

*Information & Media Literacy:
Interdisziplinäre Perspektiven auf Bildung und Digitalisierung
in der Medien-, Informations- und Wissensgesellschaft
23.-24. November 2018, Universität Passau*

Abstract

Im Sog der Digitalisierung. Über die Komplexität von Bildung in einer digitalen Welt
Dan Verständig (Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)

Aktuell lassen sich verschiedene Bewegungen und Diskurse entlang der Digitalisierung ablesen, die sich ganz intensiv an den Fragen der Bildung und der Transformation gesellschaftlicher Strukturen abarbeiten. Sei es der administrativ-politische Diskurs, dem bildungspraktischen Agenda-Setting oder die Perspektivsetzung auf informelle Lern- und Bildungsprozesse. Im Fokus stehen dabei mehr und mehr algorithmische Strukturen und ihre Wirkweisen. Schließlich sind es Algorithmen, die uns die vielzähligen Informationen erst aufbereiten und sich damit ganz unbemerkt in Handlungsvollzüge und Entscheidungsprozesse einnisten. Die uns umgebenden digitalen Architekturen entstehen jedoch nicht im soziokulturellen Vakuum, sie sind vielmehr der Spiegel von Weltbildern, implementiert im Digitalen, deren tieferliegende Wirkmacht sich oft der Sichtbarkeit entzieht. Für Bildung in einer digitalen Welt ist die Thematisierung der oftmals unsichtbaren Durchdringung rechenbasierter Architekturen von gesteigerter Bedeutung.

Der Beitrag geht daher der Frage nach, wie sich die besondere Qualität des Digitalen zu einem bildungstheoretisch fundierten Verständnis von Bildung verhält und welche Bildungspotenziale dem Digitalen bereits auf infrastruktureller Ebene eingeschrieben sind.

Kurzbiografie

Im Rahmen der Juniorprofessur für Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Bildung in der digitalen Welt forscht Dan Verständig seit April 2018 zu Fragen der Bildung vor dem Hintergrund algorithmischer Strukturen. Zudem lehrt er im Studiengang Medienbildung – Audiovisuelle Kultur und Kommunikation mit einem Schwerpunkt auf Internetforschung, Medien- und Bildungstheorie.

Website: <https://ebdw.ovgu.de>
E-Mail: dan.verstaendig@ovgu.de
Twitter: <https://twitter.com/danvers>