

Auf einen Blick

Zielgruppe

Alle, die Technik begeistert, sprachlich begabt und kreativ veranlagt sind und diese Interessen in einem Studium vereinen möchten.

Abschluss

Bachelor of Engineering (B. Eng.) Mechatronik

Studiendauer

Das Studium findet in Vollzeit statt und dauert in der Regel 7 Semester.

Zulassungsvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife) oder Meister, Techniker

Bewerbung

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Online-Bewerbung oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Zulassungsamt
Hochschule Aalen
Beethovenstraße 1
73430 Aalen

+49 7361 576-2500
zulassungsamt@hs-aalen.de
hsaa.de/bewerbung

Bewerbungsschluss

Sommersemester 15. Januar
Wintersemester 15. Juli

Studienbeginn

Sommer- und Wintersemester

Besonderheiten

Das Studium Technische Redaktion ist die Lösung für Doppeltalente: Technik, Sprache und Kreativität sind bereits im ersten Semester miteinander verbunden, um so alle Talente zu vereinen und zu fördern.

Die Hochschule Aalen gehört zu den wenigen Hochschulen in Deutschland, die seit über 20 Jahren erfolgreich Technische Redakteure als Ingenieure (Bachelor of Engineering) ausbilden.

Die Hochschule Aalen

Innovative Bildungsmodelle, Forschungsstärke, Weitblick, eine enge Verzahnung mit der Industrie, regional und international ausgerichtete Netzwerke: Wir bieten Ihnen ein attraktives Studium auf einem starken Fundament. Seit Jahren ist die Hochschule Aalen eine der forschungstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Steigende Studierendenzahlen (aktuell 5.800), ein erfolgreicher Know-how-Transfer mit der Wirtschaft und ein stetig wachsender Campus zeugen ebenfalls von der enormen Entwicklung. Die Hochschule Aalen ist regional fest verankert und international weit vernetzt. Das zeigen neben zahlreichen Kooperationen in der Region über 100 Partnerhochschulen weltweit.



www.doppeltalente.de



Kontakt



Prof. Dr. Constance Richter

+49 7361 576-3105
Constance.Richter@hs-aalen.de
hsaa.de/person/constance-richter
facebook.com/richter.constance

Sekretariat



Melanie Faul

+49 7361 576-3103
Melanie.Faul@hs-aalen.de



Bachelorstudienangebot Technische Redaktion

Studiengang Mechatronik, Bachelor of Engineering (B. Eng.)



Bachelor Technische Redaktion

Technische Redakteure kommunizieren komplexe technische Sachverhalte. Sie sorgen dafür, dass Technik verständlicher und leichter zu bedienen wird. Sie stellen die Informationen rund um den Lebenszyklus von Produkten zusammen und bereiten sie entsprechend der Vorkenntnisse und Erwartungen verschiedener Zielgruppen auf, sei es für Laien oder Spezialisten.

Sie können kompetent mit Entwicklern und Ingenieuren kommunizieren, da sie ein breites und fundiertes Grundlagenwissen in der **Technik** besitzen. Für das **Gestalten** und **Publizieren** von Informationen nutzen Technische Redakteure die jeweils effektivsten und effizientesten Medien, sei es Papier, Internet, Apps für Smartphones, Tablets, Augmented oder Virtual Reality-Brillen inklusive interaktive Animationen oder Videos.

Studienangebot

Das Aalener Studium bietet technikbegeisterten, sprachlich begabten und kreativ veranlagten Menschen eine optimale Mischung. Technische Redakteure erhalten ein solides Grundlagenwissen in verschiedenen technischen Disziplinen. Sie lernen alle Aspekte zur Vermittlung von Informationen, Visualisierung und Sprach- und Schreibtechniken. So haben sie Kenntnisse in bspw. Typographie, Bildbearbeitung, Animations- und Videotechnik und beherrschen die entsprechende Software, um Informationen medienübergreifend zu produzieren und zu veröffentlichen.



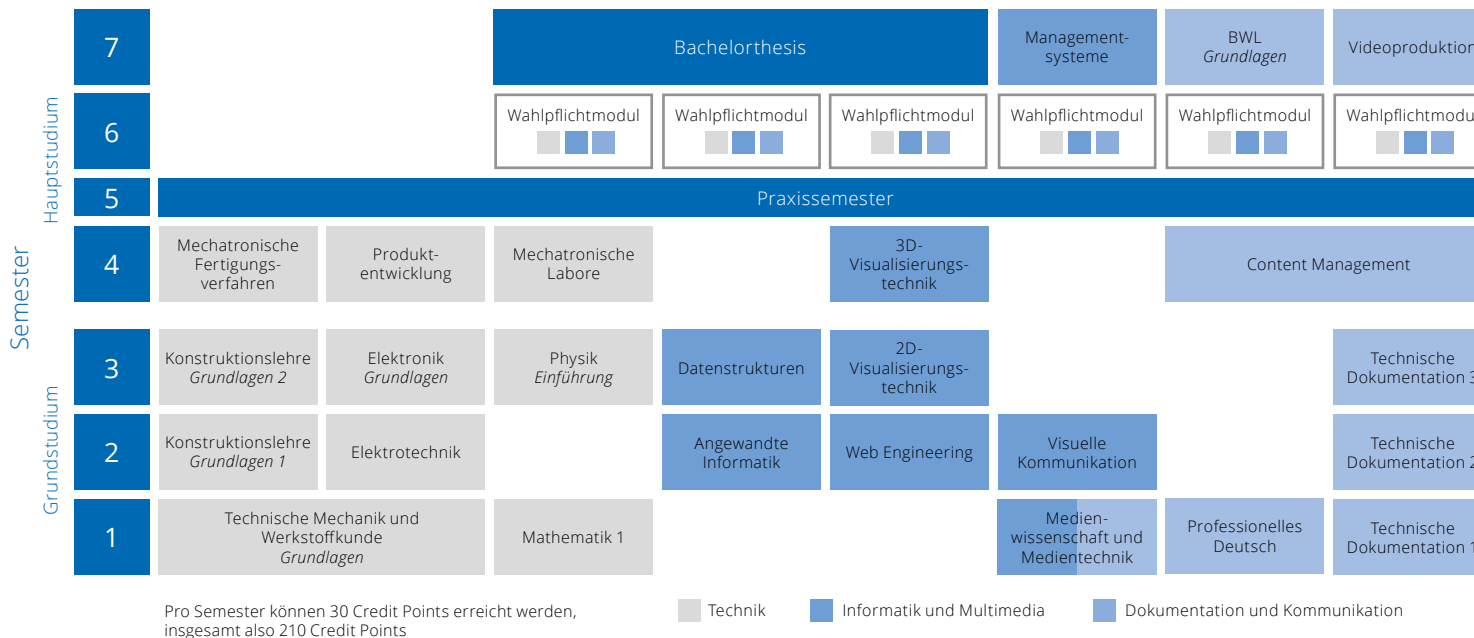
Studienverlauf

Studienformat und didaktisches Konzept

Bei der Technischen Redaktion wird **vernetzte Lehre** groß geschrieben, d. h. Technische Redakteure haben bereits im Grundstudium gemeinsame Vorlesungen mit Mechatronikern und Ingenieurpädagogen. Dabei werden **praxisnahe Projekte**, wie bspw. Bagger- oder Roboteranleitungen direkt in Lehrveranstaltungen realisiert.

Nach dem Praxissemester können Technische Redakteure im Hauptstudium aus vielen **verschiedenen Wahlpflichtmodulen** der drei Bereiche wählen und ihr Studium so individuell nach ihren Interessen gestalten. Durch **wirtschaftsnahe Projektaufgaben** wird Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit, gemeinsames zielgerichtetes Arbeiten und betriebswirtschaftliches Denken gefördert.

Studienübersicht



Nach dem Studium

Technische Redakteure arbeiten als **Informationsmanager**, die Informationsflüsse unternehmensweit im Blick haben und standardisierte Informationsstrukturen schaffen. Als **Wissensbroker** bereiten sie Informationen unterschiedlicher Abteilungen auf und übertragen sie in andere Abteilungen.

Einsatzmöglichkeiten finden sie als Ingenieure und Dokumentationsexperten in allen Industrieunternehmen – vom Konsumgüterbereich bis hin zum Maschinen- oder Fahrzeugbau. Sie arbeiten in der Technischen Dokumentation, in der Mediengestaltung, im Marketing, im Kommunikationsdesign und im Schulungsbereich. Sie können in Großbetrieben, im Mittelstand und bei spezialisierten Dokumentationsdienstleistern arbeiten oder sich als freier Redakteur selbständig machen.



Das sagen unsere Absolventen:
www.doppeltalente.de/alumni