HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

15.12.2025

Author

METJE, Brigitte (KELLE, Udo)

Title

Konstruktvaliditätsprobleme von Lehrevaluationen und die Potentiale einer Methodenintegration zur Entwicklung von Befragungsinstrumenten : eine Mixed-Methods-Studie / Brigitte Metje und Udo Kelle

Publication year

2016

Source/Footnote

In: Evaluation von Studium und Lehre : Grundlagen, methodische Herausforderungen und Lösungsansätze / Daniel Großmann ; Tobias Wolbring. - Wiesbaden : Springer VS, 2016. - S. 263 - 287

Inventory number

45238

Keywords

Studentenschaft: allgemein; Studentenschaft: Studienverhalten; Lehre; Evaluation

Abstract

Spezifische Konstruktvaliditätsprobleme von Lehrevaluationsinstrumenten können sich bei einer rein statistischen Absicherung kaum offenbaren, da statistische Verfahren ungeeignet sind, um Verständnisprobleme von Befragten aufzudecken. Dass Items divergierende Interpretationen zulassen oder Fragen von Studierenden trotz mangelnder Beurteilungskompetenzen beantwortet werden, lässt sich nur aus zusätzlich erhobenen qualitativen Daten ableiten, die bspw. anhand von kognitiven Interviews gewonnen und auf die quantitativ ermittelten Daten anschließend in einem Mixed-Methods-Design bezogen werden können. Auch Diskrepanzen zwischen Faktorenstrukturen, die der Entwickler des Fragebogens ermittelt hat, und den kognitiven Pfaden, die Studierende bei dessen Beantwortung durchlaufen, lassen sich nur durch eine Integration qualitativer und quantitativer

HRK Hochschulrektorenkonferenz

Die Stimme der Hochschulen

15.12.2025

Methoden aufdecken. So ist in der Entwicklungsphase eines Erhebungsinstruments der Einsatz qualitativer Interviewtechniken wie Think-Aloud- oder Probing-Verfahren unverzichtbar, um den Fragebogen zu optimieren, valide Daten zu erheben und der Lehrperson verlässliche Rückmeldungen zur Veranstaltung zu geben. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

O 14 EVAL