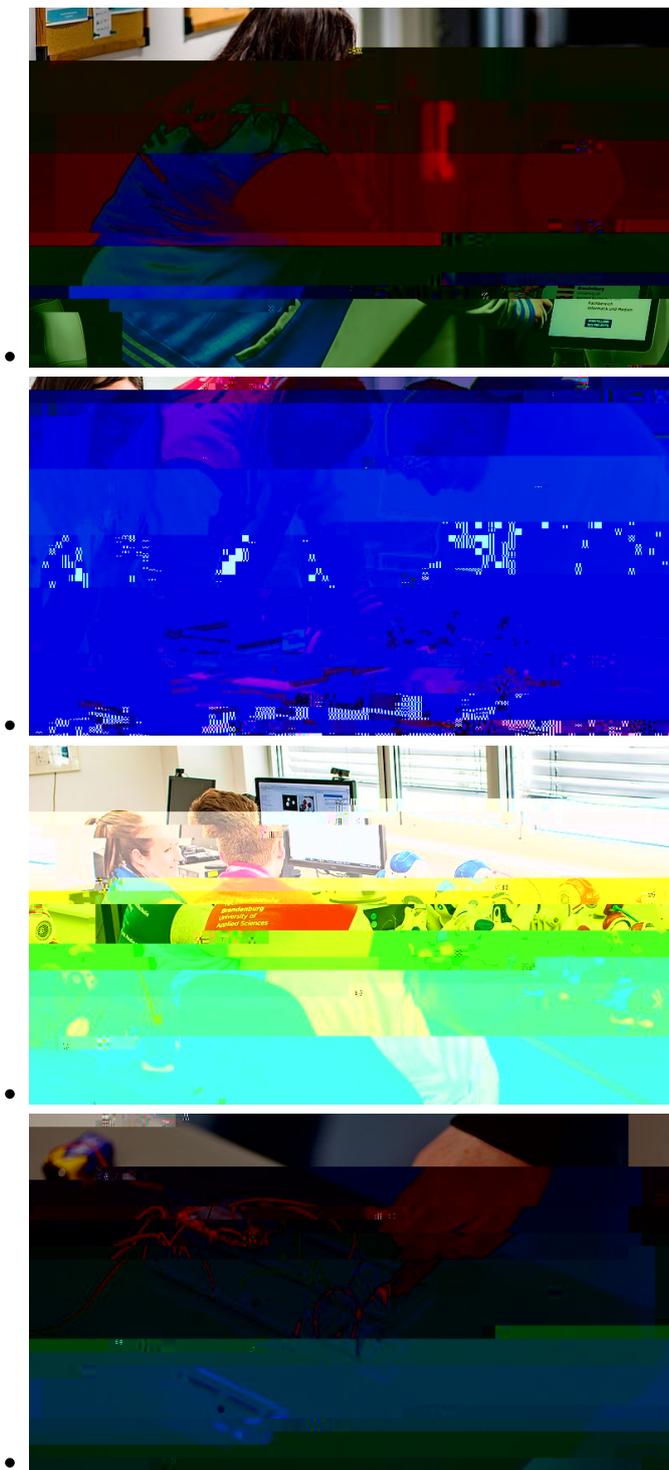


Lust auf Duale Studienformate?



Das duale Studienformat

Das duale Studienformat verbindet das wissenschaftliche Studium mit beruflicher Praxis und richtet sich an Studieninteressierte, die bereits während des Studiums mit überdurchschnittlicher Leistungsbereitschaft und hohem persönlichen Engagement in einem Unternehmen Erfahrungen sammeln wollen. Die Studierenden sind während des Studiums Angestellte eines Unternehmens und erhalten von dort eine monatliche Vergütung, die sich an einer branchenüblichen Ausbildungsvergütung orientiert. Das an der Technischen Hochschule Brandenburg erworbene Wissen wird während der Praxisphasen und in den Semesterferien im Unternehmen gezielt angewendet. Bei erfolgreichem Studienabschluss wird der akademische Grad `Bachelor of Science` verliehen.

Informatik (B.Sc.)

Ein wichtiges Ausbildungsziel ist es, den Studierenden Grundlagenwissen auf den Gebieten der Informatik und Medien zu vermitteln, das nachhaltig eine gute Grundlage darstellt, sich arbeitsmarktbezogen zu spezialisieren und weiterzubilden. Auf der anderen Seite lernen die Studierenden in ausgewählten Bereichen konkrete Werkzeuge, Programme und Systeme kennen und eignen sich entsprechende Kompetenzen an, um so beim zukünftigen Arbeitgeber direkt einsetzbar zu sein. Um diese Ausbildungsziele zu erreichen, werden neben einer bewusst breit angelegten Grundlagen-Ausbildung, die den Berufseinstieg wesentlich erleichtern soll, auch spezifische Vertiefungen in die thematischen Bereiche Intelligente Systeme, Cloud Mobile Computing oder Digitale Medien angeboten.

Medizininformatik (B.Sc.)

Die Medizininformatik verbindet zwei Welten und eröffnet Dir ein fachübergreifendes und vor allem anwendungsorientiertes Studium an der Schnittstelle zwischen Medizin und Informatik. Ziel des Studiums ist es daher aufbauend auf einem fundierten Grundlagenwissen der Informatik und der Medizin Methoden und Werkzeuge zur Datenanalyse, zur Bild- und Signalverarbeitung bis hin zur Nutzung mobiler Sensoren im Sinne einer verbesserten Gesundheitsversorgung und Gesundheitsvorsorge zu entwickeln.

Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.)

Die moderne Informationsgesellschaft braucht kreative Köpfe, die bei der Entwicklung innovativer Medienanwendungen eine Brücke zwischen Design und Informatik herstellen können. Deshalb beschäftigt sich die Medieninformatik mit der Konzeption, Entwicklung, Einführung und dem Betrieb von Hard- und Software-Systemen für die Produktion, Distribution und Nutzung von (digitalen) Medien. Ziel der Ausbildung ist, den Studierenden mit einem auf berufspraktische Fertigkeiten zielenden Studium einen guten Berufsstart zu ermöglichen in den Bereichen: Software-, Web- und Datenbank-Entwicklung, Content-Management, Dokumentation, Redaktion, Computergrafik/-animation, Planung, Design und Entwicklung von medienorientierten Software-Systemen und Medien sowie

Unternehmensberatung.

Online-Studiengang IT-Sicherheit (B.Sc.)

Im Online-Studiengang IT-Sicherheit erwirbst Du ein fundiertes Basiswissen der Informatik (z.B. Programmierung, Betriebssysteme, Rechnernetze). Darauf aufbauend fokussiert das Studium von Anfang an auf Aspekte der organisatorischen und technischen Absicherung AbT

Studiengebühr

Studiengebühren werden nicht erhoben. Es gibt einen Semesterbeitrag von ca. 315 € pro Semester, welcher ein ÖPNV-Ticket für Berlin-Brandenburg beinhaltet.

In den dualen Online-Studiengängen fallen je Modul/Kurs 95 Euro Medienbezugsgebühren an. Insgesamt über das gesamte Studium also $29 \text{ Kurse} \times 95 \text{ Euro} = 2.755 \text{ Euro}$, hinzu kommen die jeweiligen Semesterbeiträge von 111 Euro pro Semester.

Vergütung

Durch die Anstellung im Unternehmen erhältst Du eine monatliche Vergütung, die sich an einer branchenüblichen Ausbildungsvergütung orientiert. Außerdem ist es möglich, dass das Unternehmen beispielsweise die Kosten für Semesterbeiträge und Arbeitsmaterialien übernimmt.

Einschreibung

Die Immatrikulation an der THB erfolgt grundsätzlich mit einer Online-Einschreibung. Weitere Informationen zu Bewerbung und Einschreibung findest Du [hier](#).

Weitere Informationen zum dualen praxisintegrierenden Studienformat an unserer Hochschule findest Du [hier](#).