## Webinarreihe Einführung in das Berufsbild der Technischen Redaktion

Zeitraum	03. bis 23. November 2015 Anmeldefrist: 29.10.2015
Zielgruppe des Modulangebotes	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. Vor allem angesprochen sind Personen mit einer abgeschlossenen beruflichen Ausbildung sowie Abiturientinnen und Abiturienten, die den Einstieg in das Berufsfeld der Technischen Dokumentation erwägen. Auch Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger mit naturwissenschaftlichen und geisteswissenschaftlichen Hochschulerfahrungen (mit und ohne Abschluss) sind zu der Webinarreihe herzlich eingeladen.
Zulassungsvoraussetzung	Interesse am Berufsbild des Technischen Redakteurs  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. Sie erhalten voraussichtlich bis spätestens 30.10.2015 Bescheid, ob Sie einen Platz im Kurs erhalten.
Modulinhalte	<ul> <li>In dieser Werbinarreihe werden folgende Inhalte vermittelt:</li> <li>Was ist technische Dokumentation? Und weshalb ist sie notwendig?</li> <li>Welche Rolle spielt Standardisierung in der Technischen Dokumentation?</li> <li>Was kann in der Technischen Dokumentation alles standardisiert werden? Und mit welchen Methoden?</li> <li>Single-Source-Publishing und Cross-Media-Publishing am Beispiel eines Redaktionssystems</li> <li>Der Beruf Technischer Redakteur: Anforderungen und Aussichten</li> </ul>
Dozenten und / oder Autoren des Lehrmaterials	DiplTechnikredakteur (FH) Marcel Saft freiberuflicher Technischer Redakteur
Qualifikationsziele und Kompetenzen des Moduls	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.
Kompetenzen	Die Teilnehmenden verfügen über Einblicke in das Berufsbild des Technischen Redakteurs und den damit verbundenen Anforderungen. Die Teilnehmenden kennen grundlegende Konzepte der Standardisierung und die Funktionsweise eines Redaktionssystems.
Lehr- und Lernformen	Im Rahmen des Webinars werden nachfolgende Lehr- und Lernformen angeboten:  • Live-Webinare • netzbasierte Kommunikation innerhalb der Veranstaltung • Lernkontrollfragen am Ende jedes Webinars  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.

Arbeitsaufwand	Für das Studium des Moduls wird ein Arbeitsaufwand von <b>10 Stunden</b> berechnet, der sich wie folgt aufgliedert:  Webinare 5 Stunden Lernkontrolle 5 Stunden
Prüfungsvorleistungen	keine
Modulprüfung	keine
Noten und Leistungspunkte	entfällt
Abschluss	Teilnahmebestätigung bei aktiver Teilnahme an den Veranstaltungen
Anrechenbarkeit des Moduls	keine
Kosten des Moduls	Die Webinareihe Einführung in das Berufsbild der Technischen Redaktion wird im Rahmen des Projekts KOSMOS entwickelt und erprobt. Die Teilnahme ist daher kostenfrei. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erklären sich bereit, an den Evaluationen der Universität Rostock teilzunehmen und die Weiterentwicklung des Kurskonzeptes zu unterstützen.  Hinweis: Für Dokumentationszwecke im Rahmen des Projektes wird die Veranstaltung aufgezeichnet.
Abiaufpian	<ul> <li>03.11.2015 10:00 Uhr</li> <li>Was ist technische Dokumentation? Und weshalb ist sie notwendig?</li> <li>13.11.2015 13:00 Uhr</li> <li>Welche Rolle spielt Standardisierung in der Technischen Dokumentation?</li> <li>17.11.2015 10:00 Uhr</li> <li>Was kann in der Technischen Dokumentation alles standardisiert werden? Und mit welchen Methoden?</li> <li>19.11.2015 16:00 Uhr</li> <li>Single-Source-Publishing und Cross-Media-Publishing am Beispiel eines Redaktionssystems</li> <li>23.11. 2015 10:00 Uhr</li> <li>Der Beruf Technischer Redakteur: Anforderungen und Aussichten</li> </ul>