- KW 02 - 08.01. - Betreuung
- KW 03 - 15.01. - Präsentation und Öffentliche Jury

Genehmigungsplanung - bis Mitte Februar 2020

Werkplanung - parallel im Februar/ März 2020

Auf- und Abbau - Herbst 2020

Lehrstuhl Entwerfen und Konstruieren
Prof. Florian Nagler

T +49. 89. 289. 22484
M info@lek.ar.tum.de

www.lek.ar.tum.de

Fakultät für Architektur
Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

Projekt MA - Einfach Bauen
15 ECTS

Betreuung/ Studio

Studio 3140 B
Mittwoch 11.30 - 18.15 Uhr

Lehrpersonen
Prof. Florian Nagler

Ferdinand Albrecht
Sebastian Kofink

Öffentliche Jury

Prof. Florian Nagler
Prof. Eric Lapiere, Paris
Anne Femmer, Leipzig
Florian Fischer, KOOGRO
Markus Sowa, KOOGRO
Reem Almannai, KOOGRO

Abbildungen

Titelseite: Collage, Max Hartinger,
Edda Zickert
Rückseite: Jeff Wall, A View from an
Apartment, 2004-5
Innenseite: Foto, Kooperative Gross-
stadt, Luftbild Googlemaps

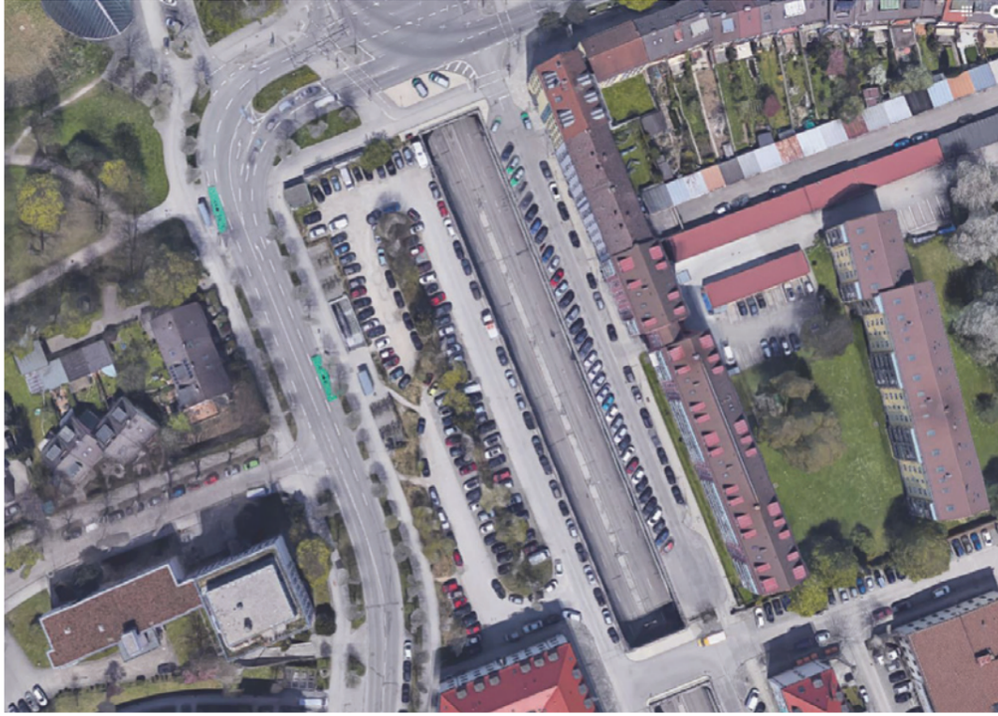
MUSTERWOHNUNG - ST. QUIRIN 2

In diesem Wintersemester bietet der Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren, Prof. Florian Nagler in Zusammenarbeit mit der Baugenossenschaft Kooperative Grossstadt ein Entwurfsprojekt - Einfach Bauen - für Masterstudierende an.

Die KOOGRO möchte im Rahmen einer Veranstaltung im Frühjahr 2020 die öffentliche Aufmerksamkeit auf Grundstücke in der Stadt lenken, welche aufgrund ihrer Lage oder ihres Zuschnitts bislang als „unbebaubar“ angesehen werden. Mit dem St.-Quirin-Platz in München, Obergiesing wurde ein solches Grundstück identifiziert.

Im Laufe des Semesters wollen wir den Entwurf für eine Musterwohnung erarbeiten, die im Anschluss an diese Tagung - im Herbst 2020 - auf dem St.-Quirin-Platz durch die teilnehmenden Studierenden im 1/1 umgesetzt wird. Die Musterwohnung soll zum einen eine Idee zum Wohnen innerhalb der WFB (Wohnraumförderungsbestimmungen) transportieren, zum anderen unterschiedliche „konspirative“ Veranstaltungen, z.B. Wohnzimmer-Konzerte, Lesungen, usw. ermöglichen. Das forschende Interesse besteht dabei am Konzept der atmenden Wohnung - ohne flexible Wände, also der „Flexibilität im Starren“.

Mit den Studierenden wollen wir diese Musterwohnung entwerfen, ausführungsfähig planen und bauen.



St.-Quirin-Platz, Obergiesing, München
Tegernseer Landstraße/ Chiemgaustraße

