

AB01-1 Raum

Aufgabe 1: Lesen Sie den Basistext von Bauder (2021, im Druck)

Aufgabe 2: Ergänzen Sie nun die Merkmale der verschiedenen digitalen Raumtheorien in der Tabelle:

Name & Autor*in der Theorie	Raumverständnis (analoger/digitaler Raum getrennt oder verbunden?)	Wie wird die Verbindung zwischen analog/digital hergestellt bzw. wie wird die Trennung aufgehoben?
Hybrid Spaces (De Souza e Silva 2006)		
Augmented Realities (Graham et al. 2013)		
Code/Space (Kitchin & Dodge 2011)		
Diffractive Technospace (Timeto 2015)		
Atmosphere (Ash 2013)		

Aufgabe 3: Ordnen Sie folgenden Beispielen eine oder mehrere digitale Raumtheorie(n) zu:

- Als er vor dem Eiffelturm steht, bekommt Tim auf seinem Smartphone die neuesten Posts bei Instagram über das Gebäude angezeigt. Außerdem zeigt ihm die Navigations-App direkt den Weg in ein besonders gut bewertetes Bistro.
- Frau Müller entspannt sich nach Feierabend, indem sie als Dunkelelf Galadil in „World of Warcraft“ Abenteuer erlebt.
- Die Sensoren auf den Straßen der *Smart City* Songdo in Südkorea registrieren das Smartphone von Frau Park und zeichnen auf, wie sie mit ihrem Hund Gassi geht.
- Im Supermarkt „Kaufrausch“ ist wieder einmal das digitale Kassensystem zusammengebrochen. Weil nun keine Käufe mehr abgeschlossen werden können, muss der Supermarkt geschlossen werden.

Aufgabe 4: Überlegen Sie sich für eine der Theorien ein Beispiel aus Ihrem Alltag.

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

Permanent link:
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:s-digi-geo:arbeitsblatt:ab01-1>

Last update: 2025/09/29 14:00

