

BM49 - Gutachten kurz und klar schreiben, ansprechend gestalten

Kursart Seminar	Dauer 3 Tage	Plätze gesamt 12	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Prof. Dr. Linda Maria Koldau	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke	

Termine

- Mi 03.12.2025 09:30 Uhr - Fr 05.12.2025 15:00 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **1.230,00 Euro**

Zielgruppe

Sachverständige | Bauhandwerksmeister und verantwortliche Handwerker, die kurz, klar und übersichtlich schreiben wollen | Architekten, Juristen und Angehörige anderer Berufe, die mit dem Bauhandwerk zu tun haben und überzeugende Texte formulieren müssen | alle, die prüfen müssen, ob Texte kurz, klar und übersichtlich gestaltet sind

Voraussetzungen

Überdurchschnittliches, handwerkliches Wissen und mehrjährige Berufserfahrung. Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Sie benötigen jedoch keine speziellen Kenntnisse in Grammatik, denn das Seminar arbeitet nicht mit dem grammatikalischen Regelwerk des akademischen Unterrichts, sondern bietet eine einfache, allgemeinverständliche Anleitung, wie Sie aussagekräftige Wörter finden, klare Satzstrukturen bilden und übersichtliche Gutachten aufbauen

Kursziel

Die Teilnehmer erlernen eine systematische Vorgehensweise, um Gutachten klar zu formulieren, kurz abzufassen und übersichtlich zu gestalten. Mit solchen Gutachten können sie Informationen, Überlegungen und Argumente dem jeweiligen Leser leichter und nachhaltiger vermitteln.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Wörter so anwenden, dass Sätze kurz und klar geraten | einfache Satzstrukturen bilden | wirksame Texte formulieren | umfangreiche Texte gestalten | passende Überschriften wählen | ein gutes Verhältnis zwischen Wort und Bild finden | Üben an Gutachten, die deutschen Gerichten oder Versicherungen vorgelegt wurden | Übungsaufgaben, die vor Seminarbeginn zu lösen sind und als Diskussionsgrundlage für den Einstieg in den Übungsteil dienen | umfassende Beratung in sprachlicher Kommunikation

Abschluss

Teilnahmebescheinigung