

Training zum klaren und überzeugenden Schreiben in der akademischen Ausbildung

Seminar komplett 3 Tage, je 8 h, mit Präsentation, Übungen, ausführliche Unterlagen.

Sie können auch einzelne Tage zu besonderen Schwerpunkten wählen.

Seminarinhalte:

Wie fange ich an?

Sie erhalten Techniken, um den Einstieg in Schreibprojekte schnell zu finden:

- Methoden, um Themen zu finden, zu strukturieren und um eine Fragestellung zu entwickeln,
- Hilfen, um Probleme zu analysieren und Lösungswege zu erarbeiten,
- Methoden der Literatur- und Quellenrecherche.

Wie komme ich vom Lesen zum Schreiben?

Sie lernen die Arbeitsschritte der wissenschaftlichen Textproduktion kennen und setzen sie um:

- Texte aktiv lesen und Textstrukturen erkennen,
- Texte zusammenfassen und in eigenen Worten wiedergeben,
- Zitieren und belegen und die eigene Position finden.

Wie präsentiere ich in welcher Textform meine Argumente?

Sie lernen verschiedene Textmuster kennen und erfahren, wie Sie hierin Ihre Argumentation aufbauen und strukturieren:

- analytische Sachdarstellung, Bericht, kritischer Essay, Kommentar, Interpretation,
- Techniken zum argumentativen Schreiben, formaler Aufbau von wissenschaftlichen Arbeiten.

- Visualisierungen in Sachtexten

Wie schreibe ich verständlich?

Sie lernen Methoden kennen, mit denen Sie Texte formulieren können, die präzise, klar und an die Lesenden gerichtet sind. Sie erhalten Techniken zur Vermeidung von Schreibblockaden und Schreibunlust:

- treffende Wortwahl, überzeugende Sätze und richtige Grammatik,
- Einleitung, Hauptteil und Schluss knapp und überzeugend präsentieren,
- Textabschnitte lesefreundlich gestalten,
- kreative Schreibtechniken.

Mein besonderes Anliegen

Möchten Sie gerne etwas bearbeiten, was im Seminarangebot auf dieser Seite nicht auftaucht? Bitte formulieren Sie Ihren Wunsch so konkret wie möglich. Benutzen Sie dazu das Textfeld des Kontaktformulars.

Jörg Riedel

Taubenstraße 10
28203 Bremen

Telefon: 0421-79 03 960

Telefax: 0421-79 08 690

Email: riedel@klar-txt.de

www.klar-txt.de