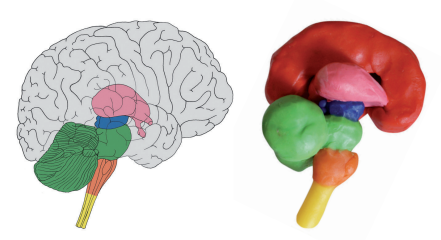
Abteilung Bildungstransfer | Wissenschaftliche Weiterbildung

Anatomie und Funktionsweise des menschlichen Gehirns Das Gehirn begreifen



universität freiburg

Das Gehirn begreifen!

Das menschliche Gehirn ist die komplexeste Struktur, die wir kennen. Der Kurs "Anatomie und Funktionsweise des menschlichen Gehirns" von Dr. Janina Kirsch bietet Ihnen die Möglichkeit, sich dieser Struktur auf äußerst anschauliche Weise zu nähern: Sie modellieren die einzelnen Bestandteile des Gehirns aus Knetmasse und erfahren dabei Grundsätzliches zu Aufgaben und Funktionsweise. Das Ergebnis ist nicht nur ein selbst hergestelltes Gehirn-Modell, sondern auch ein grundlegendes Verständnis dieses faszinierenden Organs. Die Dozentin ist für diesen innovativen didaktischen Ansatz mit dem Lehrpreis der Universität Freiburg und dem baden-württembergischen Landeslehrpreis ausgezeichnet worden.

Zielgruppe:

Interessierte aus den Bereichen Medizin, Medizintechnik, Life Sciences, Therapie, Psychologie, Pädagogik, Sprach-, Neuro-, Erziehungs- und Sportwissenschaften

Format: Online

Beginn: flexibel, jederzeit möglich

Ablauf:

Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihr persönliches Paket mit Arbeitsmaterialien sowie einen Zugang zur Lernplattform ILIAS. Dort können Sie sich bei freier Zeiteinteilung und in Ihrem Tempo die komplexe Struktur des menschlichen Gehirns erarbeiten: Sie Iernen mit Hilfe von Videos, Übungen zum Festigen des Gelernten, Texten, Abbildungen sowie Aufgaben, die Sie auf die Lernplattform hochladen sollen.

Kosten:

300 Euro

Information und Anmeldung:

Abteilung Bildungstransfer | Wissenschaftliche Weiterbildung Koordination Kontaktstudium

Tel.: 0761/203-6882

kontakt.wb@zv.uni-freiburg.de

Detaillierte Informationen unter:

www.suedwissen.de/kurse/ufr-gehirn