

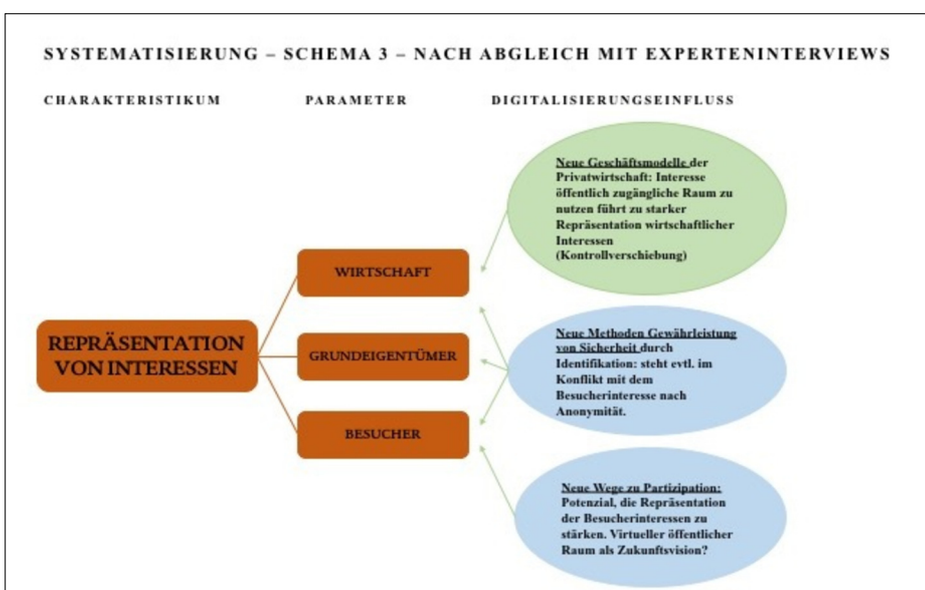
Studentin	Angela Häusermann
Examinator	Prof. Dr. Dirk Engelke
Themengebiet	Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur

## Öffentlich zugänglicher Raum und Digitalisierung

**Vorgehen:** In der vorliegenden Arbeit wird der aktuelle Zusammenhang von öffentlichem Raum und Digitalisierung untersucht.

Der Fokus wird dabei auf drei Charakteristika von öffentlich zugänglichen Räumen gelegt: Zugänglichkeit, Ausstattung mit Nutzungen und Repräsentation von Interessen. Zudem werden Themenbereiche der Digitalisierung im Zusammenhang mit öffentlichem Raum diskutiert. Es wird eine Systematisierung abgeleitet, auf welche Weise Themenbereiche der Digitalisierung auf die Parameter der behandelten Charakteristika von öffentlich zugänglichen Räumen einwirken. Mit Hilfe von Experteninterviews wird die erarbeitete Systematisierung geprüft und angepasst.

**Ergebnis:** Aus der Systematisierung und dem Abgleich mit den unterschiedlichen Perspektiven ergeben sich folgende Schlussfolgerungen: Navigation und Virtuelle Kommunikation verändern die Zugänglichkeit dadurch, dass sie die Relevanz des physischen Standorts verändern und eine Vorselektion des Aufenthalts im öffentlich zugänglichen Raum ermöglichen. Virtuelle Parallelräume, neue Geschäftsmodelle und Mobilitätskonzepte beeinflussen den Nutzungsmix und dessen Aushandlung, indem sie neue Aktivitäten und Nutzungskonflikte kreieren und den vorhandenen Stadtraum verändern. Neue Geschäftsmodelle, Methoden zur Sicherheitsgewährleistung und Partizipationswege verändern Ausmass und Art der Repräsentation von unterschiedlichen Interessensträgern im öffentlich zugänglichen Raum. Die Handlungsempfehlungen für öffentlich zugänglichen Raum welche auf Grund der Ergebnisse abgeleitet werden können beziehen sich auf die Bereiche Koordination der Zugänglichkeit, Kontrolle der Ausstattung mit Nutzungen und Bürgerbeteiligung im einem „virtuellen öffentlichen Raum“.



Eigene Darstellung: Systematisierung zum Charakteristikum der Repräsentation von Interessen nach Expertenabgleich