

Online-Lehrerumfrage

Beitrag von „PIKO“ vom 8. November 2007 09:31

Prof. Dr. Silke Mikelskis-Seifert

IPN- Leibniz Institute for Science Education Olshausenstr. 62 24098 Kiel

Email: pikosek@ipn.uni-kiel.de

<http://www.ipn.uni-kiel.de>

<http://www.ipn.uni-kiel.de/persons/mikelskis.html>

Sehr geehrte Lehrerinnen und Lehrer,

nach dem eher mittelmäßigen Abschneiden deutscher Schülerinnen und Schüler in der PISA Studie, wurde die Qualität des Unterrichts an deutschen Schulen vielfach in Frage gestellt. In der Bildungsforschung wurden zahlreiche Projekte zur Verbesserung der Unterrichtsqualität, insbesondere in den Naturwissenschaften und Mathematik gefördert (z.B. das Projekt SINUS oder PIKO). Dabei standen vor allem Schulen und Lehrpersonen im Visier der wissenschaftlichen und öffentlichen Diskussion. Schule, Unterricht und Lehrpersonen werden in diesem Zusammenhang in erster Linie im Hinblick auf den Lernerfolg bewertet, den sie bei ihren Schülerinnen und Schülern erzielen. Allerdings zeichnet sich Unterricht durch weit mehr aus als den Lernfortschritt der Schülerinnen und Schüler. Unterrichten bedeutet für Lehrpersonen die Koordination verschiedener pädagogischer, fachlicher und sozialer Aspekte und Ziele.

Befragungen von Lehrpersonen zu Ihrem fachdidaktischem Wissen zeigen, dass diese in der Regel durchaus über ein elaboriertes Professionswissen verfügen. Allerdings kommt dies im Unterrichtshandeln der Lehrpersonen nicht immer in erwarteter Form zum Ausdruck. Die Ursachen dafür bleiben weitgehend unklar.

Wir würden Sie gerne dazu einladen uns bei der Klärung dieser Fragen durch die Teilnahme an einer Lehrer-Onlinebefragung im Rahmen des Projektes PIKO zu unterstützen.

Das Projekt PIKO Physik im Kontext ist im Jahr 2004 gestartet und ist auf einen Zeitraum von drei Jahren ausgelegt. Wie das Schwesternprogramm Chemie im Kontext wird auch Physik im Kontext durch das BMBF gefördert. Eine Unterstützung von Seiten der beteiligten Bundesländer ist dabei notwendig. Die Programmumsetzung wird vom Leibniz-Institut für die [Pädagogik](#) der Naturwissenschaften in Kiel (IPN) koordiniert. Das IPN führt piko in Zusammenarbeit mit der Universität Kassel, der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg, der Humboldt-Universität zu Berlin und der Universität Paderborn durch.

Den Fragebogen finden Sie unter dem Link

http://ww3.unipark.de/uc/KI_UniKiel_Mikelskis_test/8c90/

Die Beantwortung der Fragen sollte nicht mehr als 30 bis 40 Minuten Ihrer Zeit in Anspruch nehmen. Die Teilnahme an der Befragung erfolgt völlig anonym. Wenn Sie möchten, besteht allerdings die Möglichkeit, eine Rückmeldung der Ergebnisse zu erhalten.

Falls Sie Fragen zu der Studie haben, stehe ich Ihnen gerne unter der angegebenen Emailadresse zur Verfügung.

Vielen Dank,
i.A. Dennis Ince