



## Qualifiziert in die Zukunft

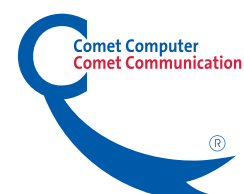
Der tekomp-Zertifizierungslehrgang von Comet hat sich erfolgreich etabliert und wurde von der tekomp akkreditiert.

Der nächste Lehrgang startet wieder am 3. Februar 2012. Mit dem dreimonatigen, berufsbegleitenden Weiterbildungslehrgang können Sie Ihre Karriere sichern und ausbauen. Es erwarten Sie höchste Schulungsqualität, individuelle Betreuung, innovative Unterrichtsgestaltung und größtmögliche Flexibilität.

Zu den Dozentinnen und Dozenten zählen renommierte Professoren der bekannten Hochschulstudiengänge für Technische Redaktion, prominente tekomp-Vertreter und Experten aus der Praxis.

Der dreimonatige Bildungsgang eignet sich hervorragend für Ein- und UmsteigerInnen aus Ingenieur-, IT- und anderen Technikberufen, richtet sich aber genauso an berufserfahrene Redakteure, die Technische Dokumentation konzipieren und erstellen. Alle Teilnehmenden werden gezielt auf die Prüfung zur tekomp-Zertifizierung „Technische Redakteurin/Technischer Redakteur (tekomp)“ vorbereitet.

Das Wichtigste auf einen Blick	
<b>Starttermin</b>	3. Februar 2012
<b>Umfang</b>	3 Monate, berufsbegleitend
<b>Inhalt</b>	Alle tekomp-Pflichtbausteine und ausgewählte tekomp-Wahlbausteine
<b>Aufbau</b>	Präsenzveranstaltungen in München (Freitag/Samstag) und E-Learning-Module
<b>Betreuung</b>	Individuelle Betreuung und Beratung im Lehrgang und bei der Abschlussarbeit
<b>Kosten</b>	4.800 Euro (zzgl. MwSt.)



# Mit Top-Dozenten zur tekomp-Zertifizierung



Markus Boxleitner

Rechtliche Anforderungen  
(tekomp-Pflichtbaustein 1),



Prof. Sissi Closs

Strukturieren  
(Teile des tekomp-Pflichtbausteins 3),  
Online-Dokumentation (tekomp-Wahlbaustein 11),  
XML (Teile des tekomp-Pflichtbausteins 3)



Prof. Dr. Petra Drewer

Terminologie (tekomp-Wahlbaustein 8),  
Mehrsprachige Dokumentationserstellung  
und Lokalisierung (tekomp-Wahlbaustein 7)



Elke Grundmann

Redaktionssysteme  
(Teile des tekomp-Pflichtbausteins 3)



Anja Grunwald

Optische Gestaltung/Layout (tekomp-Wahl-  
baustein 9), Bildhafte Darstellung und digitale  
Bildbearbeitung (tekomp-Wahlbaustein 10)



Robert Hinesley

Online-Hilfe-Tools  
(tekomp-Wahlbaustein 11)



Prof. Dr. Anne Lehrndorfer

Professionelles Deutsch  
(tekomp-Pflichtbaustein 4 und Aspekte der  
tekomp-Wahlbausteine 7 und 9)



Prof. Jürgen Muthig

Standardisieren  
(Teile des tekomp-Pflichtbausteins 3)



Dr. Christof Schalhorn

Management  
(tekomp-Wahlbaustein 5)



Prof. Martin Schober

Multimediale Dokumentation  
(tekomp-Wahlbaustein 12)



Ralf Steiner

Informationsentwicklung  
(tekomp-Pflichtbaustein 2)



Prof. Dr. Marita Tjarks-Sobhani

Professionelles Deutsch  
(tekomp-Pflichtbaustein 4 und Aspekte der  
tekomp-Wahlbausteine 7 und 9)

# Termine tekomp-Zertifizierungslehrgang 2012 von Comet

Termin	Baustein	Dozentin / Dozent
03. Februar	Strukturieren (Teil Pflichtbaustein 3)	Prof. Sissi Closs
04. Februar	Standardisieren (Teil Pflichtbaustein 3)	Prof. Jürgen Muthig
10./11. Februar	Professionelles Deutsch (Pflichtbaustein 4 und Aspekte der Wahlbausteine 7 und 9)	Prof. Dr. Anne Lehrndorfer / Prof. Dr. Marita Tjarks- Sobhani
17. Februar	Management (Wahlbaustein 5)	Dr. Christof Schalhorn
18. Februar	Informationsentwicklung (Pflichtbaustein 2)	Ralf Steiner
02. März	Terminologie (Wahlbaustein 8)	Prof. Dr. Petra Drewer
03. März	Mehrsprachige Dokumentations- erstellung und Lokalisierung (Wahlbaustein 7)	
09./10. März	Rechtliche Anforderungen (Pflichtbaustein 1)	Markus Boxleitner
16. März	Optische Gestaltung/Layout (Wahlbaustein 9)	Prof. Anja Grunwald
17. März	Bildhafte Darstellung und digitale Bildbearbeitung (Wahlbaustein 10)	
23. März	Online-Dokumentation (Teil Wahlbaustein 11), XML Teil 1 (Teil Pflichtbaustein 3)	Prof. Sissi Closs
24. März	XML Teil 2 (Teil Pflichtbaustein 3) Redaktionssysteme (Teil Pflichtbaustein 3)	Prof. Sissi Closs Elke Grundmann
30. März	Online-Hilfe-Tools (Wahlbaustein 11)	Robert Hinesley
31. März	Multimediale Dokumentation (Wahlbaustein 12)	Prof. Martin Schober
20. April	Abschlussveranstaltung	

## **Ablauf: Wie wird der Lehrgang durchgeführt?**

Mit einer Kombination aus Präsenzveranstaltungen in unserem Münchner Schulungszentrum und E-Learning-Modulen zeichnet sich unser Lehrgangsangebot durch eine innovative, flexible Unterrichtsgestaltung aus.

- **Acht Präsenzveranstaltungen am Wochenende**

Pro Wochenende werden 15 Unterrichtsstunden à 45 Minuten absolviert; insgesamt also 120 Unterrichtsstunden.

Unterrichtszeiten:

Freitag: 14:00 Uhr bis 20:00 Uhr,  
inklusive Pausen (sieben Unterrichtsstunden)

Samstag: 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr,  
inklusive Pausen (acht Unterrichtsstunden)

- **Interaktive Lernplattform im Internet**

Auf unserer Online-Plattform finden Sie ausführliche Informationen und Arbeitsmaterialien zu allen Kursen, außerdem werden zusätzliche Übungen angeboten. Es besteht auch die Möglichkeit, sich immer zeitnah und schnell mit DozentInnen und anderen TeilnehmerInnen auszutauschen.

Die Lernplattform finden Sie unter <http://lms.technikredaktion.info>. Sie können sich bereits jetzt mit einer Gastkennung umschaun, nach Lehrgangsbeginn erhalten alle Teilnehmenden einen persönlichen Zugang.

- **Betreuung von Abschlussarbeiten**

Um zur Prüfung für die tekcom-Zertifizierung zugelassen zu werden, muss eine individuelle Abschlussarbeit verfasst werden. Am Ende unseres Lehrgangs können sich alle Teilnehmenden in einem ausführlichen Gespräch bei der Themenwahl für ihre Abschlussarbeit beraten lassen. Während der Erstellungsphase der Abschlussarbeit bieten wir zusätzliche Betreuungsmöglichkeiten an.

## **Handwerkszeug:**

### **Welche Tools werden im Lehrgang verwendet?**

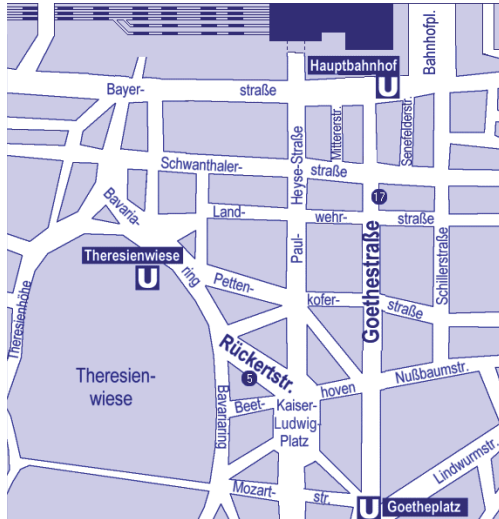
Während des Lehrgangs werden Sie zahlreiche praxisnahe Kompetenzen erwerben. Unter anderem sammeln Sie Erfahrungen mit folgenden Tools:

- Adobe Creative Suite Trial
- Adobe Technical Communication Suite
- Across
- Author-it
- Microsoft Word
- MindManager
- SDL MultiTerm

## Veranstaltungsort:

### Wo finden die Präsenzveranstaltungen statt?

Das Comet-Schulungszentrum finden Sie in der Goethestraße 17 in München. So kommen Sie hin:



#### Zu Fuß vom Hauptbahnhof:

Verlassen Sie den Bahnhof am Südausgang/Bayerstraße, überqueren Sie diese an der Ampel und folgen Sie der Goethestraße bis zur Hausnummer 17 auf der linken Seite.

#### Mit dem Auto:

Vom Altstadttring biegen Sie in die Bayerstraße ein. Beim Hauptbahnhof fahren Sie links in die Goethestraße. Das Schulungszentrum befindet sich auf der linken Straßenseite in einem grünen Gebäude.

Oder benutzen Sie unsere interaktive Karte unter:

[www.comet.de/mobile/karte.html](http://www.comet.de/mobile/karte.html)

## Betreuung und Ansprechpartner

### tekomp:

Unter [www.tekom.de](http://www.tekom.de) (Beruf & Bildung/Zertifizierung) erfahren Sie alles zum Ablauf der Zertifizierung und zur Prüfung. Bei einem persönlichen tekomp-Beratungsgespräch erhalten Interessierte ausführliche Informationen zu ihren individuellen Qualifizierungsmöglichkeiten. Kontaktdaten der zuständigen BeraterInnen erhalten Sie von:

Dr. Daniela Straub

Fon 0711 6570440 • Fax 0711 6570499 • E-Mail [d.straub@tekomp.de](mailto:d.straub@tekomp.de)

### Comet Schulungszentrum:

Alle Informationen rund um den Lehrgang bei Comet erhalten Sie von:

Schulungsorganisation

E-Mail: [gay@comet-comm.de](mailto:gay@comet-comm.de) • Fon 089 59989260 • Fax 089 59989269

[www.comet.de/schulung/zertifizierung](http://www.comet.de/schulung/zertifizierung)

