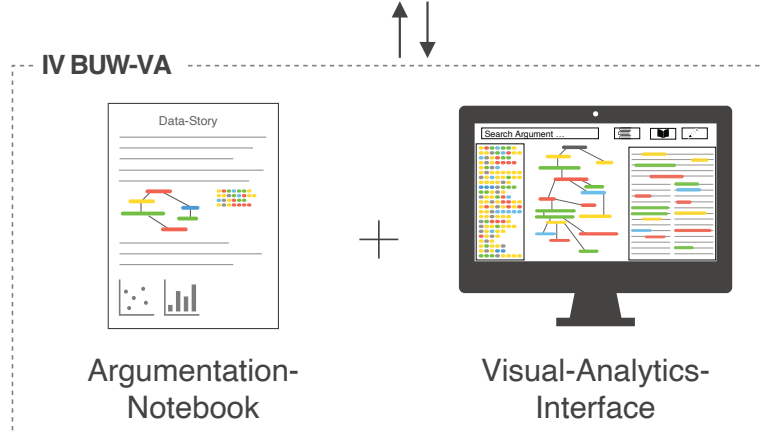
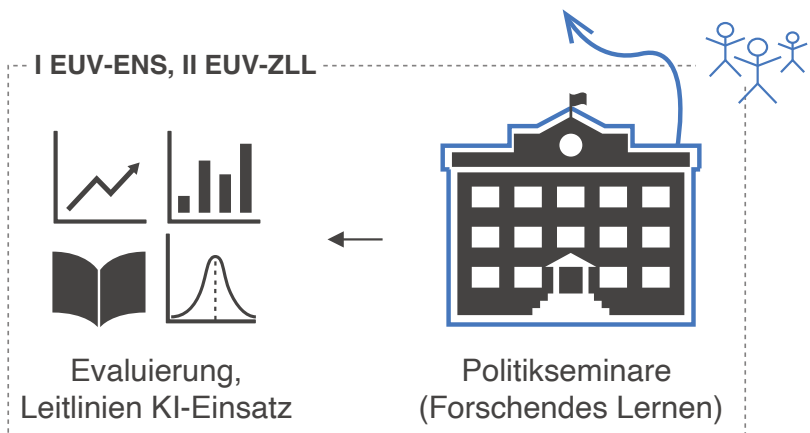
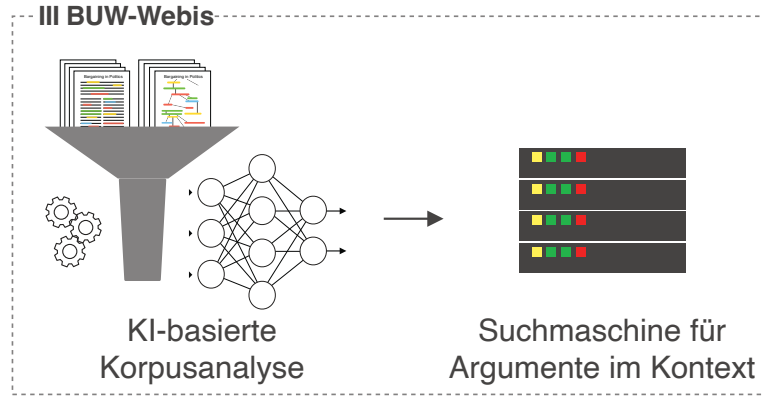
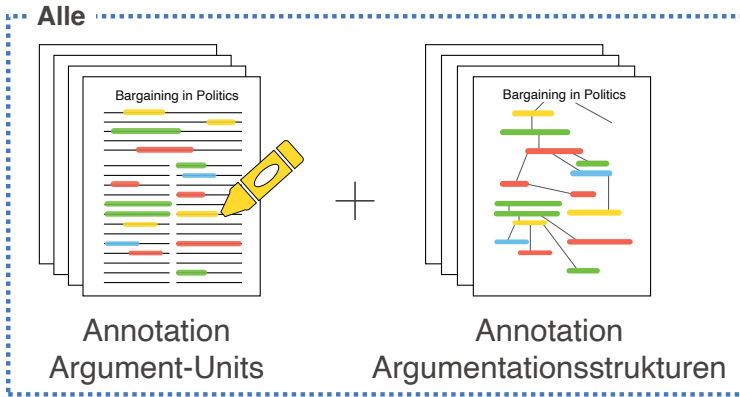
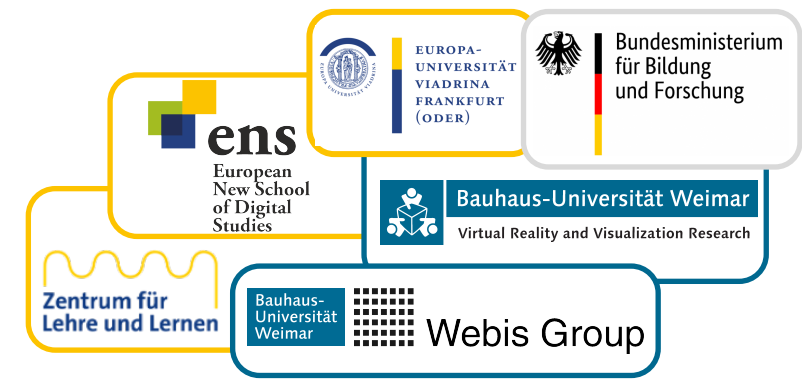


SKILL SOZIALWISSENSCHAFTLICHES KI-LABOR FÜR FORSCHENDES LERNEN

www.europeannewschool.eu/skill
skill@europa-uni.de



Zentrale Herausforderungen:

- Objektivierung subjektiver Sinngehalte aus politikwissenschaftlichen Veröffentlichungen und politischen Diskussionen durch Annotation und maschinelles Lernen
- Forschendes Lernen und KI in innovativen Lehr-Lernformaten für die Politikwissenschaften verbinden

Vorgehensweise:

- Passgenaues Annotationsschema für mehrere semantische Ebenen
- Aufbau eines Annotationskorpus zum Training künstlicher Intelligenz (KI)
- Entwicklung von visuell und KI-gestützter Annotations- und Textanalyse-Software
- Seminare mit intelligentem Lehr-Lerninstrument zur Analyse politikwissenschaftlicher Texte

I Argumentationsanalyse in politischen Arenen
II KI-gestütztes Forschendes Lernen

III Argument-Mining und -Ranking in den Sozialwissenschaften
IV Visual Analytics für kollaborative Annotation und Recherche