

## Zehnfinger-System – ein Vorteil bei der Digitalisierung

### DAS multisensorische Lernsystem für Kinder und Erwachsene

In Zeiten von Smartphone und Spracherkennung lernt doch niemand mehr das Zehnfinger-System. Die Jugend glaubt, dass sie als „Digital Natives“ einfach so mit der Tastatur umgehen kann – und hat Recht. Die Tippleistungen sind oft im Profi-Bereich von über 260 Anschlägen die Minute! Es ist jedoch kein Zehnfinger-System, sondern sie blicken beim Tippen auf die Tasten, das belastet die Augen, den Rücken, den Nacken. Hierzu liegt aus dem Jahr 2016 eine Studie der Universität Helsinki vor.

In allen Medien stoßen wir auf den Begriff „Digitalisierung“. Tablets wandeln handschriftliche Notizen in „getippten“ Text um, gleiches gelingt mit Spracherkennungssoftware. Wieso nehmen dann immer mehr Erwachsene an Tastschreib-Seminaren teil und begründen dies neuerdings damit, dass ihre Arbeit gebenden Unternehmen jetzt digitalisieren? Wieso steigen dann die Aufträge für Firmenseminare in denen Mitarbeiter das Tastschreiben lernen?

Eltern suchen Kurse für ihre Kinder ab 8 Jahren, weil deren Schulen das Tastschreiben nicht anbieten. In Bayern steht es schon seit Jahren im Lehrplan und bundesweit suchen Schulleitende nach Lernsystemen, die Erfolge erzielen.

Wir haben unsere Kunden (Seminarteilnehmende, Personalverantwortliche, Schulleitende, Lehrende) über 6 Jahre befragt und berichten über die Ergebnisse am 17. und 18. Februar, jeweils um 15:30 – 16:00 Uhr bei unseren Vorträgen in Halle 6, Stand B80.

Kommen Sie zum Vortrag und erleben Sie in einer kurzen Lernprobe, wieso gerade ein multisensorisches System seine Lernenden so erfolgreich macht und zum Durchhalten motiviert.

Zu dieser Uhrzeit schon etwas anderes vor?

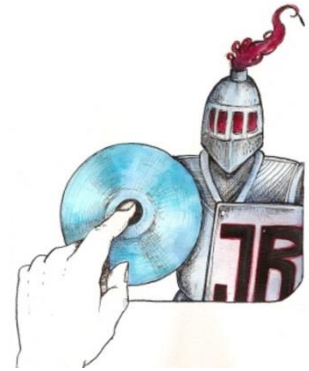
An unserem Messestand treffen Sie an beiden Tagen erfahrene Trainerinnen unseres Teams an. Diese berichten gerne aus ihrer langjährigen Erfahrung und werden alle Ihre Fragen zu unserem Lernsystem beantworten.

**Didacta 2017  
Stuttgart**

Unser Stand am:  
17. und 18.2.2017

Halle 6, Stand B80

Vorträge:  
Stand 6-B84  
15:30 – 16:00 Uhr



## Tastschreiben in der Schule!

### Begeistern Sie schon Ihre Schüler für das 10-Finger-Tastschreiben?

Führen Sie Ihre Schüler in das Land "Tastatura" und bringen Sie ihnen dort die 10-Fingerzauber näher.

- ★ ritter magic typing® vermittelt für jeden Buchstaben der Tastatur ein **Vorstellungsbild aus der Fantasie-Welt**
- ★ Diese Bilder werden mit einem **spannend vertonten Hörspiel** in die Reihenfolge der Computertastatur gebracht
- ★ Mit Ballzirkel und Tastenstep (**Übungen im Raum**) vertiefen wir das Erlernte und bleiben dabei in der Fantasy-Welt
- ★ Durch Übungen in einem Unterrichtsheft können die **Schüler jeden Alters** im eigenen Tempo das Erlernte festigen
- ★ Und natürlich gehören auch Tippübungen von **10 – 15 Minuten** zum Lernsystem. Die Schüler wollen sich beweisen, dass sie das Erlernte auch in den Computer übertragen können
- ★ Für das Training danach gibt es:
  - viele Übungen im Übungsheft
  - 6 Tippdiktate im MP3-Format
  - 1 Volllizenz der Trainings-Software „Der Tastenmagier®“ in der unsere Vorstellungsbilder bei Fehlern unterstützen, die richtige Taste zu finden.

Die **Nachfrage von Schulen nimmt ständig** zu. Der Zeitaufwand beträgt nur 6 Unterrichtseinheiten, die auch bequem auf **6 x 2 UE** verteilt werden können.

Das führt zu einer großen Zeitersparnis beim Lernen der Grundkenntnisse. Die gewonnene Zeit kann für das Verbessern der Schreibfähigkeit sinnvoll genutzt werden.

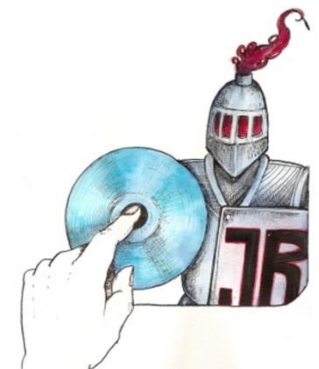
Das multisensorische Lernkonzept trägt das **DVWO-Qualitäts-Siegel**.

### Unternehmenskontakt

Die Zehnfinger-Techniker®  
ritter magic typing®  
Inhaberin: Sabine Theisen-Schwede  
Karlrobert-Kreiten-Straße 14, 40724 Hilden  
Telefon: +49 (0) 2103 3347 94  
E-Mail: [info@ritter-magic-typing.de](mailto:info@ritter-magic-typing.de)

Alle Informationen zu unserem Lernsystem finden Sie unter:

[www.ritter-magic-typing.de](http://www.ritter-magic-typing.de)



Vorträge:  
Halle 6, B-84  
Aktionsfläche TrainerCenter  
  
Unser Stand: Halle 6, B-80



Planungsstand: Januar 2016

