







# Erste Schritte in der Technischen Redaktion

Ein berufsbegleitender Zertifikatskurs im Projekt KOSMOS 15. August – 30. September 2016

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

Projekt KOSMOS

Mandy Andres | Michael Lewerenz

(0381) 498-1255 | techkomm@uni-rostock.de

kosmos.uni-rostock.de



### Technischen 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 standardisierst 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 die 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

## **Termine**

bis 31.07 Anmeldung
ab 15.08.2016 Selbststudium
02. – 03.09.2016 Präsenzseminar
30.09.2016 Abgabe der Reflexionsaufgabe

#### Dozent

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

## 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

Dauer: zwei Monate

Kosten: Durch eine Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung entfällt die Teilnahmegebühr. Zugangsvoraussetzung: min. einjährige Berufserfahrung Abschluss: universitäres Zertifikat (3 Leistungspunkte)