

BETREUUNG:  
Dipl.-Ing. Börries v. Detten  
Dipl.-Ing. Anna Schwinge  
Dipl.-Ing. (Wasserbau) Katrin Kayser

TERMINE:  
Di 9:30–13:00

# Entwerfen urbaner Landschaften

*neue urbane Qualitäten in Wohnquartieren*

## THEMA

Hannover wächst und somit auch der Bedarf an neuen Wohnungen. Es entstehen neue Quartiere, die ihren zukünftigen Bewohnern eine urbane Lebensweise im Grünen versprechen.

*Doch was bedeuten in diesem Zusammenhang urbane Qualitäten und woran lassen sie sich festmachen?*

*Wie würde eine Gartenstadt des 21. Jahrhunderts aussehen?*

*Warum erfordert eine nachhaltigen Stadtentwicklung neue urbane Qualitäten?*

*Welches Aussehen hat eine „grüne Urbanität“?*

Diesen und vielen weiteren Fragen wird das Mastermodul auf den Grund gehen und dabei funktionale Zusammenhänge und räumliche Strukturen von Wohnquartieren analysieren. Untersucht werden geplante sowie bestehende Wohnsiedlungen und Quartiere in Hinblick auf ihre urbanen Qualitäten. Der Fokus liegt dabei auf den Quartiersfreiräumen als Orte der Begegnung und Interaktion.

Eingebunden in das Modul sind Vorlesungen und Übungen zur Regenwasserbewirtschaftung und dezentralen Abwassersystemen der Wasserbauingenieurin Katrin Kayser.

## LERNZIELE

- Urbane Landschaften beschreiben und kritisch bewerten lernen.
- Sich ein Repertoire an Qualitätskriterien für das Entwerfen urbaner Landschaften erarbeiten.
- Theoretische Grundsätze in der Realität überprüfen; Differenz von gebauter Realität und möglicher guter Gestaltung erleben.
- Schreiben einer Projektkritik.

## TERMINE

Dienstags 9:30–13:00 Uhr Seminarraum KiKa

Ganztägige Exkursion am Freitag, den 29.6. und Samstag, den 30.6.2018

Abgabe Ausarbeitung: Ende September

## CREDITPOINTS

5

## STUDIENLEISTUNGSFORM

Referat + Ausarbeitung + Projektkritik

## KONTAKT:

[anna\\_schwinge@freiraum.uni-hannover.de](mailto:anna_schwinge@freiraum.uni-hannover.de)

