Lernen und Lehren für die StadtLandschaft von morgen.

Prof. Dr.-Ing. Ilka Mecklenbrauck



"Städte und Landschaften innerhalb und außerhalb der Verdichtungsräume befinden sich in grundlegenden Transformationsprozessen. (…)

Zur Bewältigung dieser zunehmend drängenden Zukunftsfragen haben Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Stadtplanung eine Schlüsselrolle und müssen sich mit vielfältigen Anpassungsbedarfen auseinandersetzen."

Auszug der Studiengangbeschreibung "Stadt Landschaft Transformation" (M.Eng.) der HfWU

Exkursion ins Rheinische Revier, Mai 2023



Exkursion Amsterdam/Rotterdam, September 2023



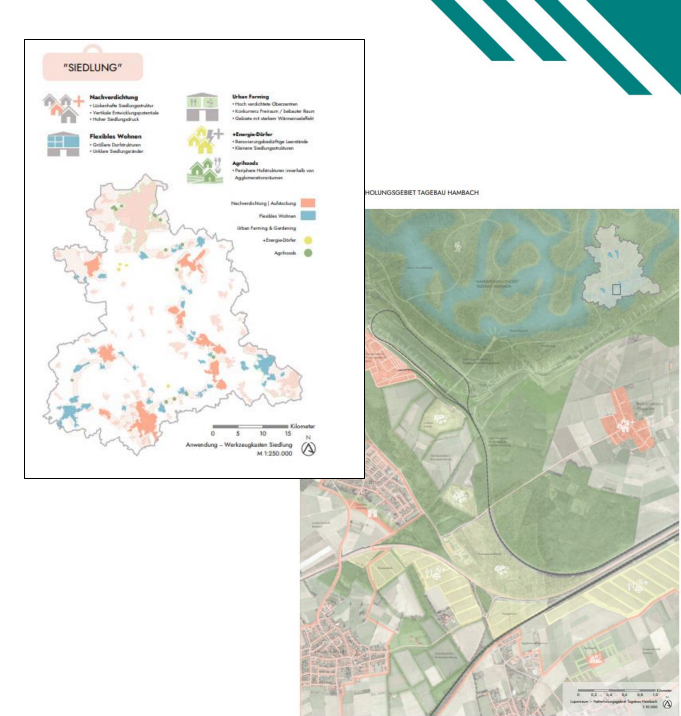
Regionaler Städtebau

Städtenetze + Regionen gelten als Modell zur Begegnung vielfältiger Herausforderungen: "Zusammen ist man weniger allein"

- Individualität und Gemeinsamkeiten als Stärken einsetzen
- Landschaft und Verkehr als verbindende Elemente identifizieren und nutzen
- Aufgabenteilung, Kompetenz- und Ressourcenbündelung

Mehrebenenbetrachtung

- Programmebene: zentrale Orte, Nutzungen, Strukturen, gesellschaftliche Praktiken + ihr Zusammenspiel
- Ebene des räumlichen Gerüsts: Hardware, in der sich Programme entwickeln und wirken
- **Ebene der Gestaltung**: Lokale Interventionen, Identität
- Strategieebene: Instrumente, Akteure, Governance (Software)



"Die Transformationsprozesse haben nicht nur ein hohes Potenzial zum Umbau unserer Räume, sondern erfordern auch eine Weiterentwicklung unserer Professionen und Berufsfelder."

Danke!

