

Speed Reading 2.0 – schneller lesen, besser verstehen

- Online-Seminar -

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen aller Fachbereiche

Termin

03.11.2025

Beginn / Ende

09.00 Uhr - 16.30 Uhr

Tagungsgebühr

170,00 € je Teilnehmer/in

Stornokosten

50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag

Referent/in

Dr. Günther Koch, München

Themenschwerpunkte

Speed Reading bezeichnet die Fähigkeit, Texte besonders schnell zu lesen ohne dabei Abstriche bei Textverständnis und Behaltensleistung machen zu müssen. Im Seminar erfahren Sie, wie Sie mit Hilfe verschiedener Techniken Ihre Lesegeschwindigkeit in kürzester Zeit steigern. Speed Reading stellt sicher, dass Sie das Gelesene auch wirklich verstehen und möglichst viel des Inhalts behalten.

- Steigerung der individuellen Lesegeschwindigkeit um mindestens 50 Prozent
- Steigerung des Textverständnisses bei anspruchsvollen Fachtexten durch den Einsatz von Lesestrategien
- Techniken für den Umgang mit anspruchsvollen Fachtexten (bspw. juristische Texte für Nichtjuristen)
- Grundlagentechniken Speed Reading
- Evaluation des individuellen Lesetempos
- Einsatz eines Lesehelfers
- Einsatz des Lesesprints
- Abstellen von Rücksprüngen und Regression
- Abschlusstest zur Feststellung der individuellen Fortschritte und Ableitung konkreter Schritte in der Praxis



Verwaltungsschule
des Gemeindetags Baden-Württemberg
Kommunaler Landesverband
kreisangehöriger Städte und Gemeinden

Haus der Gemeinden
Hoffstr. 1 b, 76133 Karlsruhe

Ansprechpartner:

Juliane Ohms

+49 721 98446-20

+49 721 98446-920

✉ juliane.ohms@verwaltungsschule-bw.de
www.verwaltungsschule-bw.de

Verwaltungsschule
Haus der Gemeinden
Juliane Ohms
Hoffstr. 1 b
76133 Karlsruhe

Anmeldung zum Online-Seminar Speed Reading 2.0 - schneller lesen, besser verstehen

Veranstaltungsnummer	Termin	Uhrzeit
<input type="checkbox"/> 254057.01105-901	03.11.2025	09.00 Uhr - 16.30 Uhr

Geburtsdatum
(freiwillige Angabe)

Name, Vorname

Herr Frau

Dienststelle

Straße

Postleitzahl / Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Leit-ID

Landkreis

Datum, Stempel, Unterschrift