

Kognitive Komplexität

Beitrag von „ambrador“ vom 10. März 2008 16:04

"Komplexität bestimmt sich aus der Anzahl und Unterschiedlichkeit der Elemente eines Systems und aus den Relationen zwischen diesen Elementen. Kognitive Komplexität beschreibt dementsprechend einerseits das für die Bearbeitung von Aufgaben erforderliche Ensemble aus Prozessen und Wissensstrukturen und andererseits die kognitive Strukturiertheit von Personen."

R.Kliegl & G.Fanselow, in: Strube, G. et al. (1996): Wörterbuch der Kognitionswissenschaft, Stuttgart:Klett-Cotta, S.323f.

hab ich hier geklaut:

<http://www.ku-eichstaett.de/Fakultaeten/SL...rie/handbuch.de>

Vielleicht wären ein paar Informationen zum Kontext, in dem du die Erklärung brauchst hilfreich?

ambrador :o)