



Fachlich
überzeugen

Forschung & Lehre

Speed Reading für wissenschaftliche Texte

Beim erfolgreichen wissenschaftlichen Arbeiten nimmt Recherche und Lesen sehr viel Zeit in Anspruch. Sinnerfassendes Lesen wissenschaftlicher Texte dauert länger als das Lesen einfacher Texte, denn der verwendete Wortschatz ist uns viel weniger vertraut. Sie behandeln außerdem komplexere Themen und es kommt hinzu, dass Fachliteratur häufig auf Englisch verfasst ist. Mit dieser neuen Methode lernen Sie, trotz höherer Lesegeschwindigkeit nicht an Leseverständnis und Tiefe zu verlieren. Auf Wunsch kann diese Fortbildung auch auf Englisch angeboten werden.

Zielgruppe

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,
Doktorandinnen und Doktoranden, Post-Docs

Ziel

Nach Abschluss des Kurses können Sie messbar schneller lesen und wissenschaftliche Texte besser verstehen. Sie haben mehr Spaß am Lesen, verbessern Ihre Konzentration und haben weniger Sehstress. Sie lernen, Texte trotz einer hohen Lesegeschwindigkeit vollständig zu lesen und in der Tiefe zu erfassen.

Inhalte

- Wissenschaftliche Fachtexte trotz hoher Lesegeschwindigkeit vollständig lesen und in der Tiefe verstehen
- Vermeidung der drei Hauptlesefehler
- Regression (absichtliches/unabsichtliches Zurückspringen)
- Mangelhafte Fixierung (Einzelwortlesen)
- Vollständiges Subvokalisieren (Mithören im Kopf)
- Physisches Training der Blickprozesse (Optimierung der Augenbewegungen)

Bitte beachten

Basierend auf dem Bestseller "Schneller Lesen – besser verstehen" von Wolfgang Schmitz.



Präsenzseminar

Dauer

2 Tage



Buchung unter seminare.charite.de

fortbildung@charite.de
+49 30 450 576 666