TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Bachelor of Science Web- und Medieninformatik. Online-Studium.

Der flexible Weg zum Web-Business-Architekten - freie Zeiteinteilung, eigenes Lerntempo.

11.	Zurzeit keine Termine	Bachelor
P E-Learning	5400 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 55901

Stand: 08.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/55901

Jede zu entwickelnde Software ist in der Regel webbasiert und über Internet, Extranet oder Intranet zu bedienen. Die Bedienoberfläche kann verschiedene Medien integrieren und Informationen medienneutral speichern. Dieser Studiengang vermittelt das erforderliche Know-how für die Softwarearchitektur.

Nutzen

- Sie entwickeln Software-Architekturen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, betrieblicher, organisatorischer und menschlicher Faktoren.
- Sie bewegen sich sicher im E-Business-Umfeld (E-Commerce & E-Government) und gehen mit multimedialen Webanwendungen sowie stationären und mobilen Endgeräten kompetent um.
- Sie arbeiten selbstständig und im Team zusammen mit Auftraggebern und Nutzern.
- Dieses Online-Studium ermöglicht Ihnen höchste Flexibilität.

Zielgruppe

Personen, die online und flexibel einen international anerkannten Bachelor-Abschluss erlangen möchten und moderne, umfangreiche Web-Anwendungen systematisch planen, spezifizieren, modellieren, programmieren, warten und pflegen wollen.

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife oder
- eine beruflichen Aufstiegsfortbildung (Meisterbrief etc.) oder



• eine zweijährige Berufsausbildung in der IT und dreijährige fachspezifische Berufserfahrung Ihre Zulassungsvoraussetzungen prüft die FH Dortmund.

Abschluss

Bachelor

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie den staatlichen und international anerkannten akademischen Grad "Bachelor of Science" (B.Sc.), der von der FH Dortmund verliehen wird.

Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Informatik und Programmierung
- Softwaretechnik
- Web- und Medieninformatik
- IT-Systeme
- Formale und außerfachliche Grundlagen
- Betriebswirtschaftslehre
- Projekt-/Bachelorarbeit
- Wahlfächer, wie z.B.
 - Web Engineering
 - Text-Mining
 - IT-Projektmanagement
 - Content-Management-Systeme

Wichtige Hinweise

Besonders interessant ist dieses Studium auch für Abiturienten und Studienabbrecher. Viele Unternehmen suchen interessierte Fachkräfte und beteiligen sich an den Kosten einer Ausbildung wie z.B. für das Bachelorstudium der Web- und Medieninformatik. Sprechen Sie uns auf das Programm Study & Job an

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/55901 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.