

Workshop

HyFlex – Hybride und flexible Lernumgebungen für ein überschneidungsfreies Lehramtsstudium

DigiTeLL & Share

03.04.25, 14:45 – 16:15 Uhr

Casino 1.802

Leon Fuchs (le.fuchs@geo.uni-frankfurt.de)

HyFlex - Hybride & Flexible Lernumgebungen in der Hochschullehre

Arbeitsprodukt aus dem DigiTeLL-Projekt "HyFlex - Hybride und Flexible Lernumgebungen für ein überschneidungsfreies Lehramtsstudium"

Niklas Fürst, Leon Fuchs, Prof. Dr. Detlef Kanwischer,
Fachbereich Geowissenschaften/Geographie

Goethe-Universität Frankfurt

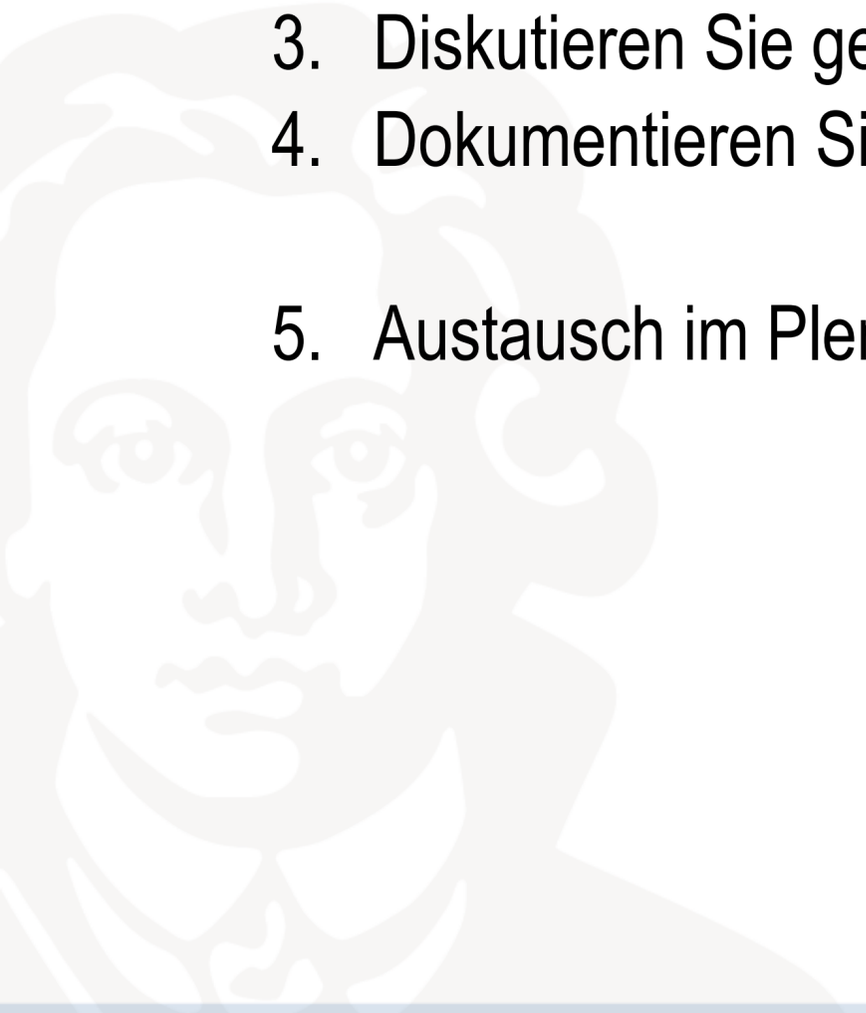


<https://tinygu.de/HyFlex>

Arbeits-Phase I: Begriffsbestimmungen: Hybridität, Flexibilität, HyFlex

Arbeitsauftrag

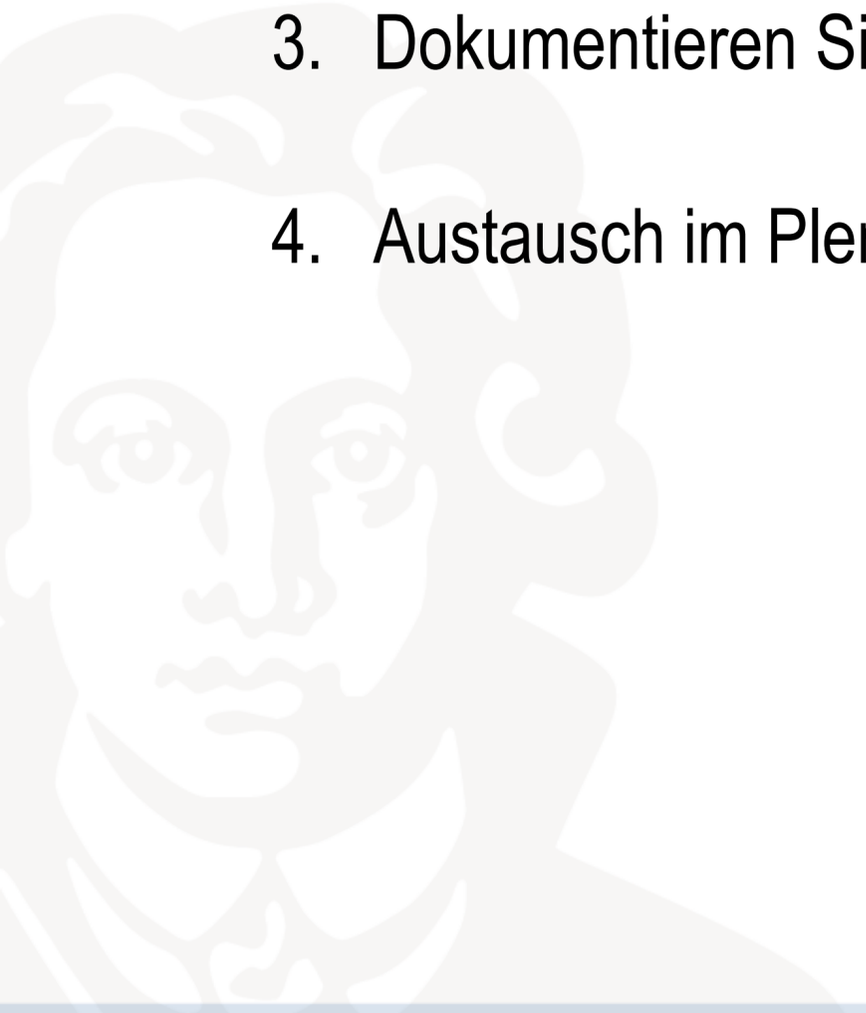
1. Finden Sie sich in einer Gruppe von **3-5 Leuten** zusammen.
2. Lesen Sie die Folie 3 „Begriffsbestimmungen“.
3. Diskutieren Sie gemeinsam die Fragen von Folie 4 „Ihre Erfahrungen mit hybrider Lehre“.
4. Dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse auf den vorbereiteten Blättern
5. Austausch im Plenum um



Arbeits-Phase II: Fundamental Values

Arbeitsauftrag

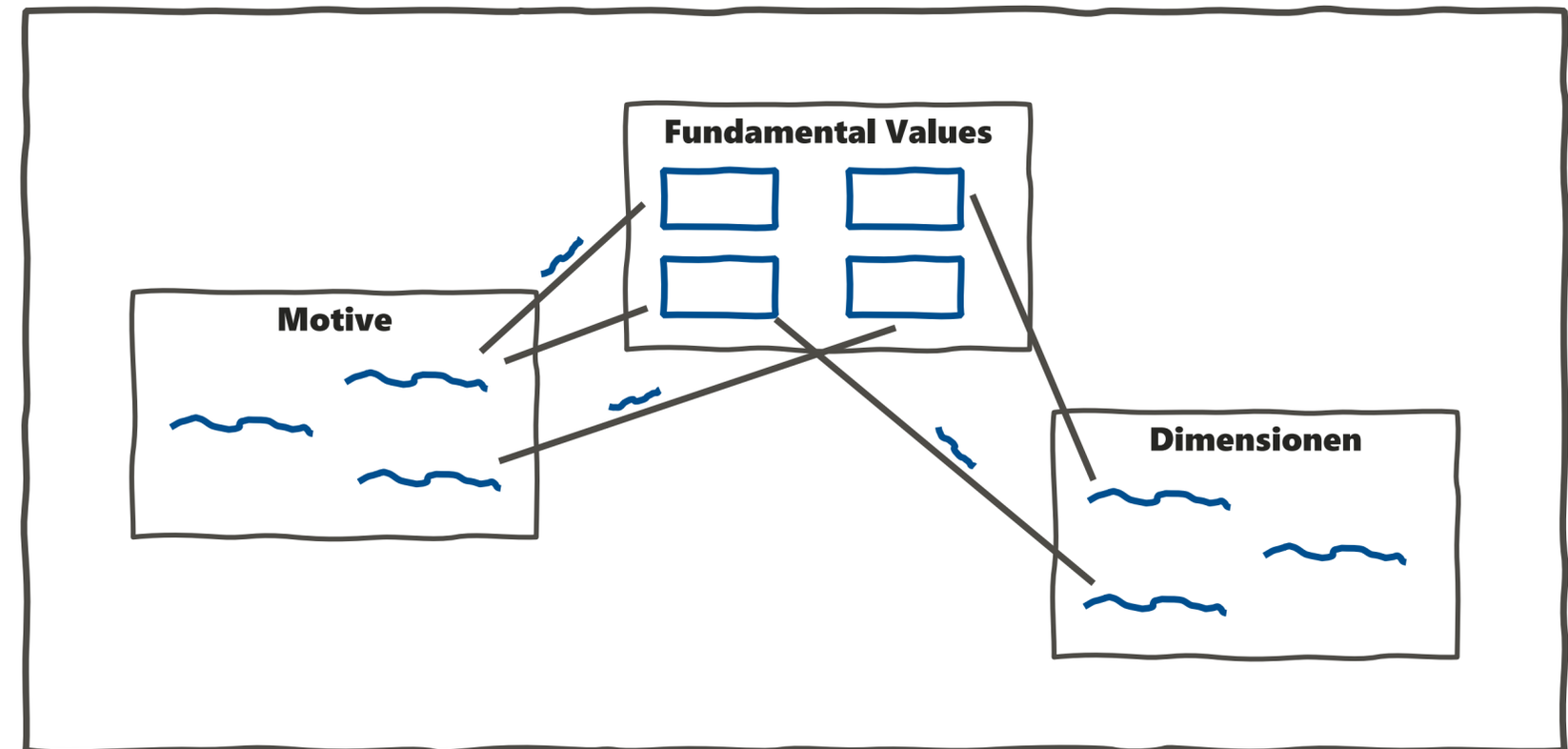
1. Lesen Sie die Folien 5 und 6 „Verschiedene Teilnahmeformate“ & „Fundamental Values“.
2. Diskutieren Sie gemeinsam die Fragen von Folie 7 „Reflexion „Fundamental Values““.
3. Dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse auf den vorbereiteten Blättern.
4. Austausch im Plenum um



Arbeits-Phase III: Fortsetzung Fundamental Values

Arbeitsauftrag

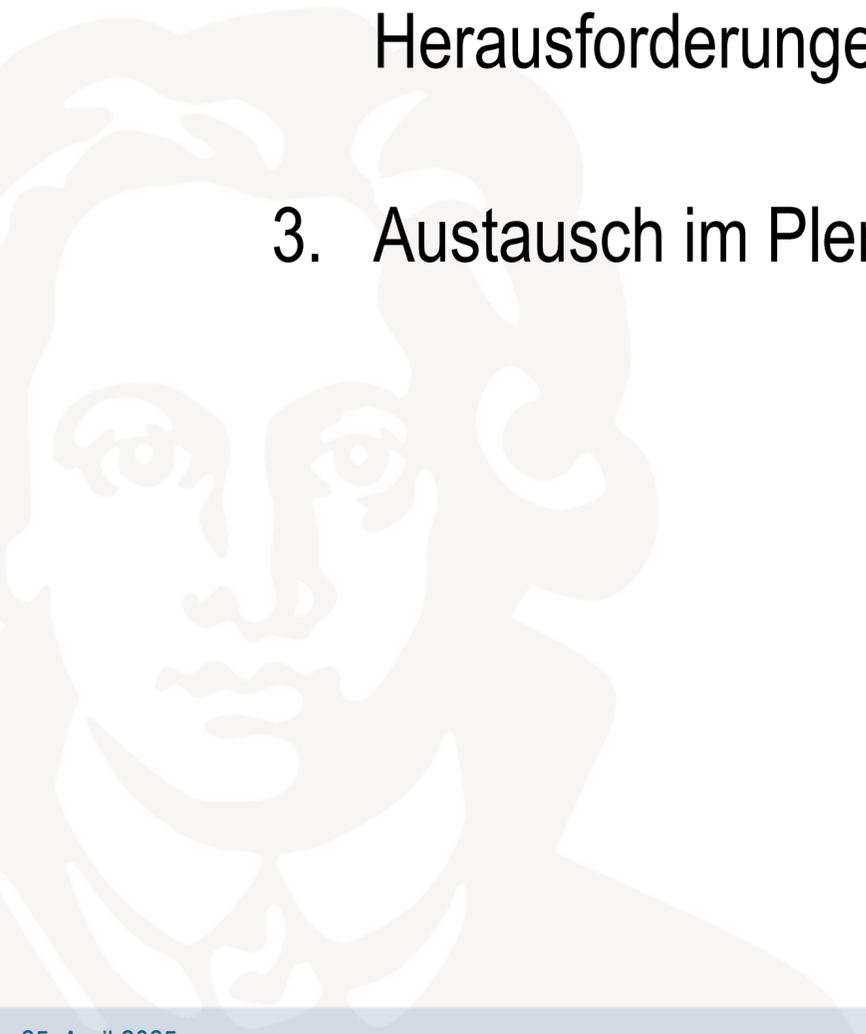
1. Lesen Sie die Folie 8 „Zur praktischen Relevanz der Fundamental Values“.
2. Diskutieren Sie gemeinsam die Aufgabenstellung von Folie 9.
3. Dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse, indem Sie ihre Notizen zueinander in Beziehung setzen.
4. Austausch im Plenum um



Optional: Arbeits-Phase IV: Chancen & Herausforderungen

Arbeitsauftrag

1. Lesen Sie die Folie 10 „Chancen & Herausforderungen“.
2. Diskutieren Sie gemeinsam die Aufgabe von Folie 11 „Reflexion „Chancen & Herausforderungen““.
3. Austausch im Plenum um



Offene Fragen oder Anmerkungen?



Workshop: HyFlex

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

DigiTeLL & Share

03.04.25, 14:45 – 16:15 Uhr

Casino 1.802

Leon Fuchs (le.fuchs@geo.uni-frankfurt.de)