

M02-1 Seminarplan

(Export als PDF via rechte Menüleiste)

Woche	Lerneinheit	Inhalt	TN-Zahl Sitzungsleitung
1	LE01	Seminareröffnung Konzeptioneller Rahmen des Moduls und des Seminars, Einführung Frankfurt Ostend	Seminarleitung
2	LE02	Seminarorganisation Ablaufplanung, Prüfungsleitung, Themenvergabe	Seminarleitung
3	LE03	Räumliche Sozialisation I Sozialisationstheorie und -modelle, psycho-soziale Entwicklung und räumliche Sozialisation bei Kindern und Jugendlichen	~ 3 TN
4	LE04	Räumliche Sozialisation II Formen und Methoden Sozialraumanalyse, Grundzüge empirische Sozialforschung	~ 4 TN
5	LE05	Spurensuche - Frankfurt Ostend als städtischer Sozialraum Autonome Stadtteil-Exkursion und Suche nach typischen Sozialisationsräumen von Kindern und Jugendlichen	autonomes Arbeiten im Ostend
6	LE06	Virale Raumkonstruktion: #Frankfurt #Ostend mediale Konstruktion und Wahrnehmung städtischer Sozialräume	~ 3 TN
7	LE07	Spatial Citizenship Räumliche Aneignung bei Kindern und Jugendlichen im Kontext digitaler Geomedien	~ 3 TN
8	LE08	Schulklassenbesuch im Seminar - Vorbereitung Details werden im Seminarverlauf besprochen	2 TN
9	LE09	Schulklassenbesuch im Seminar - Durchführung Details werden im Seminarverlauf besprochen	2 TN
10	LE10	Schulklassenbesuch im Seminar - Nachbereitung Details werden im Seminarverlauf besprochen	~ 3 TN
11	LE11	„Stadtchecker“ - Kinder & Jugendliche in der Stadtplanung Input ggf. durch Kooperationspartner	2 TN
12	LE12	Stadtentwicklung im Frankfurter Ostend Aktuelle Prozesse, beteiligte Akteure, Analyse Stadtteilprofil und Kernindikatoren	~ 3 TN
13	LE12	SL-Werkstatt Sozialraumanalyse Ostend mögliche Inhalte, Akteure und Kooperationspartner.	...
14	LE13	SL-Werkstatt Sozialraumanalyse Ostend mögliche Inhalte, Akteure und Kooperationspartner. Thematischer Fokus: Forschen mit Kindern und Jugendlichen	~ 2 TN
15	LE14	SL-Werkstatt Sozialraumanalyse Ostend Präsentation von Zwischenergebnissen und Ausblick Sommersemester	Seminarleitung

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

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:material:m02-1&rev=1539526801>

Last update: **2025/09/29 14:10**

