

AB17-01: Portfolio & Reflexion

Ein Portfolio ist allgemein eine „Mappe“ (analog oder digital), in der Arbeits- und Lernergebnisse als Artefakte gesammelt und präsentiert werden. 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 Ihre 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://www.foc.neu.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:
<https://www.foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:arbeitsblatt:ab17-1&rev=1554507081>

Last update: 2025/09/28 20:28

