

Neurophysiologie 1016

Unsere Nervenzellen funktionieren »mit Strom« genauso wie die Elemente der elektrischen Schaltungen. Deswegen lassen sich die Vorgänge des Nervensystems sehr gut mit elektronischen Bauelementen nachbilden.

Wenn Sie schon immer einmal wissen wollten, was in Ihrem Körper passiert, wenn sich ein Muskel zusammenzieht oder das Herz schlägt, dann ist dieses Ausbau-System in zweiter stark erweiterter Auflage genau das Richtige für Sie. Die 86 Versuche mit zum Teil neu entwickelten Bausteinen, welche auch in anderen Lectron Kästen mit Gewinn eingesetzt werden können, machen Sie mit einem Gebiet vertraut, in dem zur Zeit sehr große Fortschritte passieren.

Das Anleitungsbuch können Sie herunterladen.

Im Technischen Brief erfahren Sie ebenfalls Näheres über das hochinteressante Thema.

[Anleitung Neurophysiologie \(5,47 MB\)](#)

[Technischer Brief Neurophysiologie \(302 KB\)](#)