

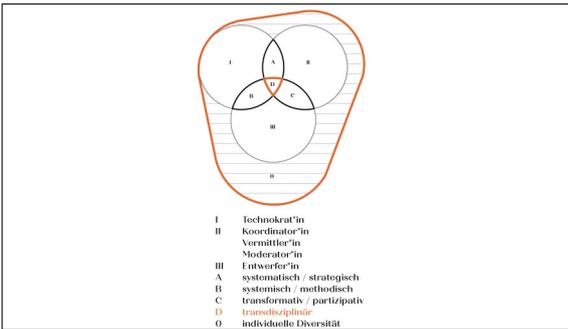


Luca Wüthrich

Student	Luca Wüthrich
Examinatorin	Prof. Andrea Cejka
Themengebiet	Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur

trans

Adaptierte Entwurfsmethoden aus 3 künstlerischen Disziplinen für Stadtplaner*innen



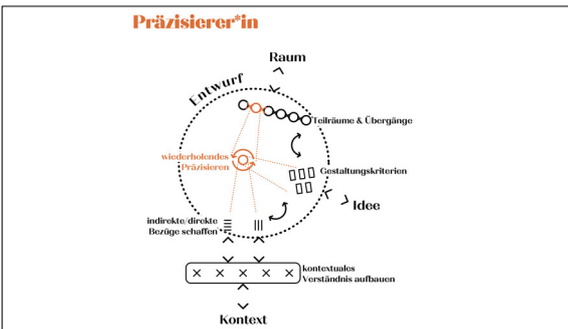
Erweitertes Profil für Stadtplaner*innen
Eigene Darstellung

Aufgabenstellung: Die Stadt und ihre Entwicklung mit zunehmender Komplexität durch gesellschaftliche, klimagerechte und sozioökologische Herausforderungen an die Planung und Planenden wird oft in disziplinären Teilaspekten gelöst. Stadtplanende müssen vielen und fachfremden Anforderungen gerecht werden. Daher ist es notwendig zu verstehen, wie solche fachübergreifende Kompetenzen angeeignet und gefördert werden können.

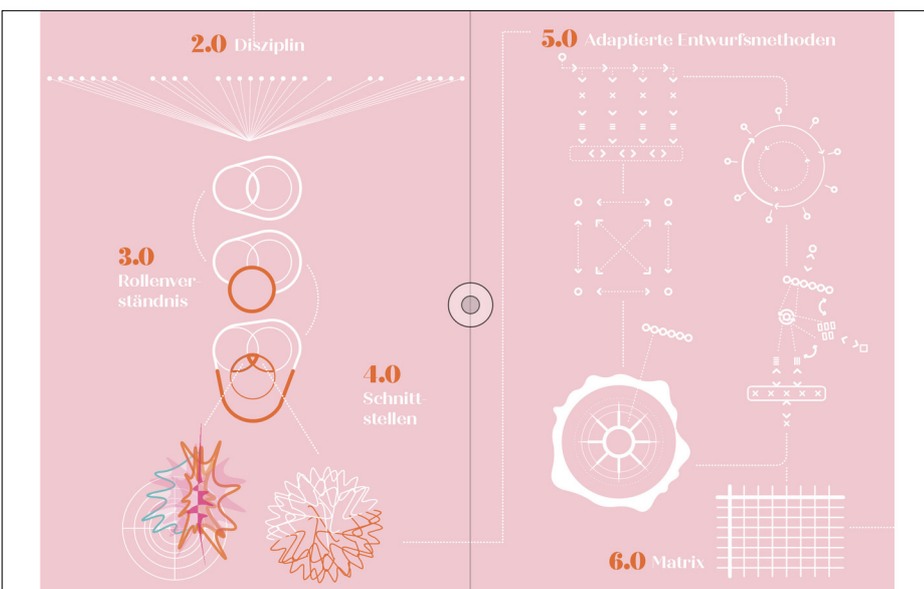
Das Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung eines erweiterten Rollenbilds von Stadtplaner*innen und deren systemischen, transdisziplinären Kompetenzen. Zusätzlich ist die Erarbeitung von adaptierten Entwurfsmethoden aus den Künsten vorgesehen. Diese bilden die methodische Grundlage für den Praxistest in der darauffolgenden Masterarbeit.

Vorgehen / Technologien: Dazu wird folgende Forschungsfrage aufgestellt: "Welche Potentiale birgt eine adaptierte Entwurfsmethode aus den Künsten für Stadtplanende?"

Um die Forschungsfrage zu beantworten, wurde ein Profil der Stadtplaner*innen erstellt und dessen nötigen Kompetenzen für ihre Tätigkeit. Dieses Profil wurde entsprechend ergänzt, dass sich neue Kompetenzen ableiten und die nötigen Methoden für deren Aneignung entwickeln lassen. Dieses erweiterte Profil der Stadtplanenden komplementiert das heutige Profil mit kreativen, systemischen und transformativen Kompetenzen. Anhand der adaptierten Methoden und der Matrix zeigt sich, dass sich die Erforschung der Schaffungsprozesse von künstlerischen Disziplinen als grosses Potential für transdisziplinäre Methoden erweist.



Adaptierte Entwurfsmethode aus der Choreographie
Eigene Darstellung



Leitachse: Sie dient als roter Faden durch die ganze Projektarbeit. Die Inhalte werden immer wie fokussierter und verdichteter.
Eigene Darstellung