

[zurück zu Kurse für Studierende](#)

Seminar Spatial Citizenship

- Beschreibung
- Kursorganisation
- Critical Friend Approach

Lerneinheit

- LE01: Seminareröffnung
- LE02: Portfolio-Arbeit
- LE03: Subjektive Kartographie
- LE04: Intro Spatial Citizenship
- LE05: Raumkonstruktionen
- LE06: Geoinformation
- LE07: Digitale Geomedien I
- LE08: Digitale Geomedien II
- LE09: Partizipation I
- LE10: Partizipation II
- LE11: Countermapping
- LE12: Fallbeispiel Smart City

Arbeitsblätter

- AB01-1: Getting Ready
- AB02-1: Portfolio & Reflexion
- AB03-1: Subjektive Kartographie
- AB04-1: Spatial Citizenship
- AB05-1: Raumkonstruktionen
- AB06-1: Geoinformation
- AB07-1: Digitale Geomedien I
- AB08-1: Digitale Geomedien II
- AB09-1: Partizipation I
- AB10-1: Partizipation II
- AB11-1: Countermapping
- AB12-1: Fallbeispiel Smart City

Materialien

- M02-1: Chatbots als kritische Freunde
- M02-2: Portfolio: Inhalte
- M02-3: Portfolio: Bewertung
- M02-4: Nutzung von Chat AI
- M03-1: Scribblemaps
- M04-1: Lesestrategien
- M05-1: Medienbildung
- M08-1: Erkenntnisinteressen

[How-to](#)

[Impressum](#)

[Geomedienlabor Frankfurt](#)

2015/08/17 21:28 · detlef

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

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:s-fachdidaktik:sidebar&rev=1729242070>

Last update: **2025/09/29 14:08**

