

BETREUUNG:

Prof. Dr.-Ing. Martin Prominski, Dr.-Ing. Ulrich Berding,
M. Sc. Jan-Eric Fröhlich, M. Sc. David Kreis, M. Sc. Lukas Merkel
B. Sc. Josefine Siebenand, cand. B. Sc. Frederik Ast (HiWis)

Entwerfen *und* sozial- urbaner räumlicher Landschaften Kontext

Prof. Dr.-Ing. Martin Prominski
Montags 12.15–13.45 Uhr

Dr.-Ing. Ulrich Berding
Donnerstags 14.15–15.45 Uhr

gemeinsame Moduleinführung 15.04.
Input und Ausgabe Ü1

15.04. gemeinsame Moduleinführung

Was ist (urbane) Landschaft? 19.04.
Input und Ausgabe Ü2

22.04. Einführung in die stadtraum- und
planungsbezogene Soziologie

KW 17 Exkursion nach Mühlenberg

(eigenständig gemäß Exkursions-Handout)

Landscape Urbanism 03.05.

06.05. Methoden der Beobachtung

HiWi-Sprechstunden zu Ü1 und Ü2 KW 18

Präsentation Ü1 + Ü2 10.05.

13.05. Christi Himmelfahrt (frei)

Urbane Landschaft Hannover 17.05.

20.05. Sozialwissenschaftliche Quartiersanalysen
Ausgabe Ü3

Pfingstwoche (frei)

Pfingstwoche (frei)

Was ist Entwerfen? 31.05.

03.06. Methoden der Befragung

Wie geht Entwerfen? Ein Praxisbeispiel. 07.06.

10.06. Online-Beteiligung und soziale Medien
Feedback Ü3

Ökologie + Entwerfen 14.06.

17.06. Tracking und Mapping

Vom Konzept zum Entwurf + 21.06.
Entwurfsbeispiele Öffentliche Freiräume

24.06. Experimente und Interventionen
Rückfragemöglichkeit sozialräumliche
Aspekte Ü4

(Gastvorlesung Jan-Eric Fröhlich + David Kreis + Lukas Merkel)
Ausgabe und Erläuterung Ü4

gemeinsame Rücksprachetermine Ü4 28.06.
Zeit für die Gruppen siehe Wiki
anschließend in KW 26 HiWi-Sprechstunden zu Ü4

28.06. gemeinsame Rücksprachetermine Ü4
Zeit für die Gruppen siehe Wiki

Rücksprachetermine Ü4 05.07.
Zeit für die Gruppen siehe Wiki
anschließend in KW 27 HiWi-Sprechstunden zu Ü4

Präsentation Ü4 12.07.
gemeinsame Besprechung mit allen Dozenten

12.07. Präsentation Ü4
gemeinsame Besprechung mit allen Dozenten

Gemeinsames Resümee: Entwerfen urbaner
Landschaften und sozialräumlicher Kontext 19.07.
Notenbekanntgabe

19.07. Gemeinsames Resümee: Entwerfen urbaner
Landschaften und sozialräumlicher Kontext
Notenbekanntgabe