

„Gießener Abendgespräche Kognition und Gehirn“

Mittwoch, 18 bis 20 Uhr, Raum: F9

29.10.08 Jelica Nejasmic, (Universität Gießen)

„Die kognitive Ergonomie von Textverarbeitungsprogrammen“

Abstract:

Die Studie untersucht die kognitive Ergonomie des Textverarbeitungsprogrammes Microsoft Word. Die Versuchspersonen, aufgrund ihrer Erfahrungen mit dem Programm in zwei Gruppen aufgeteilt, erhielten die Aufgabe, Texte mit verschiedenen Schwerpunkten, anhand einer Vorlage originalgetreu nachzubilden. Gemessen wurden die benötigte Zeit, sowie die Anzahl der Fehler. Verglichen werden zum einen die Ergebnisse der Expertengruppe mit denen der Novizengruppe, sowie die Ergebnisse aller Versuchspersonen unter Anwendung unterschiedlicher Versionen von Microsoft Word.