

Objekt und Quartier

D-1.2-01

Pflichtseminar

Betreuer

Dieter Hennicken

Ort

Moritzstr. 25-31, Systembau 3, R 0306

Zeit

dienstags 10-14 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.

**WiSe
17/18**

**Fachgebiet
Städtebau**

Seminar

Objekt und Quartier

D-1.2-01	Pflichtseminar
Betreuer	Dieter Hennicken
Ort	Moritzstr. 25-31, Systembau 3, R 0306
Zeit	dienstags 10-14 Uhr

PROGRAMM UND ABLAUF

17. 10.	Vorstellung Pflichtmodule
24. Okt	Einführung in das Thema Input Grundlagen des Städtebaus Ausgabe Übung 1 (Herkunft)
31. Okt	Input Soziale Wahrnehmung von Stadt Soziale Dimension von Stadt
06. - 11. 11.	Exkursion
14. Nov	Betreuung Übung 1 Abgabe Übung 1 am 19. 11 Ausgabe Übung II (Analyse) Input Analysemethoden
21. Nov	Input Amsterdam Siedlungsstrukturen
28. Nov	Input Plätze Wege Straßen Betreuung Übung II
05. Dez	Input Straßenplanung Nutzung des Raumes Ausgabe Entwurf M 1:2000 Abgabe Übung 2 am 05.12.
12. Dez	Input Entwurfsmethoden Maßstäbe Verkehr Betreuung Entwurf I
19. Dez	Betreuung Entwurf I Input 1000er und 500er Ausgabe Entwurf II
23. 12 - 07. 01	Winterpause
09. Jan	Betreuung Entwurf II M 1:1000
16. Jan	Input nach Fragestellung M 1:1000 Vertiefung Entwurf M 1:1000
23. Jan	Input Grundrisse Betreuung Entwurf II M 1:500
30. Jan	Input nach Bedarf Betreuung Entwurf II M 1:500 Abgabe Ende März
05. - 09. 02.	Rundgangswoche