

Nachrichten - Detailansicht zum Thema:

Wie funktioniert unser Gehirn?

Düsseldorf - 15.11.11

Am Donnerstag, 17. November 2011, wird Prof. Dr. Alfons Schnitzler, Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie, im Rahmen der Kinderuniversität über das Gehirn vortragen. Es steuert wie selbstverständlich alle Körperbewegungen, lässt uns die Umwelt über unsere Sinne wahrnehmen, speichert Erinnerungen eines ganzen Lebens und steuert Denken und Gefühle. Der Vortrag gibt einen Einblick in den Aufbau und die Funktionsweise des menschlichen Gehirns und zeigt beispielhaft auf, welche Störungen durch Erkrankungen des Gehirns auftreten und wie diese behandelt werden können.

Die Veranstaltung richtet sich in der Hauptsache an Kinder im Alter von 9 bis 12 Jahren. Sie findet am Donnerstag, 17.11.2011 in Hörsaal 3D (Gebäude 23.01) statt und dauert von 16:30 Uhr bis 17:15 Uhr. Eine Anmeldung unter www.uni-duesseldorf.de/kinderuni ist wünschenswert.

**DIE HEINRICH-HEINE
KINDERUNIVERSITÄT**

In diesem Wintersemester steht die Kinder-Ringvorlesung unter dem Titel: "Eine Reise in die Welt der Medizin".

Die nächsten Termine und Themen sind:

- 8. 12. 2011, Was ist eine Narkose?, Prof. Dr. Benedikt Pannen
- 19. 01.2012, Spielen ist toll – aber manchmal auch gefährlich, Dr. Benno Hartung

Informationen unter www.uni-duesseldorf.de/kinderuni