

Universität Rostock
WISSENSCHAFTLICHE WEITERBILDUNG
Ulmenstraße 69 / Haus 3, 18057 Rostock
www.weiterbildung.uni-rostock.de

Michael Lewerenz
Mandy Andres
Telefon: +49 (0)381 498 1255
E-Mail: techkomm@uni-rostock.de

Weitere Informationen und Online-Anmeldung:
www.kosmos.uni-rostock.de



Erste Schritte in der Technischen Redaktion

Ein berufsbegleitender Zertifikatskurs im Projekt KOSMOS

WISSENSCHAFTLICHE WEITERBILDUNG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Technische Redaktion

Technische Dokumentation ist ein junges, vielseitiges Berufsfeld: Technische Redakteurinnen und Redakteure sind Allrounder, an die komplexe Anforderungen gestellt werden. Sie erstellen Dokumente und Medien wie Bedienungs-, Reparatur- und Wartungsanleitungen, aber auch Schulungsunterlagen. Daher benötigen Technische Redakteurinnen und Redakteure in ihrem beruflichen Alltag Kompetenzen und Fähigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen. Aber wofür ist die Technische Dokumentation genau notwendig? Welche Rolle spielt Standardisierung und mit welchen Methoden kann standardisiert werden. Antworten auf diese Fragen erhalten Sie im kostenfreien berufsbegleitenden Zertifikatskurs »Erste Schritte in der Technischen Redaktion«.

Zielgruppe

Dieser Zertifikatskurs richtet sich an Personen, die ein Interesse an Technik sowie ein Gefühl für Sprache haben und einen Einblick in das vielversprechende Berufsfeld der Technischen Dokumentation erhalten wollen.

Inhalte

Der Kurs »Erste Schritte in der Technischen Redaktion« gibt Ihnen einen Einblick in das Berufsbild des Technischen Redakteurs und die damit verbundenen Anforderungen. Sie erfahren, wozu technische Dokumentationen benötigt werden und weshalb es sinnvoll ist, technische Dokumentationen professionell zu erstellen. Sie lernen grundlegende Konzepte der Standardisierung kennen und erhalten einen Eindruck, wie diese anzuwenden sind. Zum Thema medienübergreifendes Publizieren bekommen Sie einen praktischen Einblick in ein Redaktionssystem.

- Einführung in Technische Dokumentation
- typische Aufgaben technischer Redakteurinnen und Redakteure
- Werkzeuge und Methoden in der Technischen Dokumentation
- gesetzliche Grundlagen
- Inhalte technischer Dokumentationen
- Standardisierung in der Technischen Dokumentation
- Single-Source-Publishing und Cross-Media-Publishing
- Der Beruf Technischer Redakteur: Anforderungen und Aussichten

2 MONATE

ABLAUF

Selbststudium: ab 15.08.2016

- Was ist Technische Dokumentation? Und weshalb ist sie notwendig?

Seminar: 02.09.2016, 16 – 20 Uhr, Themen u.a.:

- Was sind typische Aufgaben eines Technischen Redakteurs?
- Welche Werkzeuge und Methoden gibt es in diesem Medienberuf?
- Gesetzliche Grundlagen der Technischen Dokumentation

Seminar: 03.09.2016, 9 – 18.30 Uhr, Themen u.a.:

- Welche Rolle spielt Standardisierung? Was kann mit welchen Methoden standardisiert werden?
- Single-Source-Publishing und Cross-Media-Publishing
- Der Beruf Technischer Redakteur: Anforderungen und Aussichten

Reflexionsaufgabe: Abgabe 30.09.2016

ZERTIFIKAT (3 LP)

Lehr- und Lernformen

Der Zertifikatskurs ist als Blended Learning gestaltet. Sie lernen in einer Kombination aus Selbstlernphasen und Präsenzseminaren. Das Lernen wird durch die Arbeit auf einer Online-Lernplattform unterstützt. Zum Abschluss des Zertifikatskurses bearbeiten Sie eine Reflexionsaufgabe.

Rahmenbedingungen

Anmeldung: bis 31.07.2016

Präsenzseminar: 02.09. bis 03.09.2016

Dauer: zwei Monate

Kosten: Durch eine Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung entfällt die Teilnahmegebühr.

Zugangsvoraussetzung: mindestens einjährige Berufserfahrung

Umfang: drei Leistungspunkte (LP)