

Business-Analyst mit ibo-Zertifikat (Blended Learning)

Lernen im eigenen Rhythmus: Business-Analyse von A bis Z

Beschreibung

Business-Analyse ist mehr als Anforderungen ermitteln, analysieren und dokumentieren. Dazu gehören ein systematisches Vorgehen und praxisgerechte Methoden. Wir zeigen Dir pragmatisch-einfache Tools genauso wie Techniken, die mehr inhaltliche Tiefe und Breite bieten: das richtige Tool für jeden Einsatzzweck. Dabei stellen wir immer sicher, dass der rote Faden der Business-Analyse gewährleistet ist. Du lernst auch die Möglichkeiten (und Grenzen) von KI kennen, um schneller und vollständiger mit Anforderungen zu arbeiten. Die richtigen Prompts unterstützen Dich bei der Ermittlung, Analyse und Dokumentation von Anforderungen. KI gibt Dir Rückenwind für Deine Business-Analyse. Du erhältst in dieser Weiterbildung ein komplettes Verständnis der Business-Analyse: von A bis Z. Du erlebst eine ideale Kombination aus begleitetem Lernen und eigenem Praxistransfer. Die Inhalte entsprechen unserer "normalen" Seminarreihe mit Modulen von 2 oder 3 Tagen. Diese Blended-Learning-Reihe bietet Dir allerdings ein anderes zeitliches Konzept: Wir treffen uns live-online zu zehn Kurz-Sessions (je 90 min) im Wochenabstand und besprechen praxisgerechte Tools sowie systematisches Vorgehen. Du wendest anschließend die besprochenen Inhalte am eigenen Praxisfall an. Du erhältst ein qualifiziertes Feedback vom Trainer zu Deinen Ergebnissen. In 2 x 2 ganztägigen Trainings (im letzten Drittel der Seminarreihe) vertiefen wir den gemeinsamen Austausch und Praxistransfer. Diese Seminarreihe bietet Dir die perfekte Möglichkeit, von zuhause oder vom Arbeitsplatz Training und Anwendung in der eigenen Praxis zu verbinden. Während der gesamten Dauer lernst Du in der Lern-Community. Du profitierst vom Input der Trainer, von Deinen eigenen Fallbeispielen und den Praxiserfahrungen der anderen Teilnehmer:innen. Der Trainer steht Dir die ganze Zeit für Fragen und zum inhaltlichen Austausch zur Seite. Unsere Lernplattform stellt Dir alle Unterlagen, Checklisten, Templates und Beispiele zur Verfügung.

Nutzen

- Du lernst im perfekten Mix aus Live-Online-Seminaren, Forum, Vertiefungstagen und virtuellem Seminarraum
- Du erhältst Orientierung anhand unseres etablierten Business-Analyse-Frameworks
- Du arbeitest an eigenen Praxisbeispielen
- Du setzt KI an den richtigen Stellen ein, um Deine Arbeit zu erleichtern und zu verbessern
- Dein persönlicher Tutor beantwortet Dir während der Lernphase Fragen und ist Dein inhaltlicher Sparringspartner
- In der Lern-Community pflegst Du Lernpartnerschaften
- Du tauschst Praxis-Tipps und -Tricks im Kreis der Teilnehmer

und Dozenten aus

- Du profitierst von unserem Learn-Management-System ibo netCampus, das Dir kuratierte Inhalte bietet: Seminarunterlagen, Fachbuch zum Seminar, Arbeitshilfen, Forum, Vorlagen und Templates, Checklisten, Praxisbeispiele, Videos, Tool-Empfehlungen, Glossar, Tipps & Tricks, KI-Prompts
- Chatbot zu Seminarinhalten: Fragen stellen und eigenes Wissen durch Beantworten von Fragen festigen

Zielgruppen

Business-Analysten, Product Owner, Mitarbeiter:innen im Lösungsteam oder Entwicklungsteam, Mitarbeiter:innen im Requirements Engineering/Anforderungsmanagement/Demand Management, IT-Koordinatoren

Inhalte

10 Kurz-Sessions

- je 90 min
- systematisches Vorgehen
- die richtigen Methoden und Tools kennen
- mit direkter Anwendung in der eigenen beruflichen Praxis
- KI für die eigene Arbeit nutzen
- Vorstellen der Ergebnisse, Feedback durch Trainer und andere Teilnehmer:innen

2 x 2 Intensiv-Lerntage (ganze Tage im letzten Drittel der Seminarreihe)

- Weitere und vertiefende Inhalte
- Anwendung des Gelernten
- Fallbeispiele, Übungen und Austausch
- Zu den Inhalten der 10 Kurz-Sessions und der 2 x 2 Intensiv-Lerntage siehe die folgenden Punkte

Business-Analyse im Überblick

- Einbettung im Unternehmen
- Nutzen und Ziele von BA
- ibo-Anforderungstür als Framework und roter Faden für das Seminar und für die Praxis

Business Case und Auftragsklärung

- Analyse des Istzustands für den perfekten Start
- Geschäftsanforderungen und Ziele: den Sollzustand lösungsneutral beschreiben
- Lösungsansätze im Vergleich: von Quick-Wins bis zu Non-plus-ultra

- Empfehlung von Veränderungen: faktenbasiert und fundiert
- KI einsetzen, um Ergebnisse zu erarbeiten und abzusichern

Requirements Engineering

- Vorbereitung: alle Anforderungsquellen und Stakeholder identifizieren
- Anforderungsermittlung: alle Anforderungen effizient erheben
- Anforderungspriorisierung: die wichtigen Requirements in den Mittelpunkt stellen
- Anforderungsstrukturierung, -spezifizierung, -modellierung; immer die perfekte Dokumentation
- Anforderungsverifizierung, -validierung: Requirements formal und inhaltlich prüfen
- Anforderungsmanagement und -kommunikation
- KI bei allen Schritten integrieren für mehr Effizienz und Effektivität

Lösungseinführung

- Go-Live der Lösung fachlich begleiten
- Nutzen der Lösung nach Produktivsetzung sicherstellen

Rollen der Business-Analyse

- Organisatorische Einbettung von Business-Analysten
- Sich als Business-Analyst perfekt positionieren

Zusätzliche Informationen

Nutze die Vorteile einer Blended-Learning-Ausbildung: *Lernen in der Lern-Community *Online-Zugriff vom Arbeitsplatz und von Zuhause *kein Reiseaufwand *Preisvorteil gegenüber Präsenzlehrgang Besuche das kostenlose Info-Webinar zu dieser Weiterbildung und stelle Deine Fragen: Jetzt buchen! Die Trainings sind anerkannt durch IIBA® (International Institute of Business Analysis) und IREB (International Requirements Engineering Board), den beiden führenden internationalen Organisationen. Wir gestalten diese Seminarreihe klimaneutral durch eine CO2-Kompensation an Atmosfair.

Daten und Fakten

Seminardauer: 6 Tage

<https://www.ibo.de/seminar/business-analyst-mit-ibo-zertifikat-blended-learning/ncbar>

Preis: **4.790,00 €**

5.700,10 € inkl. MwSt.

Beratung und Buchung

Telefon: +49 641 98210-300

Fax: +49 641 98210-500

E-Mail: training@ibo.de

Wir sind Montag bis Donnerstag von 8–17 Uhr und Freitag von 8–15 Uhr für Sie da.