

1. Record Nr.	UNINA9910454802103321
Autore	Young David <1942 February 25->
Titolo	Nerve cells and animal behaviour // Peter Simmons and David Young [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : , : Cambridge University Press, , 1999
ISBN	1-280-41884-2 0-511-15251-5 0-511-32755-2 0-521-62216-6 9786610418848 1-139-16426-0 0-511-05049-6 0-511-17344-X
Edizione	[Second edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (x, 266 pages) : digital, PDF file(s)
Disciplina	573.8/6
Soggetti	Neurobiology Neurons Animal behavior Neurophysiology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from publisher's bibliographic system (viewed on 05 Oct 2015).
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; Preface; 1 Introduction; 2 Nerve cells; 3 Giant neurons and escape behaviour; 4 Capturing sensory information; 5 Stimulus filtering: vision and motion detection; 6 Hearing and hunting: sensory maps; 7 Programs for movement; 8 Circuits of nerve cells and behaviour; 9 Nerve cells and changes in behaviour; References; Index
Sommario/riassunto	This new edition of Nerve Cells and Animal Behaviour has been updated and expanded by Peter Simmons and David Young in order to take into account more recent advances while still maintaining the accessibility of the book to university students. The book introduces the reader to the way in which nervous systems of animals control behaviour without assuming any prior knowledge of neurophysiology. Using a carefully selected series of behaviour patterns students are taken from an

elementary-level introduction to a point where sufficient detail has been assimilated to allow a satisfying insight into current research on how nervous systems control and generate behaviour. Only examples where it has been possible to establish a clear link between the activity of particular nerve cells and a pattern of behaviour have been used. This book is essential reading for students of zoology, psychology and physiology and serves as a clear introduction to neuroethology.

2. Record Nr.	UNINA9910511432503321
Autore	Grubbauer Michaela
Titolo	Spielend lerne ich! : a Wie Sie Ihr Kind spielerisch fördern // Michaela Grubbauer
Pubbl/distr/stampa	Paderborn : , : Verlag Ferdinand Schöningh, , 2012
ISBN	3-657-77197-2
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	HELP - Hilfe für Eltern, Lehrer, Pädagogen
Disciplina	649.5
Soggetti	Teacher educators Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Das Spielen von Kindern ist mehr als Zeitvertreib! Durch Spielen lernen Kinder und entdecken so sich und ihre Welt. Ergebnisse aus der Forschung belegen, dass sich frühkindliche Förderung positiv auf den Schulerfolg auswirkt. Aber wie können Sie Ihr Kind von Anfang an in seiner Entwicklung optimal unterstützen, ohne es dabei zu überfordern? Dieser HELP-Band begleitet Sie und Ihr Kind in den ersten Lebensjahren bis zum Grundschulalter, damit eine um-fassende Förderung gelingt. Dabei steht das Spiel als wichtigste Beschäftigung im Mittelpunkt. Mit einfachen Spielen sollen Kinder ihrem Alter entsprechend gefördert werden. Nach Altersstufen gegliederte Kapitel führen zunächst in die kindliche Entwicklung ein und präsentieren konkrete Spielanleitungen zur Förderung von Motorik, Sprache, Sozialverhalten, Kreativität und Wahrnehmungsfähigkeit. Viele nützliche

Tipps für den Alltag und ein lockeres, farbiges Layout runden den Band ab.
