

Schulen als Steuerungsakteure im Bildungssystem

Teilvorhaben B:

Optimale Rückmeldeformate zur Unterstützung evaluativer Potentiale in Schulen

Anand Pant, Anna Schliesing & Sebastian Wurster

Teilstudie 1: Online Befragung

Auswertungsaspekte:
Identifizierung von Nutzungstypen
(Schulebene)

Teilstudie 2: Fallstudien

Auswertungsaspekte:
Identifizierung von Nutzungstypen auf der Basis der
standardisierten Lehrerbefragung und der
Experteninterviews
(Individualebene)

Fragestellung: Können auf Schul- und Individualebene Nutzungstypen im Umgang mit den Rückmeldungen aus Vergleichsarbeiten identifiziert werden?

Teilstudie 3: Entwicklung und Evaluation von Rückmeldestrategien und elektronischer Rückmeldeformate

Fragestellung: Wie muss eine evaluative Rückmeldung gestaltet sein, damit die Nutzungswahrscheinlichkeit von Daten aus Vergleichsarbeiten erhöht wird?

Qualitative Erhebung von Zusatzinformationen
(z.B. durch Interviews, Methoden der Usability-Forschung)

Es wird induktiv vorgegangen. Ausgehend von den Ergebnissen der qualitativen Analysen sowie den Ergebnissen aus Teilstudie 1 und Teilstudie 2 werden Schul- und Klassenrückmeldungen entwickelt und experimentell auf ihre Nützlichkeit hin getestet.

In Kooperation mit dem:
 Institut für Schulqualität der Länder
Berlin und Brandenburg e.V.

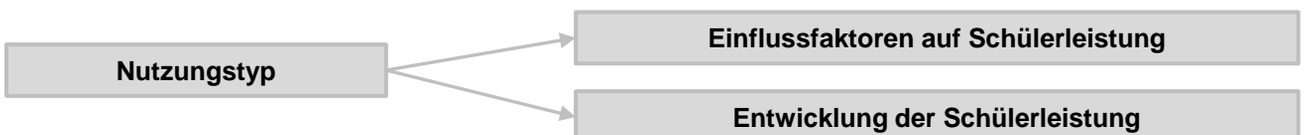
Experimentelles Design

Personalisierte (didaktische) Handreichungen			
		Ja	Nein
Unterstützung	Ja	1	2
	Nein	3	4
(KG)			

Teilstudie 4: Effekte des evaluativen Potentials von Schulen auf Schülerleistungen

Fragestellung: Welche Effekte hat die Evaluationspolitik und -praxis einer Schule auf die Schülerleistungen?

Über einen Zeitraum von 5 Jahren sollen per Trendanalyse auf Schulebene die Effekte der unterschiedlichen Evaluationspraxen auf die Kompetenzentwicklung von Schülern erfasst werden.



KONTAKT:

Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) | Humboldt Universität zu Berlin | Sitz: Luisenstr. 56, 10117 Berlin

- Anna Schliesing, M.A. | Tel +49 30 2093 5501 | anna.schliesing@iqb.hu-berlin.de
- Sebastian Wurster, M.A. | Tel +49 30 2093 5508 | sebastian.wurster@iqb.hu-berlin.de