

Systematisches Objektlernen und -identifizieren (s.o.l.i.d.) per Web-App **Ein brauchbares Instrument für die Geisteswissenschaften?**

Mittwoch, 26.05.2021 von 10 c.t. bis 12 Uhr

In zoom – Link siehe nächste Seite

**ReferentInnen: Kerstin Hartmann, Lars Dietzel und Bertram Bühner
(Zentrum Naturwissenschaften)**

Themenpate: Martin Stelte (Zentrum Geisteswissenschaften)

In vielen Fächern müssen Objekte nach Merkmalen bestimmt und in eine wissenschaftliche Systematik eingeordnet werden, seien es [archäologische Funde](#), [Minerale](#) oder [Pflanzen](#). s.o.l.i.d. ist ein App-Baukasten, der das Kennenlernen/ Erlernen strukturierter Objekte und deren Einordnung/Zuordnung/Bestimmung anhand spezifischer Merkmale unterstützt. Diese "Objekte" müssen nicht zwingend physische Objekte sein - an sich kann alles, was sich systematisch und anhand von Merkmalen beschreiben (und grafisch repräsentieren) lässt, in s.o.l.i.d. abgebildet werden. Die Basis-App verfügt über vielfältige Lernfunktionen, die interaktiv und spielerisch-aktivierend auf diverse systematisierte Lehrinhalte angepasst werden können

s.o.l.i.d. ist eine Abstraktion der eLF-Projekte [GeoMat](#) und [DivE](#) und kann mit einem überschaubaren Programmieraufwand für neue Fachinhalte erschlossen werden. Die Lerninhalte stehen dauerhaft und öffentlich als OER zur Verfügung und können in jedem Semesterzyklus oder zum Selbststudium genutzt werden. Im diesem Lehrlabor möchten wir gemeinsam mit Ihnen ins Gespräch kommen und erarbeiten, ob und in welcher Form die s.o.l.i.d.-App als Lerntool in den Geisteswissenschaften einsetzbar ist.

Lehrlabor

*Lehre ist Alltag und Routine und bleibt eine stetige Herausforderung. Das Lehrlabor ist ein **offenes Angebot für Lehrende aller geisteswissenschaftlichen Fachbereiche**, das die Gelegenheit zum Perspektivenwechsel bietet: aus der Praxis der Lehre in die analysierende Betrachtung und in die synthetisierende Weiterentwicklung von Lehre. Das Ziel besteht darin, Impulse und Anregungen für die eigene Lehrpraxis zu erhalten.*

Zugangsdaten zum zoom-meeting:

Systematisches Objektlernen und -identifizieren (s.o.l.i.d.) per Web-App

Ein brauchbares Instrument für die Geisteswissenschaften?

Mittwoch, 26.05.2021 von 10 c.t. bis 12 Uhr als zoom-meeting

**Kerstin Hartmann, Lars Dietzel und Bertram Bühner
(Zentrum Naturwissenschaften)**

Martin Stelte (Zentrum Geisteswissenschaften)

<https://uni-frankfurt.zoom.us/j/98274684856?pwd=dk1xMzMzSjRMa2Z5NmFVZWJRaGNmQT09>

Meeting-ID: 982 7468 4856

Kenncode: 912460

Schnelleinwahl mobil

+493056795800,,98274684856#,,,,*912460# Deutschland

+496938079883,,98274684856#,,,,*912460# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 30 5679 5800 Deutschland

+49 69 3807 9883 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 982 7468 4856

Kenncode: 912460

Ortseinwahl suchen: <https://uni-frankfurt.zoom.us/j/98274684856?pwd=dk1xMzMzSjRMa2Z5NmFVZWJRaGNmQT09>