

Netzwerk der Nervenzellen ☆

Neuer SFB in Freiburg

FREIBURG (amp). Der Universität Freiburg ist ein neuer Sonderforschungsbereich (SFB) von der Deutschen Forschungsgemeinschaft genehmigt worden. Der SFB hat den Titel "Synaptische Mechanismen neuronaler Netzwerkfunktion". In ihm soll geklärt werden, wie die Netzwerke der Nervenzellen — insbesondere die Kommunikation über die Synapsen — funktionieren. Am Ende, so die Hoffnung, könnte man komplexe Gehirnfunktionen wie Lernen und Gedächtnis besser verstehen. An dem SFB ist neben zahlreichen Arbeitsgruppen in Freiburg auch ein Forscherteam in Basel beteiligt. Die Finanzierung durch die Forschungsgemeinschaft läuft zunächst für vier Jahre. Beantragt wurden rund zehn Millionen Euro. Der SFB wird koordiniert von Professor Peter Jonas, Direktor der Abteilung I des Physiologischen Instituts und Leibnizpreisträger des Jahres 2006.



Die Geschenkidee

BZ-Weihnachtsabo

Jetzt zum Weihnachtspreis bestellen:

- 1 Monat für nur 19 €
- 2 Monate für nur 35 €
- 3 Monate für nur 49 €

Als unser Dankeschön erhalten Sie das Buch
„Die Weihnachtsgeschichte auf Alemannisch“.

Badische Zeitung