

Motivation

Technische Produkte werden immer komplexer und sind allgegenwärtig. Interaktive Geräte und funktionsreiche Software durchdringen immer mehr Bereiche in Wirtschaft, öffentlichen Institutionen, Industrie und Privatleben.

Damit Anwender schnell und sicher neue Geräte handhaben können, und auch Freude am Umgang damit haben, helfen die vielfältigen Mittel und Medien der Technikommunikation:

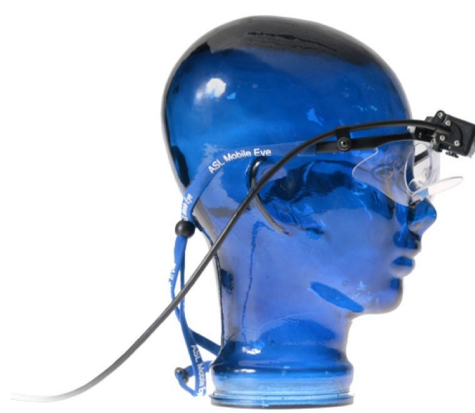
- attraktiv gestaltete Anleitungen
- interaktive 3D-Animationen, Utility-Filme
- Online-Hilfen und
- Service-Apps auf mobilen Geräten (Tablets, Smartphones)
- fachmännisch moderierte Social Media Anwender-Portale.

Auch zielgruppenbezogene Öffentlichkeitsarbeit gehört dazu.

Technische Redakteure nennt sich die Berufsgruppe, die als Mittler zwischen Wissenschaft, Technologien und Verbraucher gefragt ist.

Wo arbeiten Technische Redakteure?

- In Redaktionsabteilungen oder Schulungs-Centern in der produzierenden Industrie aller Branchen
- Bei Dokumentations-Dienstleistern
- Bei Medienagenturen, Film und Fernsehen
- In Non-Profit-Organisationen und Verbänden
- Als Selbständige mit eigenem Kundenstamm



Studium

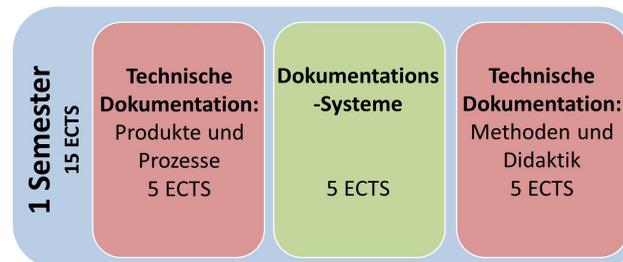
Abschluss

Hochschulzertifikat

Studienablauf und Regelstudienzeit

Die Studienzeit beträgt 1 Semester. In diesem Zeitraum werden 15 ECTS erarbeitet. Dabei umfasst das Zertifikat drei Module zu je 5 ECTS. Der Ablauf des Studiums ist optimal in Selbstlerneinheiten und Präsenzzeiten gegliedert. Die Präsenzzeiten sind während des Semesters als Blockkurse mit je 3 Tagen pro Monat geplant, dies ermöglicht den TeilnehmerInnen ein hohes Maß an Flexibilität.

Studienplan



Studienbeginn

Das Zertifikat beginnt jeweils im Wintersemester.



Hochschulstandort München

Die Hochschule München wurde 1971 gegründet. Heute ist sie die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften Bayerns und die zweitgrößte in Deutschland. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule

- nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie
- internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen.

Das berufsbegleitende Hochschulzertifikat Technische/r Redakteur/in wird von der Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck und Medientechnik -Studiengang Technische Redaktion Kommunikation- in Zusammenarbeit mit dem Weiterbildungszentrum der Hochschule München angeboten.





Ihr Zugang zum Zertifikat

Das Hochschulzertifikat Technischer RedakteurIn richtet sich an Berufstätige, die sich im Bereich Technische Redaktion und Kommunikation weiterbilden möchten. Als Zugangsvoraussetzung benötigen Sie einen Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte oder Abitur mit Berufserfahrung:

- Meister oder Techniker oder
- eine 2-jährige Ausbildung mit anschließender 3-jähriger Vollzeit Berufstätigkeit und einem Beratungsgespräch oder
- Abitur und mind. 3 Monate Berufserfahrung

Senden Sie Ihre Bewerbung an die E-Mail:
zertifikat-trk@hm.edu

Weitere Informationen finden Sie unter:



Studiengebühr

Die Studiengebühr beträgt 1580 Euro (zzgl. Verwaltungsgebühr). In der Studiengebühr enthalten sind die Kosten für Lehrveranstaltungen sowie Prüfungsgebühren.

Weiterbildungszentrum

Das Weiterbildungszentrum (WBZ) der Hochschule München unterstützt als zentrale wissenschaftliche Einrichtung die Studiengangsleitung bei der Organisation und Durchführung des Studienangebotes. Das Team des WBZ begleitet Sie von der ersten Beratung bis zum erfolgreichen Hochschulabschluss.

Kontakt und Informationen

Hochschule München

Weiterbildungszentrum
Dachauer Str. 100a
80636 München
Telefon: 089 1265-4395
E-Mail: zertifikat-trk@hm.edu

Zertifikatsleitung

Hochschule München
Prof. Dr. Martin Ley
Dachauer Str. 100a
80636 München
Raum: T 2.008
Telefon: 089 1265-4323
E-Mail: martin.ley@hm.edu

Weiterbildungszentrum

