

1. Record Nr.	UNINA990002553250403321
Titolo	Combining Fuzzy Imprecision with Probabilistic Uncertainty in Decision Making / edited by Janusz Kacprzysk , Mario Fedrizzi
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer Verlag, 1988
ISBN	3540500057
Descrizione fisica	ix, 399 p. ; 25 cm
Collana	Lecture notes in economics and mathematical systems ; 310
Disciplina	519
Locazione	MAS
Collocazione	MXVIII-D-14
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910483184503321
Autore	Becker-Carus Christian
Titolo	Allgemeine Psychologie : Eine Einführung / / von Christian Becker-Carus, Mike Wendt
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-662-53006-6
Edizione	[2nd ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXV, 603 S. 407 Abb. in Farbe.)
Disciplina	150
Soggetti	Psychology Cognitive psychology Learning Instruction Neuropsychology Neurobiology Neurosciences General Psychology Cognitive Psychology Learning & Instruction

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung -- Psychologie als Wissenschaft -- Neurowissenschaft und Verhalten – biologisch-physiologische Grundlagen -- Wahrnehmung -- Auditorisches System und weitere Wahrnehmungssysteme -- Aufmerksamkeit und Bewusstsein -- Handlungssteuerung -- Lernen -- Gedächtnis -- Sprache -- Denken, Problemlösen, Entscheiden -- Motivation -- Emotion. Glossar. Index.
Sommario/riassunto	Allgemeine Psychologie Dieses klassische Lehrbuch zur Einführung in die grundlegenden Themen der Allgemeinen Psychologie (I und II) ist zugleich ein vorzügliches Werk zum Nachschlagen und zur Wissensvertiefung. Es richtet sich vornehmlich an Studierende und ist bestens geeignet zur Prüfungsvorbereitung im Bachelor- und Masterstudiengang. Darüber hinaus fasziniert das Buch mit seiner klaren Strukturierung, Bebilderung und leichten Lesbarkeit auch Studierende der Nachbardisziplinen sowie alle an dieser Thematik Interessierte. - Sie erfahren grundlegende Zusammenhänge und psychologisch biologische Hintergründe, die Ihnen im Beruf und bei diversen Herausforderungen im Alltag hilfreich sein können. - Sie lernen die gängigen Theorien und Befunde des gesamten Spektrums menschlicher Informationsverarbeitung und -interaktion kennen, von der Aufnahme von Reizinformationen in den Sinnesorganen über Lern-, Gedächtnis- und Denkprozesse bis hin zum emotionalen Empfinden und der Steuerung von Handlungen, aber auch die Bedeutung und Funktion von Bewusstseins- und Schlafprozessen sowie die genetischen Festlegungen. - Zusätzlich wird in einem besonderen Abschnitt ein kurzer Einstieg in die generellen statistischen Datenerhebungs- und Auswertungsverfahren geboten. Die anschauliche Darstellung der einzelnen Inhalte wird weiterhin gewährleistet durch: - Anknüpfungen an alltagspraktische Beispiele - Kritischen Reflexionen Diverse didaktische Elemente machen dieses Buch zur gewinnbringenden Lektüre und zur erfolgversprechenden Prüfungsvorbereitung mit: - Auflockerungen durch originelle Untersuchungen - Anleitungen zu kleinen Demonstrationsversuchen - Verständnisfragen und Zusatzmaterialien über www.lehrbuch-psychologie.de Dadurch regt das Werk auch zum Mit- und Weiterdenken an, in dem auch Lehrende wertvolle Impulse und Materialien finden können. Die Autoren Christian Becker-Caruso ist Professor emeritus für Psychologie an der Universität Münster, wo er seit 1985 bis zu seiner Emeritierung Direktor des Instituts für Allgemeine und Angewandte Psychologie war. Als promovierter Biologe und habilitierter Psychologe hat er seit den frühen Siebzigerjahren Forschungsprojekte zur Psychophysiologie geleitet sowie Allgemeine Psychologie auch vor dem Hintergrund ihrer Anwendung in der Schul- und Hochschulpädagogik in Forschung und Lehre vertreten, unter anderem am Max-Planck-Institut für Psychiatrie in München, an den Universitäten Hamburg, Regensburg, Tübingen, Münster und der State University of New York. Becker-Caruso arbeitete im Beirat der Zeitschriften Natur und Kosmos sowie Somnologie mit, ist Herausgeber der Buchreihe Stress- und Schlaforschung, ständiger Mitarbeiter zweier Psychologie-Lexika, Autor zahlreicher Zeitschriften- und Buchpublikationen und Mitglied führender Wissenschaftlicher Gesellschaften. Mike Wendt ist Professor für Allgemeine Psychologie an der Medical School Hamburg. Er hat diverse Forschungsarbeiten zu

Themen der kognitiven Psychologie und kognitiven Neurowissenschaft verfasst und befasst sich insbesondere mit Fragen der exekutiven Steuerung und Kontrolle mentaler Prozesse. Inhalte der Allgemeinen Psychologie lehrte er auch an der Universität Hamburg und an der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg.
