

AB17-01: Portfolio & Reflexion

Ein Portfolio ist allgemein eine „Mappe“ (analog oder digital), mit Hilfe Arbeits- und Lernergebnisse als Artefakte gesammelt und präsentiert werden können. Im Vordergrund steht dabei aber nicht die möglichst vollständige Sammlung und Darstellung *aller* erarbeiteten Materialien über einen bestimmten Zeitraum hinweg, sondern die zielgerichtete Auswahl und reflexive Betrachtung und Kommentierung *ausgewählter Artefakte* des eigenen Lern- und Arbeitsgeschehens. In unserem Modul sollen Sie mittels der E-Portfolio-Umgebung „Mahara“ Ihren Lernfortschritt im Seminargeschehen in **Ver. II+III** dokumentieren. Bewertet werden der Arbeitsprozess sowie die Produkte Ihrer Arbeit.

Ihre Aufgaben



Zum Einstieg in das Thema *Portfolio-Arbeit* finden Sie nachfolgend verschiedene Selbstlerneinheiten. Je nach Vorerfahrungen und Wissensstand sind Sie frei, sich mit diesen Inhalten zu beschäftigen (HRZ-Login notwendig):

- [LernBar: Einführung E-Portfolio-Arbeit & Mahara](#)
- [Vigor: Reflexion - Von Mäusen und Brücken](#)
- [Vigor: Schritte des Reflektierens](#)



Arbeiten Sie sich in den Reflexionszirkel nach Reinders & Hillesheim (2011) ein, der im Mittelpunkt unserer regelmäßigen Reflexionsrunden im Seminargeschehen von **Ver. II** stehen wird [M17-1: Arbeiten mit dem Reflexionszirkel](#).



In der folgenden Tabelle sehen Sie die Grobgliederung Ihres E-Portfolios. Entlang der angegebenen Materialien (M) finden Sie detaillierte Beschreibungen, die Ihnen bei der Erstellung Ihres Portfolios helfen.

Kapitel	Inhalt	Gewichtung	Inhaltliche Beschreibung
1	Zusammenfassende Gliederung und Zielstellung des Portfolios	10%	M17-02
2	Reflexion Veranstaltung I im Kontext der leitenden Fragestellung des Moduls	15%	M17-03
3	Dokumentation Veranstaltung II+III	50%	M17-04
4	Zusammenfassung und Diskussion des eigenen Lernfortschritts im Kontext fachlicher Lehr-Lernplanung	25%	M17-05

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

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:lp:ps-raumsoz:arbeitsblatt:ab17-1&rev=1554496088>

Last update: 2025/09/29 14:12

