

Juli 2025 bis April 2026

Technische Redaktion

Praxisbezogene Weiterbildungen für (Quer-)Einsteiger und Berufserfahrene



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ein Großteil unserer Seminare wird unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Profitieren Sie von der ESF-Fachkursförderung und sichern Sie sich bis zu 70% Zuschuss auf Ihre Teilnahmegebühr. Alle Infos zur Förderfähigkeit unter www.tae.de/foerdermoeglichkeiten

Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

Jetzt anmelden
für berufs-
begleitende
Zertifikats-
lehrgänge

weiterbilden
weiterkommen

TAE

Technik verständlich machen – heute und in Zukunft

Die Digitalisierung verändert die Technische Redaktion rasant. Wie können Sie Schritt halten und Ihre Kompetenzen erweitern? Als tekom-akkreditiertes Weiterbildungsinstitut bieten wir praxisnahe Seminare und Lehrgänge, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Lernen Sie von erfahrenen Experten, wie Sie Technische Kommunikation verständlich, nutzerorientiert und zukunftssicher gestalten.

Technische Kommunikation macht Produkte verständlich und sicher nutzbar – durch Anleitungen, Videos oder Online-Hilfen. Damit diese Informationen klar und nutzerfreundlich sind, braucht es Struktur, System und ein tiefes Verständnis für die Zielgruppe.

Die Technische Redaktion übernimmt genau diese Aufgabe: Sie plant, erstellt und koordiniert Inhalte in enger Zusammenarbeit mit anderen Bereichen – und trägt so entscheidend zur Qualität und zum Erfolg eines Produkts bei.

Als Technische Redakteure verbinden Sie technisches Know-how mit sprachlicher Präzision, sozialer Kompetenz und wirtschaftlichem Denken. Unser Ziel ist es, Sie mit dem nötigen Wissen und praxisnahen Methoden auszustatten, damit Sie in der Technischen Redaktion erfolgreich mitwirken und mitgestalten können.

Blieben Sie am Ball mit Seminaren und Lehrgängen im Bereich Technische Redaktion:



www.tae.de/weiterbildung/technische-redaktion



*Vorbereitung zur tekom-Zertifizierung

04.

Sep. 2025

Technische Redaktion (TAE)

Technische Dokumentation sicher erstellen – normgerecht, anwenderfreundlich, effizient

06.

Dez. 2025

weitere Termine

15. Jan. 2026

Kurzbeschreibung

Der tekom-zertifizierte Lehrgang vermittelt kompakt die wesentlichen Bausteine der Redaktionspraxis wie systematische Analysetechnik, etablierte Methoden der Standardisierung sowie Informations-, Terminologie- und Übersetzungsmanagement. Sie lernen Techniken zur Recherche und Planung, anwenderorientiertes Dokumentationsdesign sowie unterstützende visuelle Verfahren, Tools und rechtliche Grundlagen kennen. Der Lehrgang versetzt Sie in die Lage, Informationsprodukte der Technischen Kommunikation sicher und erfolgreich planen und umsetzen zu können. Nach erfolgreicher Präsentation Ihrer Projektarbeit erhalten Sie Ihr persönliches Zertifikat „Technische Redaktion (TAE)“ mit Angabe der Weiterbildungsinhalte.

Module

- Übersicht und Einordnung
- Redaktionelle Grundlagen der Technischen Kommunikation
- Schreibtechnik
- Zielgruppen, Recherchetechniken und Informationsbeschaffung
- Sicherheits- und Warnhinweise zielgruppenorientiert schreiben
- Typografie und Layout für die Medienproduktion
- Tabellen optimal nutzen und gestalten
- etc.

In Zusammenarbeit:



LEHRGANG 60011

Ostfildern

EUR 4.400,- MwSt.-frei

Dipl.-Phys. Roland Schmeling,
Schmeling + Consultants GmbH;
Prof. Robert Schäflein-Armbruster,
Hochschule Furtwangen,
Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

www.tae.de/60011



26.

Jul. 2025

Vorbereitungskurs zur Zertifizierung als Technischer Redakteur/Technische Redakteurin (tekompert Professional Level)

Wie Sie optimal vorbereitet in die Prüfung starten

06.

Sep. 2025

Kurzbeschreibung

Sie erweitern Ihre berufliche Kompetenz und bereiten sich auf Ihr tekompert-Zertifikat Professional Level vor. Die tekompert-Prüfung Professional Level hat zwei Schwerpunkte. Ein Schwerpunkt liegt auf praktischen Fragestellungen anhand bestehender Anleitungen. Dabei werden an typischen Arbeitsaufgaben berufsbezogene Kompetenzen und praktische Fertigkeiten geprüft. Ein zweiter Schwerpunkt liegt auf Prüfungsfragen auf Basis des tekompert-Kompetenzrahmens. Aktuell findet die tekompert-Prüfung online statt. Wir bereiten Sie auf beide Schwerpunkte dieser Prüfung vor.



18.

Apr. 2026

Vorbereitungskurs zur Zertifizierung als Technischer Redakteur/Technische Redakteurin (tekompert Expert Level)

Wie Sie optimal vorbereitet in die Prüfung starten

04.

Jul. 2026

Kurzbeschreibung

Dieses Seminar bereitet Interessenten – zusammen mit dem berufsbegleitenden Lehrgang „Technische Redaktion (TAE)“ und den TR-Werkstätten – systematisch auf die tekompert-Prüfung mit dem Abschluss „Technischer Redakteur/Technische Redakteurin (tekompert) – Expert Level“ vor.



SEMINAR 33702

Online

EUR 1.050,- MwSt.-frei

Eugen Styrz,
STYRZ Technische Redaktion e.K.

www.tae.de/33702



SEMINAR 35466

Online

EUR 1.050,- MwSt.-frei

Dipl.-Phys. Roland Schmeling,
Schmeling + Consultants GmbH

www.tae.de/35466

05.
Sep. 2025

29.
Nov. 2025

Leitung Technische Redaktion (TAE)

Intensivlehrgang für Redaktionsleiter:innen und alle, die sich auf diese Position vorbereiten. Die Bedeutung der Technischen Kommunikation für den Unternehmenserfolg steigt zunehmend: Gestalten Sie aktiv den Wandel und verbessern Sie die Positionierung Ihres Teams!



LEHRGANG 60088

Ostfildern

EUR 3.980,- MwSt.-frei
inklusive Mittags- und Pausen-
verpflegung sowie Arbeitsunterlagen

Der Lehrgang vermittelt ein breites Spektrum an Kompetenzen, die Sie für die Leitung einer Redaktion qualifizieren. Im Fokus stehen die Themen, die eine erfolgreiche Leitung und Weiterentwicklung der Technischen Redaktion ermöglichen:

- Anforderungen an das Informationsmanagement
- Digitale Transformation, Trends und neue Geschäftsfelder
- Operatives Management der Redaktion
- Strategische Entwicklung der Abteilung
- Team- und Selbstmarketing
- Persönliche Weiterentwicklung

Nach dem Lehrgangsbesuch verfügen Sie über einen Handwerkskoffer, um die Technische Redaktion erfolgreich zu managen und zukunftsweisende Veränderungen zu bewirken.

Ziel der Weiterbildung

In vier zweitägigen Blöcken vermittelt der Lehrgang die Besonderheiten des Managements einer Technischen Redaktion. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der strategischen Weiterentwicklung.

Zahlreiche in der Praxis erprobte Methoden und Werkzeuge werden auf die Technische Redaktion angewendet. Wie

Sie diese für sich nutzbar machen können, erörtern wir mit Beispielen und anhand Ihrer eigenen Situation. Der Austausch in der Gruppe fördert die Reflexion des eigenen Vorgehens. Sie erhalten laufend Feedback und können die Inhalte in Ihre Praxis direkt umsetzen.

Im Verlauf des Lehrgangs erstellen Sie einen persönlichen „Fahrplan“ für Ihren beruflichen Erfolg, mit dem Sie Ihre Kompetenzen individuell vertiefen. Konkrete Anregungen zur Weiterbildung und Vertiefung ergänzen die Veranstaltungsinhalte.

Leitung

Dipl.-Phys. Roland Schmeling

Schmeling + Consultants GmbH

Nähere Informationen zum Programm
finden Sie unter
www.tae.de/60088



Präsenz



Live-Online



On-Demand



Blended Learning



Flex: Seminar vor Ort oder online

29.
Sep. 2025



weitere Termine
[16. Mrz. 2026](#)

Effizientes Arbeiten mit ChatGPT & Co.

Zeitersparnis und optimierte Ergebnisse mit gängigen KI-Tools

Kurzbeschreibung

- Sie lernen praxisrelevante Werkzeuge und Methoden im Umfeld von ChatGPT und KI kennen und können damit Ihre Aufgaben effektiver bewältigen und Zeit für Ihre relevanten Tätigkeiten freischaufeln.
- Sie erlernen notwendige Fähigkeiten, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und Prioritäten richtig zu setzen. Durch die Zeitersparnis können Sie sich auf die Aufgaben konzentrieren, die den größten Mehrwert für Ihr Unternehmen und Ihr Team bringen.
- Sie wissen, wie Sie digitale Werkzeuge zur Vorbereitung von Gesprächen einsetzen können.
- etc.



SEMINAR 36085

Ostfildern

EUR 710,- MwSt.-frei

Dipl.-Päd. Bernd Wiest;
Holger Werner M.Sc.

www.tae.de/36085

20. + 21.
Okt. 2025



weitere Termine
[09. + 10. Feb. 2026](#)

Projektmanagement für kleinere Projekte

Bewährte Werkzeuge und Methoden für erfolgreiche Projektarbeit unter Zeitdruck

Kurzbeschreibung

- Sie lernen von einem Projektmanagement-Experten praktische und effiziente Werkzeuge kennen, die Ihre Projektarbeit spürbar erleichtern.
- Sie erhalten viele Impulse aus der Praxis und wickeln damit Ihre Projekte zukünftig deutlich effizienter und erfolgreicher ab.
- Sie erfahren, wie Sie für Ihre Projekte einen klaren und erfolgversprechenden Auftrag bekommen.
- Sie erkennen, wie sich Projekte mit wenig Aufwand so planen lassen, dass alles geregelt ist, was geregelt werden muss.
- etc.



SEMINAR 36082

Ostfildern

EUR 1.250,- MwSt.-frei

Dipl.-Ing. (BA) Mario Neumann,
Freiberuflicher Trainer + Berater

www.tae.de/36082

03. + 04.
Nov. 2025



Mit Design Thinking zu neuen, erfolgreichen Konzepten

Eigene Innovationskraft nutzen, Probleme systematisch lösen

Kurzbeschreibung

- Verständnis der Design Thinking-Philosophie und ihrer Schlüsselprinzipien
- Aneignung eines strukturierten Prozesses zur Problemdefinition und Lösungsfindung
- Erlernen von Kreativ- und Innovationstechniken zur Ideengenerierung
- Entwicklung von Prototypen zur Validierung von Lösungsansätzen
- Kompetenz im Aufbau von Empathie und in der nutzerzentrierten Gestaltung



SEMINAR 36199

Online

EUR 1.350,- MwSt.-frei

Dr. rer. nat. Peter Dern,
Peter Dern Consulting

www.tae.de/36199

10.
Feb. 2026



Die Haftung für fehlerhafte Produkte/ fehlerhafte Technische Dokumentation

nach aktuellem Produkthaftungsrecht

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar werden Sie in einer für Nichtjuristen verständlichen Form über die Haftungsgrundlagen auf nationaler und europarechtlicher Ebene informiert. Sie erhalten einen Überblick über die sich daraus ergebenden Anforderungen für Ihre betriebliche Praxis.

Fallbeispiele verdeutlichen die theoretischen Inhalte. Ausdrücklich erwünscht sind Fragen, mit denen Sie sich aktuell oder in der Vergangenheit in Ihrer täglichen Arbeit beschäftigen beziehungsweise beschäftigt haben.



SEMINAR 32611

Online

EUR 620,- MwSt.-frei

RA Jens Heuer-James, Luther
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

www.tae.de/32611



Präsenz



Live-Online



On-Demand



Blended Learning



Flex: Seminar vor Ort oder online



Jetzt online anmelden unter www.tae.de

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?
+49 (0) 711 340 08 - 23

Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung
Ihres Hotelzimmers.

Verpflegung

Unsere Preise verstehen sich inklusive Mittags-
und Pausenverpflegung bei Teilnahme vor Ort
sowie Arbeitsunterlagen.

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Simone Eckerle, M.Sc.

E simone.eckerle@tae.de
T +49 (0) 711 3 40 08-53

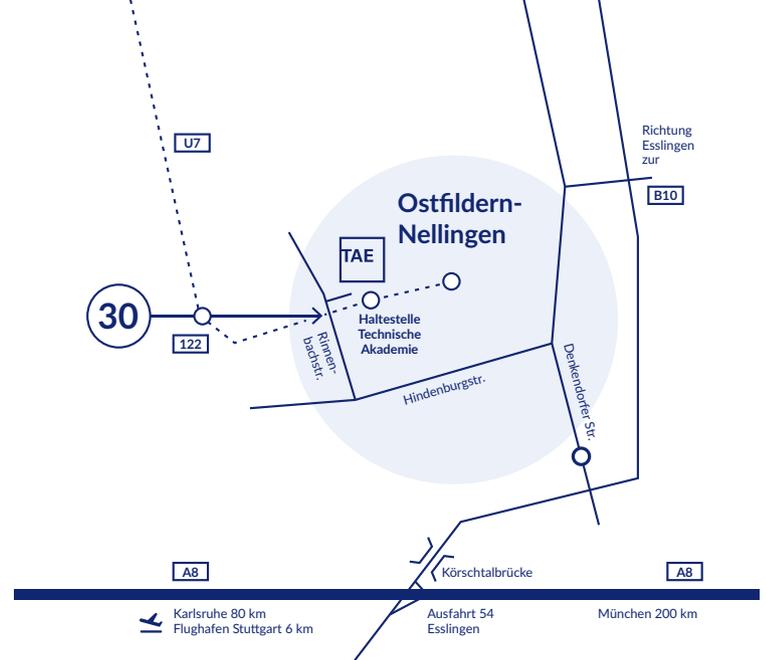
Für mehr Infos zu den Veranstaltungen einfach den
dazugehörigen QR-Code scannen:



1. Kamera-App Ihres Smartphones öffnen
2. Kamera nahe über den Code halten
3. URL abrufen



#WeiterbildenWeiterkommen



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 2.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter info@tae.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.tae.de abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datenschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.