

Replizierbarkeit in den Wirtschaftswissenschaften -- Eine Schadensbesichtigung

Replizierbarkeit von Experimenten ist eine Grundanforderung an wissenschaftliche Arbeiten in den Naturwissenschaften. Obwohl sich auch die Wirtschaftswissenschaften in erheblichem Umfang empirischer Studien bedienen, war das Interesse an Replizierbarkeit hier lange Zeit erstaunlich gering. Erst in den vergangenen 10 Jahren ist verstärktes Interesse festzustellen, verbunden mit einer wachsenden Zahl von Replikationsstudien und der Einführung von Datenarchiven bei immer mehr Zeitschriften.

Der Vortrag gibt einen Überblick zur Problematik und präsentiert ausgewählte Beispiele von nicht replizierbaren Arbeiten. Ursachen sind Programmier- oder Softwarefehler, Datenfehler oder unzureichend validierte Ergebnisse.