

## Die Zukunft der Technischen Redaktion gestalten

Strategie- und Praxisworkshop „Wie wir vor die Welle kommen“

|                                   |  |   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Beginn:<br>17.07.2026 - 09:00 Uhr |  Ostfildern | Veranstaltungsnr.: 36455.00.001                                     | Präsenz  |
| Ende:<br>17.07.2026 - 17:00 Uhr   |  | Leitung   | <b>EUR 670,00</b><br>(MwSt.-frei)                      |
| Dauer:<br>1,0 Tag                 |  | <u>Dipl.-Phys. Roland Schmeling</u><br>Schmeling + Consultants GmbH | Mitgliederpreis ⓘ<br><b>EUR 603,00</b><br>(MwSt.-frei) |

### BESCHREIBUNG

KI-Einsatz und Wissensgraphen, veränderte Verantwortungen, Digitalisierung, Fachkräftemangel, Digitaler Produktpass, neue Dokumentationsanforderungen durch KI-Verordnung und Cyber Resilience, neue informationsintensive digitale Geschäftsmodelle im Service, Konvergenz der Datenpools im Unternehmen, protektionistische Rechtsanforderungen der globalen Märkte – alle diese Veränderungen schlagen in der Technischen Kommunikation in den Unternehmen auf.

Mit der Welle dieser Veränderungen tauchen wichtige Fragen auf: Wie kann eine Technische Redaktion künftig effektiv zum Unternehmenserfolg beitragen? Was ist ihre künftige Rolle? Welche neuen Koalitionen und Mandate zeichnen sich ab? Welche Veränderungen in der Technischen Kommunikation sind dafür erforderlich?

Der Bedarf an systematischer Strategiearbeit in der Technischen Kommunikation ist groß wie nie: Eine klare Strategie bietet die Chance, vor diese Welle zu kommen.

Verantwortliche und Fachkräfte für Technische Kommunikation stehen vor der Aufgabe, Perspektiven aufzuzeigen, Projekte zu konzipieren und den Wandel mit einer klaren Roadmap aktiv mitzugestalten.

### Ziel der Weiterbildung

Im Workshop legen wir gemeinsam, konkret und interaktiv die Grundlage für die Strategien Ihrer Technischen Redaktion:

- Sie erfahren an einem Beispiel, wie Strategiearbeit funktionieren kann.
- Sie lernen zentrale Methoden und ihren Nutzen kennen.
- Sie erarbeiten konkrete Ergebnisse.
- Sie profitieren von den Anregungen aller Teilnehmenden.
- Sie legen die Grundlage für eine stimmige Roadmap für Ihr Unternehmen.

Besonders wertvoll: Der Workshop basiert auf intensivem Erfahrungsaustausch, Good-Practice-Beispielen und kollegialem Lernen. Sie profitieren vom Fachwissen der anderen Teilnehmenden, erweitern Ihr Netzwerk und nehmen Impulse mit, die Sie unmittelbar in Ihrer Organisation einsetzen können.

Mit dem Workshop erweitern Sie Ihre Kompetenz, Veränderungen strukturiert zu gestalten und die Technische Kommunikation zukunftssicher auszurichten. Sie nehmen Spirit und Schwung des Tages mit in Ihren ganz persönlichen Plan.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

**Freitag, 17. Juli 2026**

**9:00 bis 17:00 Uhr (inkl. Pausen)**

- Einstieg: Kennenlernen, Herausforderungen der Teilnehmenden
- Impulsvortrag 1: Strategiearbeit im Überblick
- Stakeholder analysieren und Narrative nutzen
- Das Operations-Modell: Mandate, Ressourcen, Assets
- Potenziale kennen und heben
- Impulsvortrag 2: Trends in der Technischen Kommunikation
- SWOT-Analyse – aber richtig!
- Vision, Mission und Ziele formulieren
- Roadmap entwickeln
- Abschlussdiskussion: Strategie wirksam werden lassen, Widerständen begegnen und Rückenwind nutzen

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Der Workshop richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus der Technischen Redaktion und Technischen Kommunikation, die mit strategischen Aufgaben betraut sind – wie Teamleitungen, Projektverantwortliche, Senior Technical Communicators oder Verantwortliche für Dokumentation und Content-Strategie.

### REFERENT:INNEN

#### **Dipl.-Phys. Roland Schmeling**

Roland Schmeling, Diplomphysiker mit philosophischem Hintergrund, ist Gründer und Geschäftsführer der Schmeling + Consultants GmbH in Heidelberg. Seit 1999 berät er Unternehmen in Fragen der Technischen Kommunikation, unter anderem in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Automotive, Elektroindustrie, Bauprodukte und Software. Seine Schwerpunkte sind Strategie, Konzepte und Standardisierung, rechtliche Fragestellungen und digitale Transformation, Organisationsentwicklung und Ausbildung in der Technischen Redaktion. Seit 2010 arbeitet er ehrenamtlich im Fachverband tekomp e.V. im Beirat für Recht und Normen und in der internationalen Normung an der Entwicklung der Normenreihe ISO IEC 82079. Er ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen und White Paper, Trainer, Vortragender und regelmäßig Lehrbeauftragter an der Hochschule Furtwangen University. Seine Leidenschaften sind Innovation und die Verbesserung des Stellenwerts der Technischen Kommunikation in Unternehmen.

#### **Weitere Veranstaltungen**

[Technische Redaktion \(TAE\)](#)

[Vorbereitungskurs zur Zertifizierung als Technischer Redakteur/Technische Redakteurin \(tekomp\) – Expert Level](#)

[Product Compliance Manager \(TAE\)](#)

[Leitung Technische Redaktion \(TAE\)](#)

### VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

## Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



### [☑ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

### [☑ Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

670,00 € (MwSt.-frei)

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.