

Hochschullehrgang / berufsbegleitend 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 Hochschullehrgang bietet Ihnen die Möglichkeit, eine in der Berufswelt zunehmend nachgefragte Qualifikation zu erwerben.

Kernkompetenzen

Der Lehrgang vermittelt fundiertes Wissen über die gesamte Prozesskette der Technischen Dokumentation. Die Inhalte sind vielseitig: von Projektmanagement, Usability, Terminologie- und Sprachmanagement über professionelles, übersetzungsgerechtes Schreiben, Gestaltung, Layout und technische Illustration, 3D-Animation, Audio- und Videoproduktion bis hin zum Einsatz von Redaktionssystemen und standardisierten Webtechnologien: Responsive Web, HTML5, PHP, SQL, XML.

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.

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 relevanten nationalen und internationalen Bestimmungen und Normen kennen.

FACTS

Master of Science
(Continuing Education), MSc (CE)



Akademische:r Experte:in für
Technische Dokumentation



Berufsbegleitend



4 Semester / 120 ECTS
3 Semester / 90 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache:
Deutsch

- 20 Plätze pro Jahrgang
- 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

Organisation

Das Studium ist berufsbegleitend organisiert und beinhaltet modularisierte Anwesenheitsphasen an zehn Wochenenden jeweils im ersten, zweiten und dritten Semester – sowie E-Learning und (betreute) Selbstlernphasen. Im vierten Semester finden zusätzlich zu drei Workshopwochenenden individuelle Termine mit dem:der Betreuer:in der Masterarbeit statt.

Modulatität

Durch den modularen Aufbau des Curriculums in Micro-Credentials können bei Bedarf auch einzelne Kurse und Module gebucht werden.

„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 an Mitarbeiter:innen in Firmen, die bereits für die Erstellung von technischen Dokumentationen verantwortlich oder daran beteiligt sind, aber keine oder eine länger zurückliegende qualifizierte Ausbildung besitzen, an Sicherheitsfachkräfte und Qualitätsmanager:innen und an Personen aus angrenzenden Fachgebieten wie Sprache, Technik, Design und Recht, die eine Zusatzqualifikation anstreben.

Absolvent:innen 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 sowie einen Redaktionsleitfaden einzuführen.

Wussten Sie, ...

... dass Technische Redakteur:innen mit einer qualifizierten Ausbildung in allen Industriezweigen stark nachgefragt sind? Mit akademischem Abschluss auch in Führungspositionen.

