CAMPUS UND CO. / Mehr als 200 Mädchen nehmen am Girls' Day an der Universität Ulm teil

Schnittstelle sichert Lebensqualität

Gelähmte Menschen können mit der Kraft ihrer Gedanken einen Computer steuern

KATHRIN KONYEN


Die Diplom-Psychologin Femke Nijboer, die den Schnittstellen-Workshop geleitet hat, hat die Schülerinnen daher auch erzählt, was sie an der Neurophysiologie begeistert: „Ich finde es spannend, zu untersuchen, wie das menschliche Gehirn arbeitet und hoffe, dass mit meiner Arbeit vielen Menschen geholfen werden kann und sie ein bisschen Lebensqualität bekommen.“


„Wla“ statt „Pia“


Mit Elektroden werden Gehirnströme gemessen. Damit das besser klappt, gibt Diplompsychologin Femke Nijboer Kontaktgell dazu.

FOTO MATTHIAS KESSLER