Neuer Beitrag zur Methodenlehre: (21) Kreis statt Hierarchie in einer Bayesschen Analyse

Description

Wie das zirkuläre Modell konkret funktioniert und warum es dem hierarchischen überlegen ist â?? Das Beispiel der ketogenen Diät

Soeben ist eine neue Publikation von uns in einer Online-Zeitschrift erschienen, in der wir vorgefļhrt haben, wie man das zirkulĤre Erkenntnismodell konkret umsetzen kann [1]. Die Federfļhrung hatte der Physiker Rainer Klement, der die Analyse gerechnet und die Beispieldaten zur Verfļgung gestellt hat. Ich konnte ihn fļr meine Idee begeistern, dass man mit einem zirkulĤren Erkenntnismodell mehr Einsicht gewinnt als mit dem traditionellen, hierarchischen der â??evidence based medicine (EBM)â??. Der Schlļssel dazu kĶnnte die hier vorgenommene Formalisierung sein, die einen Bayesschen statistischen Ansatz wĤhlt. Das klingt komplizierter als es ist.

Hier weiterlesen: https://harald-walach.de/21-kreis-statt-hierarchie-in-bayesscher-analyse/

Date Created

12.09.2018