

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNIBAS000044078   |
| Autore                  | Fumagalli, Giuseppe   |
| Titolo                  | Chi l'ha detto? : Tesoro di citazioni italiane e straniere, di origine letteraria e storica, ordinate e annotate da Giuseppe Fumagalli / Giuseppe Fumagalli |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano : Hoepli, 1988   |
| ISBN                    | 88-203-0092-3   |
| Edizione                | [Decima edizione riveduta e aumentata]  |
| Descrizione fisica      | XXVI, 848 p. ; 18 cm  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910795574503321   |
| 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<br>Recognition<br>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.

---