



Repositorium für die Medienwissenschaft

Valentin Dander

Christoph Koenig: Bildung im Netz: Analyse und bildungstheoretische Interpretation der neuen kollaborativen Praktiken in offenen Online-Communites

2014

https://doi.org/10.17192/ep2014.4.3323

Veröffentlichungsversion / published version Rezension / review

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Dander, Valentin: Christoph Koenig: Bildung im Netz: Analyse und bildungstheoretische Interpretation der neuen kollaborativen Praktiken in offenen Online- Communites. In: *MEDIENwissenschaft: Rezensionen | Reviews*, Jg. 31 (2014), Nr. 4. DOI: https://doi.org/10.17192/ep2014.4.3323.

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

Terms of use:

This document is made available under a Deposit License (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual, and limited right for using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute, or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the conditions of use stated above.





Medien und Bildung

Christoph Koenig: Bildung im Netz: Analyse und bildungstheoretische Interpretation der neuen kollaborativen Praktiken in offenen Online-Communites

Glückstadt: Verlag Werner Hülsbusch 2013, 329 S., ISBN 978-3-86488-042-1, €31,90

(Zugl. Dissertation an der Technischen Universität Darmstadt, 2010)

Christoph Koenig legt mit vier Jahren Verzögerung die Printpublikation seiner Dissertation zur bildungstheoretischen Untersuchung von neuen Praktiken im Netz (vgl. S.37) vor. Die Arbeit orientiert sich stark am Untersuchungsgegenstand, seine Methodik beschreibt der Autor als "theoretisch-empirisches Vorgehen" mit einer "phänomenologischen Grundhaltung" (S.29). Das kann mitunter den Eindruck erwecken, er habe bereits zu Beginn seiner Studie gewusst, worin sie resultieren werde. Aber ganz so einfach macht es sich Koenig freilich nicht.

Die erste Hälfte des Buches bietet eine Metaanalyse verschiedener Dimensionen neuer Praktiken: Offene Online-Communities (OOC) als Sozialform, die Technologien und Praktiken miteinander verschränkt; zwischen kapitalistischen und vergemeinschaftenden Orientierungen oszillierende, ökonomische Formen; kollaborative Lernprozesse, die in diesen Communities begünstigt werden, und schließlich der Umgang mit Konflikten. Primär bezieht sich der Autor auf die kollaborative Entwicklung von Free Open Source Software (FOSS) und zieht je nach Bedarf

andere Beispiele (Filesharing, Wikipedia etc.) heran. Ergebnis dieses ersten Teils ist, dass in FOSS-Communities konflikthafte Transformationsprozesse ablaufen, die Koenig am Beispiel des Umgangs mit Differenzen in Form von Flames und Forks beschreibt. Diesen strukturalen Transformationen der Communities selbst bescheinigt er eine Ähnlichkeit zu höheren Lernprozessen, also Bildung.

Ausgehend davon geht der Text zum zweiten Teil, einer bildungstheoretischen Interpretation dieser Praktiken anhand zweier Perspektiven, über. Die kritische Bildungstheorie nach Koneffke und Sesink sowie die postmoderne Perspektive nach Lyotard und deren bildungstheoretische Übersetzung durch Koller stehen dabei auf dem Prüfstand ob ihres Vermögens, die empirische Wirklichkeit adäquat zu beschreiben. Für seine Synthese daraus bedient sich der Autor selektiv bei beiden Paradigmen.

"Bildung im Netz" – so lautet schließlich das Ergebnis der Arbeit – beruhe nicht auf einem starken, mündigen Subjekt, wie es in der Kritischen (Bildungs-)Theorie konzipiert wird. Anstatt des Individuums seien (menschliche und nicht-menschliche) vernetzte Akteure die Instanz, die Bildung "verwirklicht" (S.296). Bildung bestehe zudem nicht ausschließlich aus dekonstruktiven Anteilen, wie Koller sie konzipiert, sondern beinhalte stets auch re-/konstruktive Aspekte, die in der Formel "Integration und Subversion" (vgl. S.178ff.) bei Koneffke enthalten sind. Der normativ-ethische Gehalt von Bildung bestehe in einer Art pragmatischer Metaethik, die der Forderung Lyotards, "dem Widerstreit gerecht werden" (S.219), nahe kommt. Auf dieser Grundlage modelliert Koenig "Herumrouten" (kreatives Uberbrücken von Hindernissen), "Hineinziehen" (soghaftes Integrieren von lose vernetzten Knotenpunkten, Organisationen und Systemen) und "Herausdehnen" (teilweises Entkoppeln aus heteronomen Sozial- und Regelstrukturen aufgrund von Differenzen) als Bildungspraktiken von *OOCs* (vgl. S.301ff.).

Die Arbeit ist ein willkommener Impuls für bildungstheoretische Debatten weil sie trotz ihres Fokus interdisziplinär angelegt ist und dem ökonomischen und medien-/technologischen Kontext Rechnung trägt. Zudem erweist sich die Synthese aus kritischen und postmodernen Theoriesträngen als ausgesprochen fruchtbarer

Zugang, um einen Mittelweg zwischen starker Normativität und Beliebigkeit zu finden. Die Argumentation wird dabei äußerst geradlinig und transparent vorgebracht.

Problematisch erscheint wiederum die beinahe restlose Tilgung des Subjekts aus dem Bildungskonzept, welche der Autor mit der reduzierten Kontroll- und Erkenntnismöglichkeit im Netz begründet. In der Folge bleibt die Frage unbeantwortet, warum Transformationsprozesse von *OOCs* als Bildung bezeichnet werden sollten bzw. wie Bildung ohne ein sich bildendes Subjekt überhaupt Sinn ergeben kann. Auch muss hinterfragt werden, ob die Aussagen für ,Bildung im Netz' insgesamt gelten können oder lediglich für FOSS-Projekte und ähnliche OOCs im Sinne "Allmende-basierter Peer-Produktion" (S.86). Gerade wegen dieser offenen Fragen und Anschlussstellen liefert die Publikation einen relevanten und brisanten Diskussionsanstoß. Die provokanten Thesen setzen im Kontext von digitalen Medien und Bildung neue Impulse und verlangen danach, rezipiert, diskutiert und kritisiert zu werden – auch um dem Widerstreit gerecht zu werden.

Valentin Dander (Köln)