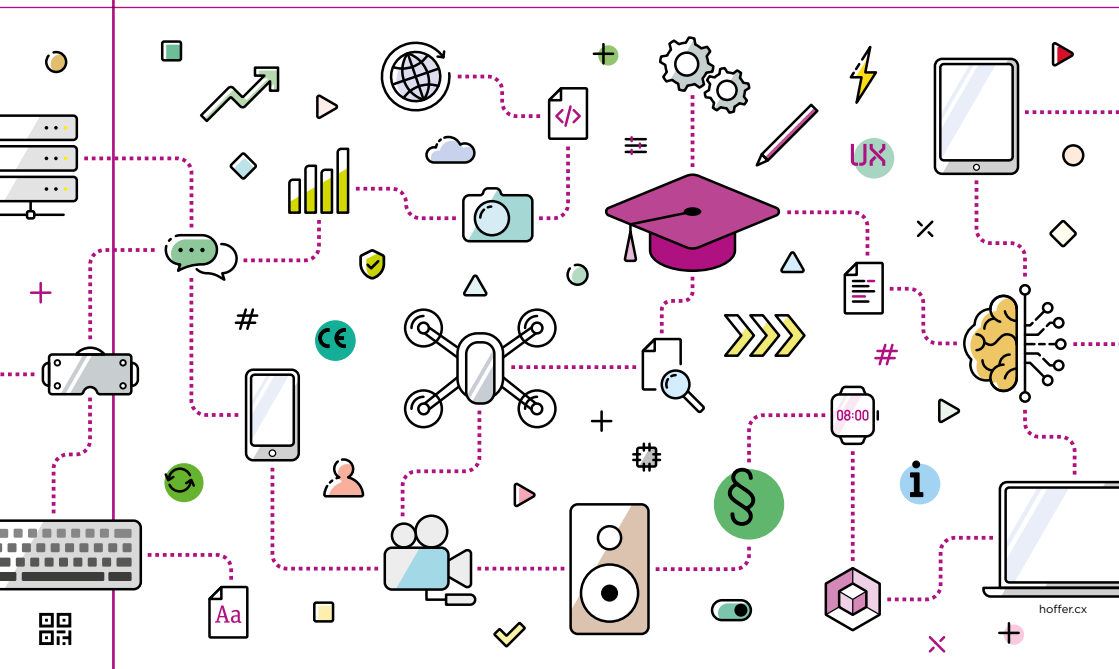


Masterlehrgang / Berufsbegleitend
**TECHNISCHE
DOKUMENTATION**



Masterlehrgang TECHNISCHE DOKUMENTATION

Wir machen Technik verständlich. Die Medien der Technischen Dokumentation tragen dazu bei, dass neue Geräte schnell und sicher bedient werden können. Sie stellen aber auch sicher, dass die gesetzlichen Anforderungen an Produkte und Systeme erfüllt werden. Der Masterlehrgang bietet Ihnen die Möglichkeit, eine in der Berufswelt zunehmend nachgefragte Qualifikation zu erwerben.

Diese Fachthemen erwarten Sie im Lehrgang:

Kernkompetenzen.

Der Lehrgang vermittelt fundiertes Wissen über die gesamte Prozesskette der Technischen Dokumentation. Die Inhalte sind vielseitig: von Projektmanagement, Prozessanalyse und Sprachmanagement über professionelles Schreiben, Gestaltung, Layout, technische Illustration und Medienproduktion bis hin zum Einsatz von Augmented Reality.

Rechtliche Anforderungen.

Präzise, technische Beschreibungen sind nicht nur ein Qualitätsmerkmal eines Produkts und wesentlich für die Kundenzufriedenheit, sondern auch eine wirksame Absicherung gegen teure Produkthaftungsklagen und Gewährleistungsfälle. Sie lernen am Lehrgang alle nationalen und internationalen Bestimmungen und Normen kennen.

Digitalisierung.

Digitalisierung und Industrie 4.0 haben einen engen Bezug zur Technischen Dokumentation. Ausgehend von den Prinzipien der Content Strategie und den zugrundeliegenden Softwarearchitekturen und -werkzeugen lernen Sie die marktführenden Redaktions- und Content-Managementsysteme kennen und beherrschen.

FACTS



Master of Science (MSc)



Berufsbegleitend



3 Semester / 90 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache:
Deutsch

- 18 Studienplätze pro Jahr
- Vortragende aus renommierten Industriebetrieben
- Lehrgangsleiterin:
Mag. Martina König
- Kosten: EUR 3.500- pro Semester
- Alle Infos zu Terminen, Voraussetzungen und Bewerbung finden Sie online.
www.fh-joanneum.at/ted

Wussten Sie, ...

... dass Technische Redakteurinnen und Technische Redakteure mit einer qualifizierten Ausbildung in allen Industriezweigen stark nachgefragt sind? Mit akademischem Abschluss auch in Führungspositionen.



Organisation

Der Masterlehrgang ist berufsbegleitend organisiert und beinhaltet modularisierte Anwesenheitsphasen – zehn Wochenenden jeweils im ersten und zweiten Semester – sowie E-Learning und (betreute) Selbstlernphasen. Für das Seminar zur Masterarbeit im dritten Semester findet individuelle Terminvereinbarung statt.

„Ein Text ist nicht dann vollkommen, wenn man nichts mehr hinzufügen kann, sondern dann, wenn man nichts mehr weglassen kann.“

Antoine de Saint-Exupéry, 1900–1944; französischer Schriftsteller

Beruf & Karriere

Der Lehrgang richtet sich einerseits an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Firmen, die bereits für die Erstellung von technischen Dokumentationen verantwortlich oder daran beteiligt sind, aber keine qualifizierte Ausbildung besitzen, andererseits an Personen aus angrenzenden Fachgebieten, die eine Zusatzqualifikation anstreben. Absolventinnen und Absolventen des Lehrgangs sind bestens gerüstet, in allen Branchen die Verantwortung für die Entwicklung und Implementierung von multimedialen Anleitungen für verschiedene Zielgruppen zu übernehmen und bestehende Dokumentationsprozesse unter wirtschaftlichen und technischen Aspekten zu optimieren.

CURRICULUM: 90 ECTS (30 ECTS per Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Studieneingangsphase 2 ECTS	Sprachmanagement 5 ECTS	Praxisorientierte Schwerpunkte 3 ECTS
Prozess- und Projektmanagement Technische Grundlagen 5 ECTS	Usability und benutzerorientierte Gestaltung 2 1 ECTS	Masterarbeit Seminar Masterarbeit 27 ECTS
Usability und benutzerorientierte Gestaltung 1 2 ECTS	Strukturierte Information und Redaktionssysteme 2 4 ECTS	
Strukturierte Information und Redaktionssysteme 1 3 ECTS	Juristische Aspekte und normative Anforderungen 2 4 ECTS	
Juristische Aspekte und normative Anforderungen 1 1 ECTS	Professionelles Schreiben (Deutsch) 2 Principles of Technical Writing in English 2 Online Dokumentation 2 Medienproduktion 15 ECTS	
Gestaltung, Layout und Typographie Darstellungstechniken und Informationsgrafik Professionelles Schreiben (Deutsch) 1 Principles of Technical Writing in English 1 Online Dokumentation 1 17 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 1 ECTS	

Sozialisierung	Grundlagen und Prozesse	Methoden	Inhaltsproduktion	Redaktionssysteme	Recht
Sprachmanagement	Wissenschaftliches Arbeiten	Masterarbeit und Praxisbezug			



*„Kundenfreundliche und gesetz-
konforme Dokumentation technischer
Produkte hat einen hohen Stellenwert
in Wirtschaft, Dienstleistung und In-
dustrie erhalten. Die Nachfrage nach
qualifizierten Technischen Redakteu-
rinnen und Redakteuren wird daher stark
zunehmen. Mit dem Masterlehrgang
,Technische Dokumentation‘ wollen
wir ein postgraduales, akademisches
Ausbildungsangebot schaffen, das
den Absolventinnen und Absolventen
attraktive berufliche Perspektiven auch in
Führungspositionen eröffnet.“*

Mag. Martina König
Lehrgangsleiterin

GRAZ – Wissenschaft und Kultur

... in Stichworten: über 270.000 Einwohner-
Innen, davon rund 50.000 Studierende an ins-
gesamt acht Hochschulen. Eine historische
Altstadt, die UNESCO-Weltkulturerbe ist. Zeit-
genössische Kunst und Musik, moderne Archi-
tektur, die als Grazer Schule Ruhm erlangte.
Ökostadt. City of Design, Wirtschafts- und In-
novationszentrum. Mediterranes Flair, urbanes
Feeling und gastronomische Highlights.

www.graz.at

FH JOANNEUM

An der FH JOANNEUM studieren und lehren wir
auf Basis einer fundierten theoretischen Grund-
lage praxisbezogen, projektorientiert und inter-
disziplinär. Wer sich weiterentwickeln will, hört
nicht auf sich zu bilden. Lebenslanges Lernen
ist in unseren Grundsätzen verankert und ein
wesentlicher Teil unseres maßgeschneiderten
Bildungsangebots für Studierende, Absolven-
tinnen, Absolventen und die Öffentlichkeit.

Kontakt und Information

MASTERLEHRGANG
Technische Dokumentation
FH JOANNEUM
Alte Poststraße 152
8020 Graz, AUSTRIA
T: + 43 (0)316 5453-8214
E: ted@fh-joanneum.at
www.fh-joanneum.at/ted



CONGRAM
Making your content digital

