



Seminar WS 2012/13

Verfahren und Instrumente der Stadtplanung: Klima.Stadt.Wandel

Klimaschutz und Klimawandel sind aktuelle Themen, die in der nachhaltigen Stadtentwicklung eine zunehmend wichtigere Rolle spielen. Die Definition, was unter nachhaltiger Planung zu verstehen ist, reicht dabei von allgemeinen Konzepten wie „Cradle to Cradle“ bis hin zu städtebaulich spezifischen Themen wie der Nachverdichtung im Innenbereich.

Die Themenbereiche und Möglichkeiten, wie eine Stadt sich dem verändernden Klima anpassen kann, sind dabei vielfältig und in ihren Maßnahmen wenig präzise definiert. Dabei stellt sich die Frage, wie und in welchen Arbeitsbereichen sich unsere Städte in den nächsten Jahren weiter anpassen können und müssen. Verschiedenen Konzepte und Strategien stehen dabei zur Diskussion und erfordern sowohl von der Planung als auch von den Bürgern einen Prozess des Umdenkens. Zusätzlich stellt sich die Frage, wie die Strategien

umsetzbar sind, und welche finanziellen Randbedingungen dabei notwendig sind.

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Methoden, Strategien und Instrumente der nachhaltigen Stadtplanung, die zur klimatischen Optimierung unserer Städte beitragen können. Durch die Analyse von Projektbeispielen und Planungsstrategien werden verschiedene Herangehensweise analysiert und in ihrer Wirkung beurteilt.

Die Vorlesungsreihe vermittelt Grundlagen und Kenntnisse, die für das städtebauliche Entwerfen und Planen erforderlich sind. Durch Referate und Quartiersbegehungen sowie Übungen in Kleingruppen und Diskussionen sollen diese vertieft werden.

Seminar WS 2012/2013 (Wahlfach, PG3)

Beginn : 17.10.12, 9.45 Uhr, Geb 11.40 R 013
Termine: 17.10.12, 31.10.12, 14.11.12, 05.12.12, 09.01.13, 23.01.13, 06.02.13
Info: 2 SWS, Stadt- und Regionalplanung I
Betreuung: Prof. K. Gothe, Stefan Netsch
Teilnehmer: max. 15 Plätze, Arbeit individuell und in Gruppen