

Unsere Inhouse-Schulungen



Praxisnah und methodisch

- ✓ 1-tägige Grundlagenseminare oder mehrtägige Vertiefungsseminare – je nach Bedarf
- ✓ Effiziente Workshops mit gezielter analytischer Vorbereitung
- ✓ Effektiver Wissenstransfer
- ✓ Bis zum kompletten Ausbildungspaket in der Technischen Kommunikation

- Bei Ihnen vor Ort oder bei uns in Heidelberg
- Online oder in Präsenz
- Kompakt oder in mehreren Modulen

Inhouse-Schulung: Zugeschnittenes Know-how, spezifisch und kompakt

Inhouse-Schulungen bieten viele Vorteile:

- Angepasst auf den tatsächlichen Bedarf
- Fokus auf **Ihre** Themen und Fragen
- Preislich interessant
- Trainer:in im Hause: Kein Reiseaufwand
- Flexible Teilnahme aller Interessierten

Unser Vorgehen

- Eingehende Vorbesprechung und Angebot
- Spezifische Vorbereitung anhand Ihrer firmenspezifischen Inhalte
- Schulungsunterlagen als PDF zur freien internen Verwendung
- Individuelle Schulung – vor Ort, online, kompakt oder in Modulen
- Spezifisches Feedback des/der Berater:in mit konkreten Empfehlungen
- Follow-up für optimale Verankerung





Themengebiete

Content
Inhalte, Medien,
Usability,
Informations-
qualität

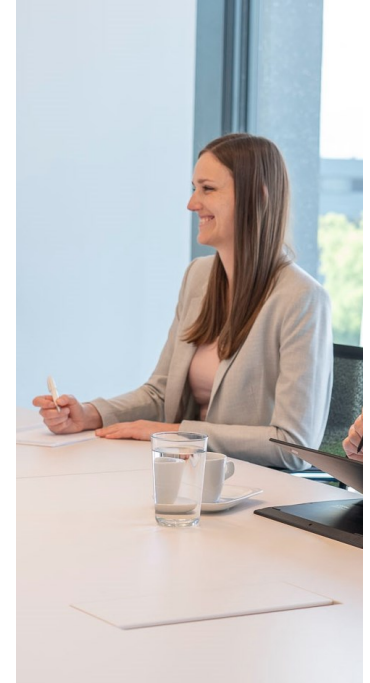
**Product
Compliance:**
Recht und
Normen

Strategie

**Anforderungs-
management**

Prozesse

Systeme



1 Technische Kommunikation: Redaktionelle Grundlagen

Content
Inhalte, Medien,
Usability,
Informations-
qualität

- 1.1 Redaktionelle Grundlagen: Wortschatz und Satzbau im Griff!
 - 1.2 Redaktionelle Grundlagen: Bilder gezielt einsetzen
 - 1.3 Dokumente richtig kürzen
 - 1.4 Kennen Sie Ihre Zielgruppen?
 - 1.5 Strukturieren Technischer Dokumentationen
 - 1.6 Erfolgreiche Terminologiearbeit
 - 1.7 Technische Dokumentation: Know-how für das Team
-

2 Technische Kommunikation: Vertiefungen und Methoden

Content
Inhalte, Medien,
Usability,
Informations-
qualität

- 2.1 Modulares Arbeiten: Schreibtechnik und Konzepte
 - 2.2 Funktionsdesign® verstehen und anwenden
 - 2.3 Texte analysieren mit der Problemtypologie
 - 2.4 Usability Engineering und Testing: Empirie für Ihre Informationsqualität
-

3 Technische Kommunikation: Instruktionsvideos

Content
Inhalte, Medien,
Usability,
Informations-
qualität

-
- 3.1 Einführung in die Theorie der Instruktionsvideos
 - 3.2 Produktionsvorbereitung: Drehbuch für ein Instruktionsvideo entwickeln
 - 3.3 Videoproduktion: Drehtag durchführen
 - 3.4 Postproduktion und Standardisierung für Instruktionsvideos
-

4 Recht, Normen, Sicherheit

Product
Compliance:
Recht und
Normen

-
- 4.1 Rechtliche und normative Grundlagen der technischen Kommunikation; Produktsicherheit und Produkthaftung
 - 4.2 Bedienungsanleitungen nach den Anforderungen der 82079-1 schreiben
 - 4.3 Sicherheits- und Warnhinweise weltweit konform
 - 4.4 US-Haftung und US-konforme Anleitungen
 - 4.5 Risikobeurteilung nach Stand der Technik: machine-based und task-based
-

5 Prozesse



Prozesse

-
- 5.1 Projektmanagement für Innovationsprojekte
 - 5.2 Prozess-Assessment für die Redaktion
 - 5.3 Qualitätssicherung in der Technischen Redaktion
-

6 Anforderungsmanagement

7 Strategie

Anforderungs-
management

6.1 Einführung in das Anforderungsmanagement für die Technische Redaktion

Strategie

7.1 Erfolgreiche Strategiearbeit in der Technischen Redaktion

7.2 Redaktionsleiter/-innen-Coaching

7.3 Grundlagen für das Management

8 Systeme



Systeme

-
- 8.1 XML verstehen und richtig anwenden
 - 8.2 BPMN 2.0 mit BIZAGI Modeler
 - 8.3 Wie führe ich ein Redaktionssystem ein?
-

Unsere Seminare auf Weiterbildungsplattformen

Hier finden Sie unsere offenen Seminarangebote



- TÜV Rheinland Akademie
 - Weiterbildung zum Technischen Redakteur - Praxisorientierte Weiterbildung in 4 Modulen



- Technische Akademie Esslingen
 - Fachreferent/-in für Technische Redaktion Berufsbegleitender Zertifikatslehrgang – 4 Präsenzphasen In Zusammenarbeit mit der Hochschule Furtwangen University und der tekom
 - Leiter/-in Technische Redaktion
Technische Redaktionen erfolgreich managen und strategisch entwickeln



- VDI Fortbildungszentrum Stuttgart
 - Wirksame Sicherheits- und Warnhinweise - in den USA und weltweit
 - Bedienungs- und Betriebsanleitungen nach der neuen Norm ICE/IEEE 82097-1:2019
 - Technische Dokumentation kompakt



- wvib Schwarzwald AG
 - Bedienungsanleitungen nach DIN EN 82079-1

MANAGING INFORMATION QUALITY.

2007

Gegründet

8+

Köpfe

230+

Kunden

10+

Branchen*

8+

Länder

500+

Projekte

Content:
Inhalte,
Medien und
Usability

Datenqualität
und Presales
Information

Product
Compliance

Informations-
Management
Prozesse

Informations-
Management
Systeme

Requirements
Engineering

Training and
Learning



Roland Schmeling,
Dipl.-Phys.,
Managing Director,
Executive Consultant



Prof. Robert 
Schäfflein-Armbruster,
Partner



Mareike von der
Stück,
Dipl.-Wirtsch.-Ing.,
Senior Consultant



Marco Hattemer,
Dipl.-Ing. (FH),
Senior Consultant



Linh Dang,
M.A.,
Consultant



Anja Schellinger,
B.Sc.,
Consultant



Maximilian Tauchnitz,
M.Sc.,
Consultant



Simone
Heidemann,
Assistant