



BACHELOR OF ARTS (i.V.) Technische Redaktion und Informationsdesign

Dieser Studiengang befindet sich derzeit im Akkreditierungsverfahren bei AQAS und wird voraussichtlich zum **Wintersemester 2020** starten.

Mit der **Komplexität** und Anzahl technischer Produkte, steigt der Bedarf an qualifizierten **Technischen RedakteurInnen**. Die **Digitalisierung** verstärkt diesen Trend. Insbesondere der gesamte Bereich des digitalen Journalismus hat Bedarf an der Fähigkeit Technischer Redakteure, komplexe Sachverhalte für unterschiedliche Zielgruppen verständlich aufzubereiten.

Dieses Bachelorstudium ist auf die Anforderungen des industriellen Arbeitsfeldes zugeschnitten: Zum einen vermittelt es eine große **Bandbreite an technischem Überblickswissen**, zum anderen bietet es eine **fundierte gestalterische Grundlagenausbildung**, z.B. durch Lehrveranstaltungen in den Fächern Darstellen, Semantik und Medientechnik. Parallel dazu werden die StudentInnen auch optimal auf die juristischen-normativen sowie linguistisch-journalistischen Anforderungen ihres späteren Berufsfeldes vorbereitet.

Einsatzmöglichkeiten

Technische RedakteurInnen arbeiten in Redaktions-, Dokumentations- oder Schulungsabteilungen in der produzierenden Industrie aller Branchen (Großbetriebe wie Mercedes Benz, Bosch, IBM) oder in zahlreichen kleinen und mittelständischen Unternehmen. Bei Dienstleistern und Agenturen finden qualifizierte Technische RedakteurInnen ebenfalls attraktive Tätigkeitsfelder. In den genannten Bereichen sind nach einer aktuellen Statistik (tekom-Branchenkennzahlen 2018) ca. 4.000 Stellen neu zu besetzen – pro Jahr. AbsolventInnen des neuen DIPLOMA-Studienangebotes qualifizieren sich somit für eines der zukunftssträchigsten Berufsfelder im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung.

Der Bachelorstudiengang **Technische Redaktion und Informationsdesign (B.A.) i.V.** ist der richtige für Sie, wenn

- Sie sich für Technik und Software begeistern können
- Sie Freude am Schreiben und der digitalen Gestaltung haben
- Sie selbstständig lernen und arbeiten wollen
- Sie neugierig und kommunikationsfreudig sind

Gerne beantwortet unser designierter Studiendekan, **Herr Prof. Andreas Lanig**, alle fachlichen Fragen rund um das Bachelorstudium Technische Redaktion und Informationsdesign (B.A.) i.V. per E-Mail: technische-redaktion@diploma.de

Regelstudienzeit

Fernstudium Teilzeit: 7 Semester / 180 ECTS

Studienformen

- Fernstudium mit **realen Präsenzveranstaltungen**: An 12-14 Samstagen pro Semester finden Vorlesungen an unseren Studienzentren in Berlin, Hamburg oder Mannheim statt.
- Fernstudium mit **virtuellen Präsenzphasen**: An 12-14 Samstagen pro Semester nehmen Sie an den Vorlesungen über unseren Online Campus in einem virtuellen Hörsaal am heimischen Rechner oder mobil von unterwegs aus teil.

Zulassungsvoraussetzungen

Zum Studiengang Technische Redaktion und Informationsdesign (B.A.) i.V. wird zugelassen, wer über eine der nachfolgenden Voraussetzungen verfügt:

- Allgemeine Hochschulreife,
- Fachhochschulreife,
- bestandene Meisterprüfung,
- Nachweis hervorragender wissenschaftlicher oder künstlerischer Begabung durch eine Begabtenprüfung der DIPLOMA Hochschule zu Studienbeginn

Studiengebühren

Fernstudium: 42 Monate à 247,- € zzgl. einmalig 665,-€ Prüfungsgebühr (gesamt 11.039,- € *)

* inkl Prüfungsgebühr, tutorieller Betreuung und Lehrveranstaltungen