

1. Record Nr.	UNINA990000106580403321
Autore	Pick, Leopold
Titolo	ber die wahl Zylindervolumen verhaltnisses bei Einzyylinderstufenkrompressoren / LeopoldPick
Pubbl/distr/stampa	Wittenberg : A. Ziemsen, 1920
Descrizione fisica	49 p. : ill. ; 19 cm
Disciplina	621.5
Locazione	FINAG
Collocazione	23 18 A 05
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910821373103321
Autore	Schutz Julia Patricia
Titolo	Kontinuierliche Versus Diskrete Modelle der Rekognition und des Quellengedachtnisses / / vorgelegt von Julia Patricia Schutz
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Logos Verlag, , 2011
ISBN	3-8325-9885-5
Descrizione fisica	1 online resource (715 pages)
Disciplina	153.1
Soggetti	Long-term memory Recognition Information processing
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20110225
Sommario/riassunto	Long description: Die Fähigkeit zu Aufnahme und Erinnerung von

Information ist eine sehr komplexe und lebenswichtige Voraussetzung für die alltägliche Leistungsfähigkeit des Menschen. In der Psychologie bemüht man sich schon seit Langem um die Entwicklung von Untersuchungsparadigmen, Messmodellen und umfassenden Prozessmodellen zur Erfassung der Teilprozesse, die erfolgreiches Erinnern ermöglichen. In der vorliegenden Arbeit geht es um Messmodelle zur Erfassung derjenigen Teilprozesse, die es dem Menschen ermöglichen zu erkennen, dass man mit einer bestimmten Information schon einmal in der Vergangenheit konfrontiert wurde (Itemerkennung) und die es ermöglichen, sich an die Herkunft einer Information zu erinnern (Quellengedächtnis). Insbesondere wegen der breiten wissenschaftlichen Anwendung der Konstrukte Itemerkennung und Quellengedächtnis ist das Problem der Isolation interessierender Prozesse aus den beobachtbaren Verhaltensdaten möglichst geschickt zu lösen. Multinomiale Schwellenmodelle und signalentdeckungstheoretische Modelle sind zur getrennten Erfassung von Erinnerungsprozessen bezüglich der Item- und der Quelleninformation und unterschiedlicher Raten tendenzen geeignet. Signalentdeckungstheoretische Modelle werden dabei häufig als die valideren Messmodelle betrachtet, unter anderem, weil sie sich gut mit derzeit existierenden umfassenden Theorien zur Struktur und Funktion des Gedächtnisses verknüpfen lassen. In der vorliegenden Arbeit werden die theoretischen und empirischen Gründe, die für die Wahl der einen oder anderen Modellklasse sprechen, umfassend anhand eines theoretischen Überblicks und mithilfe der Ergebnisse eigener experimenteller Untersuchungen und Simulationsstudien untersucht. Die Ergebnisse weisen darauf hin, dass multinomiale Schwellenmodelle mindestens ebenso valide Messmodelle sind wie signalentdeckungstheoretische Modelle.
