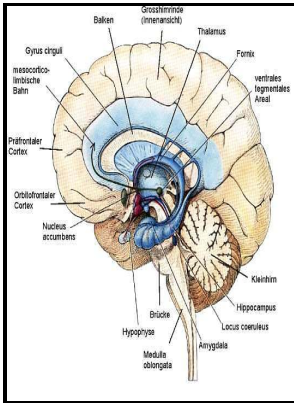


Gehirn - Organ der Seele? - zur Ideengeschichte der Neurobiologie

Akademie Verlag - Elmar Holenstein



Description: -

-
 Technical assistance, French -- Developing countries -- Societies, etc.
 Economic assistance, French -- Developing countries -- Societies, etc.
 Bible. N.T. John I, 35-51 -- Criticism, interpretation, etc
 Jesus Christ -- History of doctrines -- Early church, ca. 30-600
 Church archives.
 Mineralogy.
 Neurophysiology -- History.
 Neurobiology -- Philosophy.
 Brain -- Physiology -- History. Gehirn - Organ der Seele? - zur Ideengeschichte der Neurobiologie
 -Gehirn - Organ der Seele? - zur Ideengeschichte der Neurobiologie
 Notes: Includes bibliographical references and index.
 This edition was published in 1993



Filesize: 28.23 MB

Tags: #CEPA #Constructivist #E

Fje/043

In: Deutsche Entomologische Zeitschrift 35 N.

CEPA Constructivist E

Neurone mit hochkomplexen spezifischen Funktionen wurden auch in zentralnervösen Strukturen anderer sensorischer Systeme gefunden. Die Dynamik der vielfach divergierenden und konvergierenden Entdeckungspfade, welche engste Verknüpfungen zwischen Nervenfunktionen und molekularen Prozessen, zwischen Wahrnehmungsleistungen und der Aktivität spezifischer Neurone sowie zwischen kognitiven Leistungen und der Integrität spezifischer Hirnsysteme erkennbar machten, läßt aber auch erkennen, daß unser gegenwärtiger Kenntnisstand nur ein Durchgangsstadium ist, das bald Geschichte sein wird. Breidbach, Olaf: Wissenschaftsperformance oder Bilderwissen.

Hirnforschung: Wie sich die Seele das Gehirn baut

The pictorial turn in bio- and neurosciences. Preuß, Dirk; Hoßfeld, Uwe; Breidbach, Olaf Hg.

(PDF) Geistesgeschichte als Geistesgegenwart, in: „videre et videri coincidunt“. Theorien des Sehens in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts, hg. v. W.Ch. Schneider, H. Schwaetzer, M. de Mey und I. Bocken, Texte und Studien zur europäischen Geistes

Der männliche Stichling entwickelt während der Paarungszeit eine rote Bauchseite, welche die Geschlechtsgenossen zu aggressivem Verhalten , provoziert, Weibchen dagegen zu Annäherungsversuchen veranlaßt.

Das Gehirn : Organ der Seele? : zur Ideengeschichte der Neurobiologie

Breidbach, Olaf; Holthausen, Klaus; Jost, Jürgen: Interne Repräsentationen. Sein Prinzip der dynamischen Polarisierung sagt aus, daß die Reizleitung innerhalb einer Nervenzelle vom Empfängerorgan, den Dendriten und dem Zellkörper , entlang dem Axon zum Senderorgan, der präsynaptischen Endigung, unidirektional verläuft. Breidbach, Olaf; Holthausen, Klaus: Self-organized feature maps and information theory.

Veröffentlichungen

München: Wilhelm Fink 2001 , S. Die Forschungsergebnisse, die nun zusammengetragen wurden, schienen zunächst zu belegen, daß die Stimulation durch Umweltreize nur für eine relativ kurze Phase während der frühen postnatalen Ontogenese wichtig und wirksam für die Entwicklung des Nervensystems ist. Padova: Poligrafo casa editrice 2005.

Fje/043

A comment on beetles' intelligence. Als er diese mechanischen Reize vom Rückenmark beginnend immer weiter vorne ansetzte, kam er an einen Punkt, von dem an keine Muskelkontraktionen mehr auslösbar waren oder, wenn er von vorne beginnend rückwärts ging, wieder einsetzen.

Ein Diskurs, keine Lehre

. Monographien 2005 Breidbach, Olaf: Bilder des Wissens. Die Technik der intrazellulären Messung neuronaler revolutionierte das Verständnis der synaptischen Signalübertragung und schien schon endgültig zugunsten der chemischen Hypothese auch für die Synapsen des Zentralnervensystems zu sprechen.

Related Books

- [Never love a stranger](#)
- [Artificial engineer.](#)
- [Ocherki istorii geograficheskoi nauki v SSSR](#)
- [History of the campagne in Flanders, for the year 1691. Being the first of his late Majesty King Wil](#)
- [Moderní stavební materiály](#)