

Improved Reading Science

Livesessions und trainerbegleitetes Onlinetraining

Unsere langjährige Erfahrung in der Zusammenarbeit mit verschiedensten wissenschaftlichen Institutionen in Deutschland, hat es uns ermöglicht, eine speziell für Wissenschaftler*innen und Studierende praxisbewährte Lösung zum differenzierten Umgang mit anspruchsvollen Texten zu entwickeln. Diese Schlüsselqualifikation vermitteln wir in einem professionellen, hybriden Trainingskonzept, welches eine praxisnahe und individuelle Arbeitsweise ermöglicht. Alle vermittelten Techniken sind sofort einsetzbar und erleichtern den Arbeitsalltag nachhaltig. Die administrative und inhaltliche Betreuung der Teilnehmenden wird dabei jederzeit durch qualifizierte Trainer*innen gewährleistet.

Kernbestandteil ist unser seit vielen Jahren bewährte **Speed Reading Online** Kurs, in welchem die Teilnehmenden eigenständig und zeitlich frei arbeiten können, aber gleichzeitig individuell durch, mit der Zielgruppe erfahrene, Trainer*innen begleitet werden. Der hohe Übungsanteil ermöglicht das direkte Erleben von Erfolgen und die sofortige praktische Anwendbarkeit garantiert höchste Zufriedenheit.

Dieses Angebot wird ergänzt durch drei **Webinare**, in denen auf die speziellen Herausforderungen der Arbeit mit wissenschaftlichen Texten in den unterschiedlichsten Fachbereichen eingegangen wird. Darüber hinaus werden in diesem Rahmen individuelle Fragen und Lösungen ausführlich besprochen. Gerne verwenden unsere erfahrenen Trainer*innen hierzu Texte, welche von den Teilnehmenden selbst eingereicht werden. So erreichen wir die größtmögliche Nähe zum tatsächlichen Arbeits- und Promotionsalltag.

Kursnutzen:

- ✓ Hohe Praxisrelevanz durch die jahrelange Erfahrung der Trainer*innen mit wissenschaftlich arbeitenden Teilnehmenden garantiert absolute Zufriedenheit und hohe Abschlussquoten.
- ✓ Gesteigerte Informationskompetenz durch erleichterte Informationselektion und vertiefendem Umgang mit relevanten Inhalten erleichtern den (Promotions-) Alltag.
- ✓ Deutlich gesteigertes Lesetempo bei gleichbleibendem oder gesteigertem Textverständnis ermöglichen das Erleben der Lerneffekte.
- ✓ Höhere Konzentration und Motivation führen zu weniger Prokrastination.
- ✓ Das Lesen am Bildschirm wird erleichtert.

Ein Produkt von:



Besser lesen. Mit System.

Jetzt buchen!

+49 721 14 54 21 93

info@e3-trainings.de

www.e3-trainings.de



e³ trainings

Fokus für den Arbeitsalltag

Kursinhalte:

- ✓ **Vorbereitendes Webinar** (ca. 2h)
 - Vorbereitung von Speed Reading Online – Tipps für optimalen Kurserfolg
 - Gezielte Hinweise zur Bearbeitung wissenschaftlicher Texte
 - Wege zur spürbaren Steigerung von Konzentration und Motivation beim Lesen

- ✓ **Speed Reading Online Kurs**
 - 10 Units mit individueller Bearbeitungsdauer von jeweils 45–60 Minuten
 - Flexibles, eigenständiges Training innerhalb 2–4 Wochen inkl. persönlicher **Trainerbegleitung via Chatfunktion**
 - Interaktives Kommunikationssystem: Trainer*in beobachtet Lernfortschritte, interveniert proaktiv, gibt Tipps und antwortet auf Fragen innerhalb eines Werktages.

- ✓ **Halbzeit-Webinar** (ca. 1h) während der Bearbeitungszeit von Speed Reading Online
 - Identifikation und Klärung von Fragen oder Schwierigkeiten
 - Möglichkeit zum Austausch über bisherige Erfahrungen innerhalb der Gruppe
 - Ergänzung zur bilateralen Trainerbegleitung im Rahmen von Speed Reading Online

- ✓ **Abschließendes Webinar** (ca. 2h) 4 Wochen nach 1. Webinar
 - Austausch zu Lernerfahrungen und Fragen zu möglichen Umsetzungsschwierigkeiten
 - Vertiefende Hinweise für wissenschaftliche Texte unter Berücksichtigung der erlernten Speed-Reading-Techniken und -Strategien
 - Verbesserung der Merkfähigkeit/gezielte Textaufbereitung
 - stressfreies Lesen/Sehen am Bildschirm

Einfach starten

- ✓ Beginn als Gruppe, auf Deutsch oder Englisch
- ✓ Technische Voraussetzungen:
 - PC oder Tablet mit Internetverbindung und einem aktuellen Browser – keine Softwareinstallation notwendig

Jetzt buchen!

+49 721 14 54 21 93

info@e3-trainings.de

www.e3-trainings.de