

BYHONG LUKE

Neuropsychische Grundlagen: wie lernt der Mensch?

Der Mensch lernt ~~per se~~ neue Situationen, die er muss

bewältigen. Der Prozess beginnt im Gehirn, wo bilden

sich neue Verbindungen zwischen Nervenzellen.

Der einzelne Zellen und Verbindungen bilden ein

engmaschiges Netz.

Je intensiver der Mensch etwas in seiner Kindheit

~~macht~~, ^{desto häufiger} ~~darüber nicht mehr nachdenken~~

Er automatisiert diese Aktivität.

Jeder Mensch lernt unterschiedlich schnell und verschieren

effektiv und jeder Mensch hat ein ^{einigen} Bereich, in welchem

er schneller oder langsamer lernt.

Für ~~den~~ Kinder mit einer Lernbehinderung ist das Lernen

sehr schwer. Sie haben häufig keine oder eine falsche

Lösungsstrategie. Diese Schädigungen ^{haben} ~~haben~~ neurologische

Grundlagen. Diese Schädigungen können Denkprozess, das

Arbeitsgedächtnis und die Geschwindigkeit verändern.

Immediat's also gut gemacht!