

24. – 28. Februar
Hannover

Vorträge

**Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14**

Freitag, 27.2.2015

16:00 bis 16:30 Uhr

Das 10-Finger-Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining

**Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14**

Samstag, 28.2.2015

11:00 bis 11:30 Uhr

10-Finger-Tastschreiben – in Zeiten der Digital Natives ein alter Zopf?

Das 10-Finger-Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining



Dipl. Sozialwissenschaftlerin Annette Fuhrig
Unternehmerinnen-Zentrum Hannover

Hohe Straße 9
30449 Hannover
0511 2133 974
annette.fuhrig@gmx.net
www. www.english-legasthenie.de

didacta-Stand: Halle 14, J-14, ritter magic typing
nur am 27. und 28. Februar 2015

Dipl. Sozialwissenschaftlerin
Annette Fuhrig

Diplomierte Legasthenietrainerin
(EÖDL)

Certified Dyslexia Trainer
(Dyslexia Research Center)

Fremdsprachen-Dozentin /
Übersetzerin
(Englisch und Niederländisch)

Gedächtnistrainerin
nach ganzheitlichen Methoden

Vortrag am
Freitag
27.02.2015
16:00 bis 16:30 Uhr

Jugendliche, die schulische Schwierigkeiten haben, haben häufig eine **Begabung für den Umgang mit Computern**. Es ist von großer Wichtigkeit, ihnen effiziente Arbeitsweisen zu vermitteln und ihre Begeisterung für den Computer in gute Bahnen zu lenken.

In dem Vortrag „**Das Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining**“ wird Ihnen Frau Fuhrig aus ihrer Erfahrung mit dem Einsatz von ritter magic typing® in Intensivkursen mit **legasthenen Jugendlichen** berichten. Sie wird aufzeigen, wie die Wirksamkeit des Legasthenietrainings durch die 10-Finger-Technik verbessert und die Aufmerksamkeit der Schüler/innen gestärkt werden kann.

Seit 2007 arbeitet Frau Annette Fuhrig als **Legasthenietrainerin für die Fremdsprache Englisch** in einer eigenen Praxis. Sie bietet Englischunterricht bzw. Lerntherapie für Kinder mit Lese-, Schreib- und Lernschwierigkeiten an. Einige der Jugendlichen haben Beeinträchtigungen wie z. B. grapho-motorische Störungen oder Aufmerksamkeits-Defizit-Syndrom mit oder ohne Hyperaktivität. Andere wichtiger Arbeitsschwerpunkt von Frau Fuhrig sind Einsatz von unterstützenden Technologien zur Entlastung der Betroffenen (Assistenzsoftware) und die Umsetzung des Nachteilsausgleichs in Schule und Ausbildung.

Seit 2012 setzt sie **ritter magic typing® im Legasthenietraining** und in Gruppenkursen ein.

24. – 28. Februar
Hannover

Vorträge

Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14

Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14

Freitag, 27.2.2015

Samstag, 28.2.2015

16:00 bis 16:30 Uhr

11:00 bis 11:30 Uhr

Das 10-Finger-Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining

10-Finger-Tastschreiben – in Zeiten der Digital Natives ein alter Zopf?

10-Finger-Tastschreiben – für Digital Natives / Digitale Eingeborene ein alter Zopf?



Sabine Theisen-Schwede
Inhaberin Die Zehnfinger-Techniker®

Karlrobert-Kreiten-Str. 14
40724 Hilden
02103 3347 94
0178 333 4787
info@ritter-magic-typing.de
www.ritter-magic-typing.de

didacta-Stand: Halle 14, J-14
nur am 27. und 28. Februar 2015



Sabine Theisen-Schwede

Inhaberin von
Die Zehnfinger-Techniker®

Entwicklerin von
ritter magic typing®

Trainerin für
Zeitmanagement
Büroorganisation
Microsoft Office

Vortrag am
Samstag
28.02.2015
11:00 bis 11:30 Uhr



Tastschreiben ist die neue Bezeichnung für das Schreibmaschinenschreiben des letzten Jahrhunderts. Unsere Kinder wachsen als **Digital Natives** / Digitale Eingeborene auf, lernen schon im Vorschulalter Kindercomputer kennen; Laptop und Tablet sind bei Jugendlichen Alltagsgeräte.

In **Zeiten von Smartphone und Spracherkennung** ist das Tastschreiben doch ein alter Zopf! Oder?

Was sagen Buchautoren, Übersetzer, Angestellte aller Hierarchieebenen, **Arbeitgeber** zu diesem Thema?

Berufsschullehrer berichten, dass sie die flotten Tipper nicht mehr auf das 10-Finger-System umstellen können. Also überflüssig?

Oder **braucht es neue Vermittlungsmethoden?** Und wenn ja – welche?

Am Beispiel von ritter magic typing® wird deutlich, wie das 10-Finger-Tastschreiben der heutigen **Spaßgesellschaft** vermittelt werden kann.

In dem Vortrag werde ich aus den Erfahrungen unserer Lizenz-Trainerin Annette Fuhrig mit **legasthenen Jugendlichen** und den Ergebnissen einer Langzeitstudie von Herrn Dr. Klaus Ramming berichten. Auch Ergebnisse der Diplomarbeit "Optimierungspotentiale klein- und mittelständischer Unternehmen – Methodenanalyse zur Effektivitätssteigerung und Kostenreduktion anhand des Beispiels der Texteingabe am Computer" von Thomas Friedrich werden präsentiert.

Vorträge

**Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14**

Freitag, 27.2.2015

16:00 bis 16:30 Uhr

Das 10-Finger-Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining

**Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14**

Samstag, 28.2.20145

11:00 bis 11:30 Uhr

10-Finger-Tastschreiben – in Zeiten der Digital Natives ein alter Zopf?

Ein herzlicher Dank an die Experten, deren Wissen in unseren Vorträgen eingearbeitet wurde:

Dr. Klaus Ramming

Inhaber Fröbel Verlag

Am Steinbruch 1
35469 Allendorf
06407 9064 39
Froebel.verlag@t-online.de
www.froebelverlag.de

Dr. Klaus Ramming führte 1998 - 2000 im Auftrag der Friedrich-Schiller-Universität umfangreiche **Studien zur Wirkungsweise des 10-Finger-Tastschreibens auf Schüler mit partiellen Lernschwierigkeiten** (z. B. auch der Legasthenie) durch.

Herr Dr. Ramming ist **Inhaber des Fröbel Verlags**, der sich zum Ziel stellt, Lernbücher und Lernmittel zu veröffentlichen, die auf modernsten Prinzipien der Methodik, Didaktik und Lernpsychologie basieren und in der Praxis wissenschaftlich erprobt worden sind.

Speziell hat er sich auf die Vermittlung des Tastschreibens im Grundschulalter konzentriert. Zielgruppe seiner von ihm entwickelten Lernmaterialien sind Grundschüler und Schüler mit partiellen Lernschwierigkeiten.

Thomas Friedrich

15834 Rangsdorf

Thomas Friedrich war Teilnehmer an einem 10-Finger-Tastschreibkurs mit ritter magic typing® im Jahr 2011. Im Oktober 2013 verarbeitet er Informationen zum Lernsystem in seiner **Diplomarbeit**: "Optimierungspotentiale klein- und mittelständischer Unternehmen – Methodenanalyse zur Effektivitätssteigerung und Kostenreduktion anhand des Beispiels der Texteingabe am Computer".

Vorträge

Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14

Freitag, 27.2.2015

16:00 bis 16:30 Uhr

Das 10-Finger-Tastschreiben als Basisfertigkeit für den Computereinsatz im Legasthenietraining

Aktionsbereich „Training“
Halle 14, H-14

Samstag, 28.2.20145

11:00 bis 11:30 Uhr

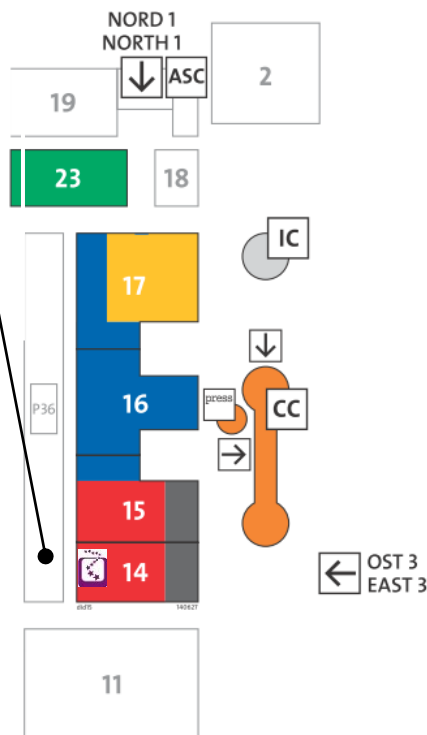
10-Finger-Tastschreiben – in Zeiten der Digital Natives ein alter Zopf?

Vorträge:
Halle14, H-14
Aktionsfläche TrainerCenter

Unser Stand: Halle 14. J-14
am 27. und 28. Februar 2015

- Kindertagesstätten
- Schule/Hochschule
- Neue Technologien
- Berufliche Bildung/Qualifizierung
- Ministerien/Institutionen/Organisationen
- Rahmenprogramm

- ↑ Eingang
- ASC Aussteller Service Center
- IC Informations-Centrum
- CC Convention Center
- press Presse-Centrum



11/2014 • Änderungen vorbehalten • 141124

