

Zertifikatsstudium

Digital Business Manager

Certificate of Advanced Studies (CAS)



Beschreibung Die Digitalisierung durchdringt sämtliche Branchen und ist mit weitreichenden Auswirkungen auf das Unternehmensmanagement verbunden. Um die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern gilt es, das Innovationspotenzial neuer Technologien für das eigene Business Development auszuschöpfen. Leitmotiv dabei ist, am Kundennutzen orientiert Geschäftsmodellinnovationen zu gestalten. Dies erfolgt zum einen durch neue, smarte Produkte und Dienstleistungen und zum anderen durch optimierte, digitale Prozesse und Strukturen, welche eine effiziente Abwicklung von Geschäftsvorgängen gewährleisten.

In unserem Zertifikatsstudium zum Digital Business Manager lernen Sie, die Digitalisierung zur Weiterentwicklung und Verbesserung Ihrer Unternehmenstätigkeit konsequent zu nutzen. Sie lernen relevante Treiber und Herausforderungen der Digitalisierung kennen und erleben mittels Projektarbeit, wie Sie eine Digitalisierungsstrategie entwickeln und Ihre Geschäftsmodelle und -prozesse erfolgreich transformieren.

Zielgruppe Fach- und Führungskräfte sämtlicher Branchen, die sich mit der Digitalisierung von Prozessen befassen und/oder digitale Geschäftsmodelle entwickeln, begleiten und umsetzen wollen

Lernziele Unser Zertifikatsstudium versetzt Sie in die Lage,

- Geschäftsmodelle zu analysieren, zu prüfen und zu bewerten
- Einsatzfelder für relevante neue Technologien zu erschließen
- mit Innovationstechniken neue Geschäftsmodelle zu entwickeln
- die Realisierbarkeit neuer Geschäftsmodelle zu beurteilen
- die Auswirkungen der Transformation auf Strukturen und Prozesse zu berücksichtigen
- Geschäftsprozesse zu erfassen und Verbesserungspotenzial zu identifizieren
- Software-Tools zur Prozessmodellierung und -optimierung zu nutzen
- die Basis für eine unternehmenseigene Prozessanalyse zu schaffen
- Mitarbeitende und andere Beteiligte in die Transformationsprozesse einzubinden und (proaktives) Erwartungsmanagement zu betreiben.

Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse und Bewertung von Geschäftsmodellen▪ Neue Technologien und Digitalisierungsstrategien▪ Geschäftsmodellentwicklung mit Techniken des Innovationsmanagements▪ Realisierbarkeit neuer Geschäftsmodelle und Transformationsprozess▪ Erfassung, Analyse und Verbesserungspotenzial von Geschäftsprozessen▪ Instrumente zur Prozessdigitalisierung und -optimierung▪ Methoden zur digitalen Geschäftsprozessmodellierung▪ Digitales Prozessmanagement und Change Management
Umfang	Zwei Module à 56 Kontaktstunden plus Selbststudium für Vor- und Nachbereitung sowie Erstellung der Prüfungsleistung
Dauer	je Modul ca. 2-3 Monate
Struktur	<p>Das Zertifikatsstudium wird vollständig online durchgeführt.</p> <p>Die Kontaktstunden bestehen je Modul aus fünf Live-Online-Seminaren sowie der selbstständigen Erarbeitung von Lerninhalten auf der Lernplattform.</p> <p>Das zusätzliche Selbststudium umfasst die Vor- und Nachbereitung der Online-Seminare, die Projektarbeit, die individuelle Vertiefung des Themas anhand von Literaturarbeit sowie die Erstellung der Prüfungsleistung.</p>
Abschluss	<p>Wenn Sie mindestens 80 % der Kontaktstunden absolviert haben, erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.</p> <p>Wenn Sie die Modulprüfungen erfolgreich ablegen, erhalten Sie das Hochschulzertifikat „Certificate of Advanced Studies (CAS)“ sowie 12 ECTS-Punkte.</p>
Dozent	Dr. Simon Michalke
Gebühr	2.490,- €
Kontakt	Marlene Schwegmann Teamleitung Zertifikatsprogramme Tel. 0421 5905 4798 weiterbildung@hs-bremen.de
Anmeldung	Das Online-Formular zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt. Die Anmeldefrist endet drei Wochen vor Kursbeginn.
Termine	Die aktuellen Kurstermine finden Sie auf unserer Website.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">▪ Die Module sind bei punktuellen Bedarf auch einzeln buchbar.▪ Es besteht die Möglichkeit zur Anrechnung eines Moduls durch außerhochschulische Leistungen (Berufstätigkeit, andere Fort- und Weiterbildungen).
Website	www.hs-bremen.de/digital-business-manager