2025/10/28 17:31 1/2 LE 03: Raumkonzepte

# LE 03: Ideenfindung

In dieser Onlinephase entwickeln Sie im Duo Ideen für Orte zu dem von Ihnen gewählten thematischen Schwerpunkts.

Lerneinheit, Materialien und Aufgabenstellungen wurden im Rahmen des über die Stiftung Innovation in der Hochschullehre und den AK-Hochschullehre Geographie geförderten GeoTandems im Frühjahr 2024 von Isabelle Muschaweck, Ariane Schneider, Melanie Lauffenburger, Carla Hermanussen und Marie Oberndorfer entwickelt.

Bei Fragen und/oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns bitte per Mail unter muschaweck@geo.uni-frankfurt.de oder lauffenburger@geo.uni-frankfurt.de.

### ☐ Bearbeitungszeit

• ca. 180 min

## □ Inhalte der Lerneinheit

- Lorem ipsum dolor sit amet
- Lorem ipsum dolor sit amet
- Lorem ipsum dolor sit amet

### 

AB03-1: Ideenfindung

• M03-1: Ideenfindung

#### Nach Abschluss der Lerneinheit können Sie...

- Lorem ipsum dolor sit amet

### □ Basislektüre

Lorem ipsum dolor sit amet

### ☐ Hungry Minds

Lorem ipsum dolor sit amet

#### Metadaten dieser Lernressource

Name: Lorem ipsum dolor sit amet LearningResourceType: Lerneinheit Description: Erster Einblick in das Seminarthema "Partizipation und digitale Geomedien,, mit Hilfe des

Bürger\*innenbeteiligungsportals Frankfurt fragt mich, Seminar Kick-Off

Keyword(s): Frankfurt fragt mich; Nadelmethode; gesellschaftliche Partizipation; politische

Partizipation; digitale Geomedien; Partizipation; geographische Lehrkräftebildung

Author: Isabelle Muschaweck, Ariane Schneider, Melanie Lauffenburger, Carla Hermanussen und Marie

Oberndorfer

Language: Deutsch License: CC BY SA 4.0

URL:

https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:s-fachdidaktik-parti-digi:lerneinheit:

le01

Creation Date: 2021-03-30

Modification Date: no modification

From:

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

Permanent link

https://foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:s-digitale-souv:lerneinheit:le03&rev=171224408

Last update: 2025/09/28 20:31

