



# Master of Science

Technische Kommunikation

Berufsbegleitend studieren  
in Dortmund und Krems (Österreich)

**tectteam**





# Master of Science Technische Kommunikation

Mit dem Master of Science Technische Kommunikation (M. Sc.) erwerben Sie einen international anerkannten akademischen Grad, der dem heutigen europäischen Bildungsstandard entspricht. Durch die internationale Vergleichbarkeit dieses Abschlusses qualifizieren Sie sich langfristig für die immer anspruchsvolleren Anforderungen eines globalen Arbeitsmarktes und sind auch für eine internationale Karriere bestens vorbereitet.

Der Master of Science Technische Kommunikation ist mit 120 ECTS-Punkten bewertet (Bewertung nach dem European Credit Transfer System). Der Studiengang entspricht somit einem 2-jährigen Vollzeitstudium.

## Studieninhalte

### Arbeitsumfeld und Berufsbild

Technische Kommunikation umfasst das Aufbereiten, Erstellen und Verbreiten von technischen Informationen in unterschiedlichen Medien. Dabei geht es sowohl um unternehmensinterne Informations- und Kommunikationsprozesse als auch um externe Technische Dokumentation, die produktbegleitend für unterschiedliche Zielgruppen erstellt wird. Technische Kommunikation ist heute ein unverzichtbarer Bestandteil von industriellen Konstruktions-, Produktions- und Fertigungsprozessen sowie Voraussetzung für effiziente Informations- und Kommunikationsprozesse in den Unternehmen und zwischen Herstellern und Kunden.

Technische Redakteure steuern diese Kommunikationsprozesse. Sie analysieren den Informationsbedarf der Zielgruppen, konzipieren und erstellen Informationsprodukte und bereiten die Publikation in unterschiedlichen Medien vor. Sie sorgen für einen kosteneffizienten Dokumentationsprozess, koordinieren Übersetzungsprojekte und machen technische Informationen für unterschiedliche Zielgruppen verständlich.

Bedienungsanleitungen, Wartungs- und Reparaturhandbücher, Redaktionsleitfäden, Schulungsunterlagen sowie Online-Hilfen für Computerprogramme oder multimediale Produktkataloge im Internet sind Beispiele für das breite Tätigkeitsspektrum von Technischen Redakteuren.

- Juristische und normative Anforderungen an Technische Dokumentation
- Informationsentwicklung
- Strukturieren und standardisieren, XML und Redaktionssysteme
- Professionelles Deutsch
- Management
- Recherche
- Mehrsprachige Dokumentationserstellung und Lokalisierung
- Terminologie
- Optische Gestaltung/Layout
- Bildhafte Darstellungen und digitale Bildbearbeitung
- Online-Dokumentation
- Multimediale Dokumentation
- Usability Testing
- Datenbanken
- Qualitätsmanagement in der Technischen Dokumentation
- Produktion
- Kommunikation, Rhetorik, Gesprächstechnik, Präsentieren

Detaillierte Studieninhalte finden Sie unter [www.tecteam.de](http://www.tecteam.de) oder in unserer Broschüre zum M. Sc. Technische Kommunikation, die Sie gerne bei uns bestellen können.

Technische Kommunikation



# Gute Gründe für den Master of Science

Im Universitätslehrgang erwerben Sie sowohl fundiertes methodisches und theoretisches Wissen als auch praktische Kompetenzen, die Sie für eine Tätigkeit im Umfeld der Technischen Kommunikation, insbesondere der Technischen Dokumentation, qualifizieren.

Durch die Kombination von Fernstudieneinheiten (Telekurse, Selbststudieneinheiten) und Präsenzseminaren haben Sie die Möglichkeit, den akademischen Grad berufsbegleitend in nur 2 Jahren mit einem überschaubaren Kosten- und Zeitaufwand zu erwerben.

Der international anerkannte Abschluss trägt langfristig zu Ihrem beruflichen Erfolg bei und ermöglicht Ihnen auch eine international ausgerichtete Karriere.

Kleine Studiengruppen, praxisnahe, anwendungsorientierte Inhalte und kompetente Dozenten ermöglichen es Ihnen, die Lehrgangsinhalte direkt anzuwenden.

## Konzeption und zeitliche Abfolge

Sie studieren 4 Semester berufsbegleitend. In den ersten 3 Semestern werden die im Abschnitt „Studieninhalte“ beschriebenen Lerninhalte in thematisch aufeinander aufbauenden Einheiten vermittelt. Diese Einheiten werden durch Klausuren abgeschlossen. Die Wissensvermittlung erfolgt dabei durch:

- 23 Präsenzseminartage bei tecteam in Dortmund
- 7 Präsenzseminartage an der Donau-Universität in Krems
- 11 ortsunabhängige, online betreute Telekurse
- 9 Selbststudieneinheiten

Zur Vertiefung des erworbenen Wissens und um den direkten Bezug zu Ihrer beruflichen Praxis herzustellen, erstellen Sie parallel zu den Lehrveranstaltungen eine Projektarbeit. Diese ergänzen Sie kontinuierlich auf Basis Ihres jeweils aktuellen Kenntnisstandes und präsentieren die Ergebnisse am Ende des 3. Semesters.

Das 4. Semester ist ausschließlich für die Erstellung Ihrer Master Thesis reserviert. Sie präsentieren diese abschließend vor dem Prüfungsgremium. Die Master Thesis ist eine wissenschaftliche Studie zu einem Thema der Technischen Kommunikation, bei deren Erstellung Sie durch unsere Betreuer individuell betreut werden. Die Themen der Projektarbeit und der Master Thesis können dabei aus Ihrem Berufsalltag kommen, so dass die Ergebnisse für das Unternehmen, in dem Sie arbeiten, von unmittelbarem Nutzen sein können.

### Zulassungsvoraussetzungen

Mindestalter 24 Jahre. Abgeschlossenes Studium (unabhängig von der Studienrichtung) oder gleichzuhaltende Qualifikation aufgrund 4-jähriger Berufserfahrung in einem technischen oder einem Kommunikationsberuf.

Weiterhin sollten Sie über gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache verfügen.

### Zielgruppen

Der Universitätslehrgang wendet sich sowohl an Personen, die zukünftig im Bereich der Technischen Kommunikation tätig werden wollen, als auch an Personen, die mittelbar oder unmittelbar im Umfeld der Technischen Kommunikation tätig sind oder waren.

Der Universitätslehrgang eignet sich beispielsweise für:

- Technische Redakteure,
- Personen mit technischen Kenntnissen, z. B. Ingenieure, Techniker und Meister,
- Personen mit Kenntnissen aus den Bereichen Informatik oder Kommunikation/Sprache, z. B. Fachübersetzer, Lehrer oder Programmierer,
- Technische Illustratoren und Technische Grafiker.

## Veranstalter und Vortragende

Die Donau-Universität Krems ist der europaweit führende Anbieter von berufsbegleitenden Aufbaustudiengängen und ist spezialisiert auf universitäre Weiterbildung. Das Studienangebot umfasst mehr als 207 Studiengänge. Aktuell studieren 4.178 Studierende aus über 69 Ländern in Krems.

Das tecteam Bildungsinstitut bildet seit 1987 Technische Redakteure aus und ist mit über 1.200 Absolventen in Deutschland größter privater Bildungsanbieter im Bereich der Technischen Kommunikation.

tecteam ist Ausbildungspartner der tekomp e. V., der Berufsvereinigung der Technischen Redakteure in Deutschland. Die langjährigen Kontakte von tecteam zu Unternehmen der technischen Kommunikationsbranche gewährleisten ein effizientes und praxisnahes Studium.

Die Dozenten/-innen im Universitätslehrgang kommen von Universitäten und Fachhochschulen aus Deutschland und Österreich, sowie aus dem Umfeld der tekomp e. V., der Berufsvereinigung der Technischen Redakteure.

Die Vortragenden haben langjährige Lehrerfahrung und sind fachkompetente Praktiker in ihren Themengebieten.

## Der Arbeitsmarkt

Technische Kommunikation wird zunehmend komplexer und vernetzter. Sie gewinnt ständig an Bedeutung. Für Unternehmen, die zunehmend im internationalen Wettbewerb stehen und global ausgerichtet sind, ist sie zu einem entscheidenden Qualitäts- und Kostenfaktor geworden.

Folgerichtig ist der Bedarf an qualifizierten Technischen Redakteuren in den letzten Jahren ständig gewachsen. Die Unternehmen suchen dabei Personen, die sowohl für Tätigkeiten in der klassischen Technischen Dokumentation qualifiziert sind als auch über vertiefte Kenntnisse im Bereich Informationsmanagement verfügen.

Der Studiengang Master of Science Technische Kommunikation vermittelt Ihnen diese Kenntnisse.

## Studiendaten und Termine

- Studiendauer:** 4 Semester, berufsbegleitend mit  
23 Präsenzseminartagen bei tecteam in Dortmund,  
7 Präsenzseminartagen an der Donau-Universität in Krems,  
11 ortsunabhängigen, online betreuten Telekursen,  
9 Selbststudieneinheiten.
- Studienort:** Dortmund und Krems (Österreich)
- Studiengebühr:** 10.890 EUR (keine MwSt.),  
zzgl. Reise- und Übernachtungskosten,  
zzgl. 390 EUR für das Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten“,  
wenn Sie keinen akademischen Abschluss besitzen.
- Bezahlung:** Gesamtbetrag zu Lehrgangsbeginn  
oder vier Raten jeweils zu Semesterbeginn
- Finanzierung:** Die Studiengebühr kann in Deutschland steuerlich geltend  
gemacht werden. Ggf. können Studienkredite beantragt  
werden.
- Beginn:** April und Oktober
- Weitere Infos:** Im Internet unter <http://www.tecteam.de>
- Kontakt:** tecteam Bildungsinstitut GmbH  
Stefan Hulitschke  
Tel.: +49 (0)231/55 71 42 - 32  
E-Mail: [s.hulitschke@tecteam.de](mailto:s.hulitschke@tecteam.de)



Donau-Universität Krems  
Zentrum für Wissens- und  
Informationsmanagement

Dr.-Karl-Dorrek-Strasse 30  
A-3500 Krems  
Tel.: +43 (0)2732/893-2310  
E-Mail: [manuela.krug@donau-uni.ac.at](mailto:manuela.krug@donau-uni.ac.at)  
<http://www.donau-uni.ac.at/wim>



tecteam  
Bildungsinstitut für  
Technische Kommunikation GmbH

Im Defdahl 5 - 10  
D-44141 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/55 71 42 - 32  
E-Mail: [s.hulitschke@tecteam.de](mailto:s.hulitschke@tecteam.de)  
<http://www.tecteam.de>