

**BA**

# Objekt und Quartier

D-1.2-01

**Pflichtseminar**

Betreuer

**Prof. Stefan Rettich | Marco Link**

Ort

**online**

Zeit

**dienstags 10-13:30 Uhr**

Das Modul dient dem Erwerb von Grundkenntnissen für das Planen und Entwerfen der kleinsten Bausteine von Stadt und Siedlung. Es soll Basiswissen zur Wechselwirkung zwischen Bebauung und Freiraum (incl. Straße) in gebäudebezogenen Maßstäben liefern, um das Lesen und Entwerfen von Quartier und öffentlichem Raum zu schulen. Das Entwickeln analytischer und kreativer Fähigkeiten, das Üben von Teamarbeit, das Verständnis von Entwerfen als integrativem Prozess sowie die Fähigkeit zur Verknüpfung von Teildisziplinen stehen im Mittelpunkt der Vorlesung. Grundlegende städtebauliche Planungs- und Entwurfserfahrungen: vom Gebäude mit seinem Umfeld bis hin zum Quartier als Teil des stadträumlichen Gefüges sollen in den Übungen bearbeitet werden.

**Seminar**

**SoSe  
2021**

**Fachgebiet  
Städtebau**

# Objekt und Quartier

D-1.2-01	Pflichtseminar
Betreuer	Prof. Stefan Rettich   Marco Link
Ort	online
Zeit	dienstags 10-13:30 Uhr

## INFORMATIONEN UND PROGRAMM

**!! Die 1. Anlaufstelle für das Seminar Objekt und Quartier ist MOODLE unter folgendem Pfad:**

**<https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=11024>**

**Sie finden dort (Objekt und Quartier SoSe2021) die Aufgabenstellung und einen groben Semesterfahrplan sowie ggf. schon weiterführende Unterlagen. Über MOODLE wird auch die erste Kontaktaufnahme von unserer Seite erfolgen. Sie müssen sich also unbedingt dort anmelden, damit Sie Informationen über das erste Treffen und den Ablauf des Semesters erhalten!!**

Das Pflichtseminar dient dem Erwerb von Grundkenntnissen für das Planen und Entwerfen der kleinsten Bausteine von Stadt und Siedlung. Es soll Basiswissen zur Wechselwirkung zwischen Bebauung und Freiraum (incl. Straße) in gebäudebezogenen Maßstäben liefern, um das Lesen und Entwerfen von Quartier und öffentlichem Raum zu schulen. Das Entwickeln analytischer und kreativer Fähigkeiten, das Üben von Teamarbeit, das Verständnis von Entwerfen als integrativem Prozess sowie die Fähigkeit zur Verknüpfung von Teildisziplinen stehen im Mittelpunkt der Vorlesung. Grundlegende städtebauliche Planungs- und Entwurfserfahrungen: vom Gebäude mit seinem Umfeld bis hin zum Quartier als Teil des stadträumlichen Gefüges sollen in den Übungen bearbeitet werden.

Das in den Vorlesungen Erlernte soll durch das eigene Handeln in den begleitenden Übungen verfestigt werden. Hierzu nimmt das Seminar immer ein gebautes Beispiel als Referenzobjekt in den Blick. In diesem Semester dient die documenta urbana als Anschauungs- und Übungsobjekt. In einem einführenden Textdokument sind Hintergrundinformationen zur geschichtlichen Entwicklung und den Besonderheiten des Quartiers erläutert.

Die erste Übung besteht darin, das gebaute Beispiel in Kassel auf eigene Faust zu erkunden und sich am Lieblingsort im Quartier niederzulassen, um den erlebten Raum zu skizzieren. Die zweite Übung widmet sich der (städtebaulichen) Bestandsaufnahme in Form der Kartierung. In den darauf folgenden Übungen geht es darum, auf unterschiedlichen Maßstabsebenen das Entwerfen eines "eigenen" Quartiers in aufeinander folgenden Schritten zu erproben. Die Inhalte der Vorlesungen liefern das hierzu notwendige Basiswissen.

# Objekt und Quartier

D-1.2-01	<b>Pflichtseminar</b>
Betreuer	<b>Prof. Stefan Rettich   Marco Link</b>
Ort	<b>online</b>
Zeit	<b>dienstags 10-13:30 Uhr</b>

## ABLAUF

13.04. Vorlesung - Semesterübersicht

Vorlesung: Der Stadtgrundriss – Europäische Metropolen – Ideal- und Planstädte – Mega-Cities

Vorlesung: Bücher über die Stadt – Leitbilder und Begriffe im Wandel der Zeit

Aufgabe: Ausgabe Aufgabe 1 – Zeichne deinen Lieblingsort als 2-Punkt-Perspektive

20.04. Vorlesung: Ebenen der Stadt – Methoden städtebaulicher Analyse

Aufgabe: Abgabe Aufgabe 1

Ausgabe Aufgabe 2 – städtebauliche Analyse der documenta-urbana

27.04. Vorlesung: Quartiere und Nachbarschaften Vorlesung

04.05. Vorlesung: Der Maßstab als Werkzeug – Vom Strukturplan bis zum städtebaulichen Detail

Input: Die Maßstabsebene M 1:5000 Strukturplan

11.05. Vorlesung: Bausteine der Stadt 1 – Städtebauliche Typologien

Aufgabe: Abgabe Aufgabe 2

Ausgabe Aufgabe 3 – Strukturentwürfe M 1:5000

17.05. - 21.05. Kompaktwoche

25.05. Vorlesung: Die Maßstabsebene M 1:2000 Rahmenplan

Aufgabe: Abgabe Aufgabe 3

Ausgabe Aufgabe 4 – Rahmenplan M 1:2000

01.06. Vorlesung: Bausteine der Stadt 2 – Öffentliche Nutzungen / Kennzahlen / Erschließung

08.06. Vorlesung: Die Maßstabsebene M 1:1000 – Gestaltungsplan

15.06. Vorlesung: Der öffentliche Raum

22.06. Input: Die Maßstabsebene M 1:500 – Städtebauliches Detail

Aufgabe: Abgabe Aufgabe 4

Ausgabe Aufgabe 5 – Städtebaulicher Entwurfsplan M 1:500

29.06. Betreuung Übung

06.07. Vorlesung: Wohnungsbau

Input: Erläuterungen zur READER-Abgabe