

Publication

”Ich tat es ihm gleich” - Vorbilder junger Frauen mit naturwissenschaftlich-technischer Berufswahl

JournalArticle (Originalarbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

ID 4518108

Author(s) Makarova, Elena; Aeschlimann, Belinda; Herzog, Walter

Author(s) at UniBasel [Makarova, Elena](#) ;

Year 2016

Title ”Ich tat es ihm gleich” - Vorbilder junger Frauen mit naturwissenschaftlich-technischer Berufswahl

Journal bwp@ Spezial

Number 12

Pages / Article-Number 1-19

Mechanismen der Vorbildwahl im Prozess der beruflichen Orientierung Jugendlicher wurden bisher erst ansatzweise erforscht. Der vorliegende Beitrag fokussiert daher die Rolle von Vorbildern junger Frauen mit naturwissenschaftlich-technischer Berufswahl und fragt nach den Gründen, die sie dazu bewegen haben, sich an weiblichen oder männlichen Vorbildern zu orientieren. Der forschungsmethodische Zugang erfolgte über eine standardisierte Befragung (N = 185) von Frauen, die sich in einer dualen Ausbildung der Sekundarstufe II befinden. Qualitative Einzelinterviews mit einer Auswahl von Frauen aus der ersten Stichprobe, die sich für einen MINT-Beruf entschieden haben (N = 71), gaben anschließend Aufschluss über die Bedeutung von Vorbildern bei der Berufswahl. Die Triangulation der Ergebnisse zeigt, dass familiären Vorbildern insgesamt hohe Bedeutung zukommt, aber auch andere Sozialisationsinstanzen wie die Schule und die Peer-Group Einfluss auf den Berufswahlprozess nehmen. Insgesamt konnten drei Mechanismen eruiert werden, die gemäß den retrospektiven Angaben der jungen Frauen ausschlaggebend für die Wahl eines Vorbilds waren: das Interesse am Beruf des Vorbilds, die Unterstützung des Vorbilds und die wahrgenommene Ähnlichkeit zum betreffenden Vorbild. Es konnte auch der Nachweis erbracht werden, dass weibliche und männliche Vorbilder gleichermaßen als Vorbilder fungieren. Die Forderung, wonach Vorbilder bzw. Mentorinnen weiblichen Geschlechts sein sollten, erscheint vor diesem Hintergrund als wenig sinnvoll.

Publisher bwpat.de

ISSN/ISBN 1618-8543

edoc-URL <https://edoc.unibas.ch/76297/>

Full Text on edoc No;