

Technische Realisierung

Die Lerneinheiten sind im LMS Moodle der Universität Duisburg-Essen implementiert. Den OER's vorangestellt ist ein in Moodle lokal implementierter Pretest, der den Vorwissenstand der Studierenden erhebt, und der in Dimensionen angepasst entweder nach einzelnen OER's oder gesamt nach Absolvierung aller Module - hier eventuell auch im Kontext der Leistungsbeurteilung - angewendet werden kann. Bei Nachnutzung der Lerneinheiten an einem anderen Hochschulstandort bzw. mit einem anderen LMS muss der Pretest erneut lokal erstellt und implementiert werden. Die Materialien sind so konzipiert, dass sie jeweils in etwa 180 Minuten bearbeitet werden können - im Sinn eines Selbstlernkurses. Eine andere Einsatzmöglichkeit wäre ein flipped classroom Ansatz, in dem die einzelnen Module zur Vorbereitung dienen. Eine spezifische geographische oder gar geoinformatische Vorbildung ist nicht nötig. Die Materialien sind in sich geschlossen und nicht per se aufbauend, sie können entsprechend auch einzeln genutzt werden. Selbstverständlich dürfen, können und sollen sie in die Ausbildungskurse anderer Universitäten frei eingebunden, bearbeitet und auch weiterentwickelt werden.

From:
<https://digeo-oer.net/> -

Permanent link:
<https://digeo-oer.net/doku.php?id=courses:oer:dui-ess:lerneinheiten:technik>

Last update: **2022/10/31 13:40**

