



BA

Objekt und Quartier

D-1.2-01

Pflichtseminar

Betreuer

Prof. Stefan Rettich, Marco Link

Ort

ASL Neubau - Raum 0105

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.

Seminar

**SoSe
2019**

**Fachgebiet
Städtebau**

Objekt und Quartier

D-1.2-01

Pflichtseminar

Betreuer

Prof. Stefan Rettich, Marco Link

Ort

ASL Neubau - Raum 0105

Zeit

dienstags 10-14 Uhr

PROGRAMM UND ABLAUF

V1	16. April	Semesterübersicht Vorstellung des Seminarablaufes VL: Bücher über die Stadt Leitbilder und Begriffe im Wandel der Zeit VL: Der Stadtgrundriss Europäische Metropolen, Ideal- u. Planstädte, Mega-Cities
V2	23. April	Plenum: mind-map Funktionen und räumliche Gliederung einer Stadt VL: Ebenen der Stadt Methoden städtebaulicher Analyse A I Ausgabe (Stadtpfade)
V3	30. April	A I Präsentation (Stadtpfade) VL: Der Maßstab als Werkzeug Vom Strukturplan zum städtebaulichen Detail Input Die Maßstabsebene M 1:5000 Strukturplan A II Ausgabe (Strukturentwürfe M 1:5000)
V4	07. Mai	A II Präsentation/ Plenum: Aus 60 mach 20 Input Die Maßstabsebene M 1:2000 Rahmenplan A III Ausgabe (Strukturentwürfe M 1:2000)
	13. - 17. Mai	Exkursionswoche
V5	21. Mai	VL: Stadtbaugeschichte ab dem 19. Jahrhundert VL: Bausteine der Stadt 1 - Städtebauliche Typologien A III Betreuung: Strukturentwürfe M 1:2000
V6	28. Mai	A III Präsentation/ Plenum: Strukturentwürfe M 1:2000 VL: Quartiere und Nachbarschaften Input Die Maßstabsebene M 1:1000 Gestaltungsplan A IV Ausgabe: Städtebaulicher Gestaltungsplan 1:1000
V7	04. Juni	VL: Öffentlicher Raum A IV Betreuung: Städtebaulicher Gestaltungsplan 1:1000
V8	11. Juni	VL: Bausteine der Stadt 2 - Öffentliche Nutzungen und Städtebauliche Gebäudelehre A IV Betreuung: Städtebaulicher Gestaltungsplan M 1:1000
V9	18. Juni	VL: Erschließung/ Straße VL: Wohnungsbau
V10	25. Juni	Input Die Maßstabsebene M 1:500 Städtebaulichesdetail A V Ausgabe (Städtebaulicher Entwurfsplan 1:500)
V11	02. Juli	Reader Abschlussplenum

VL = Vorlesung A = Aufgabe