

Erprobungsphase

Die Webinarreihe wird im Rahmen des Weiterbildungsprojekts KOSMOS erstmalig erprobt. Dieses wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Die Teilnehmenden erklären sich bereit, an Evaluationen teilzunehmen und die Optimierung des Angebots zu unterstützen. Informationen zum Weiterbildungsprojekt KOSMOS unter www.kosmos.uni-rostock.de

Qualifikationsziele und Kompetenzerwerb

In der Webinarreihe erfahren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, wozu Technische Dokumentation benötigt wird und welche Unterschiede es zwischen interner und externer Dokumentation gibt. Sie lernen grundlegende Konzepte der Standardisierung kennen, und erhalten einen Eindruck, wie diese anzuwenden sind. Zum Thema medienübergreifendes Publizieren erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen praktischen Einblick in ein Redaktionssystem.

Dozent

- Dipl.-Technikredakteur (FH) Marcel Saft
freiberuflicher Technischer Redakteur

Kosten

Aufgrund einer Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung kann die Webinarreihe kostenfrei angeboten werden.

Webinarreihe zu Berufsfeldern in der Technischen Redaktion

ein Angebot im Projekt KOSMOS



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Universität Rostock

WISSENSCHAFTLICHE
WEITERBILDUNG

KOSMOS

Projekt KOSMOS

Team SF 2 Technische Redaktion

Mandy Andres, Michael Lewerenz

Telefon: (0381) 498 1255

Ulmenstraße 69/Haus 3
18057 Rostock

E-Mail: techkomm@uni-rostock.de

www.kosmos.uni-rostock.de

www.facebook.de/wissenschaftliche.weiterbildung

Bildnachweis:

© Brigitte Wegner, Fotolia.com (Titelbild)

© contrastwerkstatt, Fotolia.com

Zielgruppen

Der noch junge Beruf des Technischen Redakteurs ist vielseitig: Technische Redakteure sind Allrounder, an die komplexe Anforderungen gestellt werden. Sie erstellen Dokumente und Medien wie Bedienungs-, Reparatur- und Wartungsanleitung, aber auch Schulungsunterlagen. Daher benötigen Technische Redakteure in ihrem beruflichen Alltag Kompetenzen und Fähigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen.

Die Webinarreihe richtet sich an Interessierte, die einen Einblick in das vielversprechende Berufsfeld und dessen Anforderungen erhalten wollen. Angesprochen sind vor allem Personen mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung sowie Abiturientinnen und Abiturienten, die den Einstieg in das Berufsfeld der Technischen Dokumentation erwägen. Auch Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger mit naturwissenschaftlichen und geisteswissenschaftlichen Hochschulereifahrungen (mit und ohne Abschluss) sind herzlich eingeladen.

Offener Onlinekurs

In der Webinar-Reihe „Einführung in das Berufsbild der Technischen Redaktion“ erhalten Sie interessante Einblicke in Themen rund um die technische Dokumentation:

- Was sind die typischen Aufgaben eines Technischen Redakteurs/einer Technischen Redakteurin?
- Welche Werkzeuge und Methoden gibt es in diesem relativ jungen Medienberuf?
- Was sind die Vorteile professioneller technischer Dokumentation?

Diese und viele weitere Fragen werden in fünf einstündigen Live-Webinaren anschaulich und praxisnah erörtert. Auch für Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und mit Webinar-Teilnehmern ist im Rahmen der Veranstaltung Raum und Zeit.

Inhalte

| ABLAUF | |
|---------------|---|
| November 2015 | 03. November 2015 - 10:00 Uhr Was ist technische Dokumentation? Und weshalb ist sie notwendig? |
| | 13. November 2015 - 13:00 Uhr Welche Rolle spielt Standardisierung in der Technischen Dokumentation? |
| | 17. November 2015 - 10:00 Uhr Was kann in der Technischen Dokumentation standardisiert werden? Und mit welchen Methoden? |
| | 19. November 2015 - 16:00 Uhr Single-Source-Publishing und Cross-Media-Publishing am Beispiel eines Redaktionssystems |
| | 23. November 2015 - 10:00 Uhr Der Beruf Technischer Redakteur: Anforderungen und Aussichten |

Arbeitsaufwand und Ablauf

Für die Webinarreihe ist ein Arbeitsaufwand von 10 Zeitstunden (Live Seminar und anschließende Beantwortung des Fragebogens) anzusetzen.

Zulassungsvoraussetzung

Interesse am Berufsbild des Technischen Redakteurs



Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Mail mit Angaben zu Name, Wohnort, höchstem Abschluss und E-Mail-Adresse unter techkomm@uni-rostock.de an. Sie erhalten dann einen Link zum Meetingraum und das Passwort.

Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt.

Lehr- und Lernformen

Die fünf Webinare gliedern sich jeweils in einen einführenden Vortrag von Seiten des Dozenten und einer anschließenden Diskussionsrunde. Das Live-Seminar wird über die Plattform Adobe Connect durchgeführt. Zu Beginn der Webinarreihe erhalten die Teilnehmenden einen Link und das Passwort für den Zutritt in den Meetingsraum. Im Anschluss ist von den Teilnehmenden ein Online-Fragebogen zu beantworten. Dieser enthält u.a. Lernkontrollfragen zu den jeweiligen Themen.