

# M01-2 Raumperspektiven

Wie analysiere ich einen Raum nach den vier Raumkonzepten?

- **Der Container-Raum (o b j e k t i v) 🤔** \* „Räume“ werden im realistischen Sinne als „Container“ aufgefasst, in denen bestimmte Sachverhalte der physisch-materiellen Welt enthalten sind. In diesem Sinne werden „Räume“ als Wirkungsgefüge natürlicher und anthropogener Faktoren verstanden, als das Ergebnis von Prozessen, die die Landschaft gestaltet haben oder als Prozessfeld menschlicher Tätigkeiten. **Mögliche Analysefragen 🤔** / Beschreibe den Ort: Was ist hier vorhanden? Welche Dinge machen den Ort aus? \* **Der Raum der Raumstrukturforschung (o b j e k t i v) 🤔** \* „Räume“ werden als Systeme von Lagebeziehungen materieller Objekte betrachtet, wobei der Akzent der Fragestellung besonders auf der Bedeutung von Standorten, Lagerrelationen und Distanzen für die Schaffung gesellschaftlicher Wirklichkeit liegt. **Mögliche Analysefragen:** In welcher räumlichen Beziehung, Entfernen, Richtung usw. liegt dieser Ort mit anderen Orten? \* **Der Raum der Wahrnehmungsgeographie (s u b j e k t i v) 🤔** \*: „Räume“ werden als Kategorie der Sinneswahrnehmung und damit als „Anschauungsformen“ gesehen, mit deren Hilfe Individuen und Institutionen ihre Wahrnehmungen einordnen und so Welt in ihren Handlungen „räumlich“ differenzieren. **Mögliche Analysefragen** Wie nimmst du den Ort wahr bzw. wie wird er auch von anderen wahrgenommen und bewertet, z.B. von Freunden, Anwohnern, Eltern? \* **Der Raum als Element von Kommunikation und Handlung (s u b j e k t i v) 🤔** \* „Räume“ werden in der Perspektive ihrer sozialen, technischen und gesellschaftlichen Konstruiertheit aufgefasst, indem danach gefragt wird, wer unter welchen Bedingungen und aus welchen Interessen wie über bestimmte Räume kommuniziert und sie durch alltägliches Handeln fortlaufend produziert und reproduziert. **Mögliche Analysefragen** Wie wird der Ort durch spezifische Handlungen und/oder Repräsentation in seiner typischen Weise hergestellt? (Quelle: Zusammengestellt nach Wardenga 2002)

From:  
<https://foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:  
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341331>

Last update: 2025/09/29 14:10

