2025/11/07 16:37 1/1 M01-2: Raumperspektiven

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. *

 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, Lagerelationen und Distanzen für die Schaffung gesellschaftlicher Wirklichkeit liegt.
- 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. * 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.

(Quelle: Zusammengestellt nach Wardenga 2002)

From:

https://www.foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m01-2&rev=1539341096.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:linearen

Last update: 2025/09/29 14:10

