HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

11.11.2025

Author

POLLMANNS, Marion

Title

Lernen und Forschen. Von falschen Einebnungen ihrer Differenz und von ihrer Strukturhomologie / Marion Pollmanns

Publication year

2019

Source/Footnote

In: Wieviel Wissenschaft braucht die Lehrerbildung? : zum Stellenwert von Wissenschaftlichkeit im Lehramtsstudium / Claudia Scheid ; Thomas Wenzl (Hrsg.). - Wiesbaden . Springer VS, 2019. - S. 53 - 75

Inventory number

49355

Keywords

Lehrerbildung: allgemein; Studienreform; Wissenschaft: allgemein

Abstract

Aus welchen Gründen haben Lehrpersonen ein Studium zu absolvieren? Diese Frage wird im Beitrag aus erziehungswissenschaftlicher Perspektive zu beantworten versucht; dabei wird angenommen, diese Begründung beruhe auf einer spezifischen Deutung der pädagogischen Aufgaben von Lehrpersonen. Daher sollen die Gründe für eine wissenschaftliche Bildung von Lehrern ausgehend von pädagogischen Rekonstruktionen unterrichtlicher Vermittlung entfaltet werden. Konkret analysiert werden zwei Unterrichtsstunden, in denen die Lehrperson das Lernen der Schüler jeweils explizit unter einen Anspruch der Wissenschaftlichkeit stellt. Geprüft wird, inwiefern unterrichtliche Vermittlung praktisch auf Methoden der Wissensgewinnung und der Geltungsprüfung des Wissens, mithin auf Wissenschaft verweist. Auf Basis der so gewonnenen Befunde wird versucht, die Notwendigkeit einer Bildung im Medium der Wissenschaft zur Vorbereitung auf die Aufgabe des

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

11.11.2025

Unterrichtens darzulegen. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

S 03 WIEV