



Calcularis



Calcularis fördert die Entwicklung unterschiedlicher Gehirnbereiche, die an der Verarbeitung von mathematischen Aufgaben beteiligt sind.

Wenn das Gehirn nicht rechnen will

Für Menschen, welche unter einer Rechenschwäche oder Dyskalkulie leiden, sind Zahlen oft nichts als leere Worte. Sie können Zahlen weder einschätzen noch miteinander vergleichen und schon gar nicht mit ihnen rechnen. Diese Schwäche führt meist zu beträchtlichen schulischen und später auch beruflichen Nachteilen.

In der Kindheit entwickeln und spezialisieren sich bestimmte Gehirnbereiche für das Verarbeiten von Zahlen und das mathematische Denken. Bei Kindern mit Dyskalkulie ist diese natürliche Entwicklung verlangsamt und bleibt manchmal sogar zu einem großen Teil aus. Calcularis bietet einen neuen, einzigartigen Weg, das Gehirn bei den notwendigen Lern- und Reifungsprozessen zu unterstützen. Es verbindet moderne Erkenntnisse aus der Entwicklungspsychologie und der Neurowissenschaft mit erprobten Prinzipien der Informationstheorie und Informatik.

Maßgeschneidertes Training

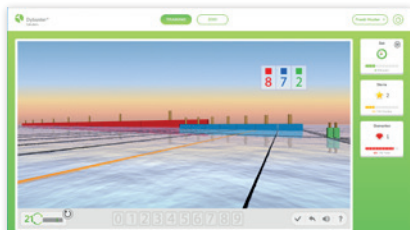
Calcularis passt das Training und die Lerninhalte den Fähigkeiten und dem Tempo jedes Benutzers an und unterstützt ihn in seiner Lernentwicklung genau dort, wo es nötig ist. Persönlich zugeschnittene Übungseinheiten helfen dem Lernenden, seine Rechenschwäche spielerisch zu überwinden.

- » 48 unterschiedliche Lernspiele verbessern die neuronale Verarbeitung von Zahlen und die Zahlenraumvorstellung.
- » Die Operationen Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 1'000 werden trainiert.
- » Die grundlegenden Voraussetzungen für den Erwerb aller weiteren mathematischen Fähigkeiten werden geschaffen.

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass gezieltes Training zu neuroplastischen Veränderungen im Gehirn führt. Lernende konnten nach nur 3 Monaten durchschnittlich 30% bis 45% mehr Rechenaufgaben richtig lösen und dadurch auch ihre Angst vor der Mathematik abbauen.

Spielerisches Lernen

Calcularis steuert das Lernen und streut - falls notwendig - Wiederholungen ein, um das Gelernte zu festigen. Sichtbare Fortschritte anhand ansprechender Animationen und ein Zoo, welchen man mit Tieren bevölkern kann, steigern die Motivation und die Freude am Gelernten.



Trainingsaufwand

- » Selbstständiges Training
- » 20 Minuten
- » 3 Mal pro Woche
- » Während 4 Monaten

Lernstandanalyse

Der Lernverlauf ist detailliert ersichtlich und objektiv dokumentiert.



Preise und Lizenzen

Privat	1 Jahr	6 Monate
€	149,-	89,-

Schulen

Einzellizenz	€ 100,- p. A.&S
Schullizenz	ca. € 6,- p. A.&S.

Systemvoraussetzungen

- » Calcularis ist online und auf allen Systemen mit modernen Browsern (Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android) abrufbar.
- » Voraussetzung an Browser: Unterstützung für HTML 5.
- » Min. Bildschirmauflösung: 740 x 450 Pixel
- » Internetverbindung

worlddidac
AWARD 2014

Winner

Rechne mit Erfolg !

team@dybuster.de | dybuster.de
Dybuster AG | Weinbergstr. 20 | 8001 Zürich