



BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.

DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT

DIPLOMLEHRGANG

www.bfi.wien



FLEXIBEL STUDIEREN
100% ONLINE
JEDERZEIT STARTEN



Digital Transformation Management

Diplomlehrgang

Die digitale Transformation ist ein zentraler Faktor für den Erfolg von Unternehmen in der heutigen Zeit. Unser Diplomlehrgang Digital Transformation Management bietet Ihnen die Möglichkeit, tiefgreifende Einblicke in die verschiedenen Aspekte der digitalen Transformation zu gewinnen.

Von den Konvergenzen der digitalen Transformation über die Digitalisierung im Handel und der Produktion bis hin zur Organisationsentwicklung und dem Change Management

werden Sie umfassend auf die Herausforderungen der digitalen Ära vorbereitet. Erfahren Sie, wie Sie digitale Geschäftsmodelle entwickeln und erfolgreich umsetzen, nutzen Sie Data Science, um wertvolle Erkenntnisse aus Daten zu gewinnen, und setzen Sie auf vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz (AI). Der Diplomlehrgang vermittelt Ihnen das nötige Wissen und die praktischen Fähigkeiten, um Unternehmen erfolgreich durch die digitale Transformation zu führen und den Wandel effektiv zu gestalten.

Der Diplomlehrgang auf einen Blick



8 Module



Flexible Kursdauer: 4 Monate

(kostenlose Verlängerung auf bis zu 12 Monate möglich)



Workload von 400 Stunden
(entspricht 16 ECTS)



Keine Zulassungsvoraussetzung



Diplom nach erfolgreichem Abschluss



€ 990-



Vorteile

des digitalen Diplomlehrgangs



Berufsbegleitend & praxisnah



Jederzeit starten



100 % online



Interaktiver Online Campus



Zukunftsorientierte Inhalte



Steuerlich absetzbar

Lehrplan

Der **digitale Diplomlehrgang Digital Transformation Management** kann **jederzeit gestartet** werden und gliedert sich in insgesamt **acht Module**, welche jeweils mit einer **Modulprüfung** abschließen.

Teilnehmer:innen müssen jede Modulprüfung mit **mindestens 50 %** der erreichbaren Punkte absolvieren, wobei **bis zu drei Prüfungsantritte erlaubt** sind. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **Diplom „Digital Transformation Management“** und dokumentieren dadurch offiziell Ihr Können.

MODULNAME	DAUER	PRÜFUNGSFORMAT
Konvergenzen Digitaler Transformation	50 Stunden	Online-Prüfung
Digitalisierung im Handel und der Produktion	50 Stunden	Online-Prüfung
Organisationsentwicklung	50 Stunden	Online-Prüfung
Change Management	50 Stunden	Online-Prüfung
Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle	50 Stunden	Online-Prüfung
Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle	50 Stunden	Online-Prüfung
Data Science	50 Stunden	Online-Prüfung
Trustworthy AI	50 Stunden	Online-Prüfung

Multimediale Unterlagen sorgen dafür, dass für jeden Lerntyp der passende Inhalt verfügbar ist. Sie sind eher der visuelle Typ? Dann sind unsere **Lernvideos** für Sie bestimmt. Sie wollen Interaktivität? Mit unseren revolutionären **Lern-Zusammenfassungen und Kontrollfragen** können Sie Ihr Wissen auf die Probe stellen.

Modulübersicht

Konvergenzen Digitaler Transformation	<ul style="list-style-type: none"> • Wandel des Arbeitsmarkt • Konvergenzen digitaler Transformation • Case Studies: Fashion, Musikindustrie, e-Estonia • Neue technologische Entwicklungen
Digitalisierung im Handel und der Produktion	<ul style="list-style-type: none"> • E-Procurement • Perspektiven des E-Commerce • Geschäftsbasis des Online-Handels • REDIT-Modell
Organisationsentwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • Komplexität einer Organisation • Ziele der Organisationsentwicklung und Organisationsdiagnostik • Erfolgskriterien der Organisationsentwicklung • Phasen der Organisationsentwicklung
Change Management	<ul style="list-style-type: none"> • Praktisches Change Management • Sozialdimension von Change Management • Sach- und Zeitdimension von Change Management • Führungsstil und Change Management
Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle	<ul style="list-style-type: none"> • Moderne Wertschöpfungsketten • Digitale Geschäftsmodelle • Erfolgsfaktoren • Nationale und bilaterale Digitalisierungsstrategien
Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle	<ul style="list-style-type: none"> • Reifegradmodelle der Digitalisierung im Unternehmen • Mega- und Technologietrends • Methoden zur Trend- und Risikobewertung • Nachhaltigkeit als Trend für digitale Geschäftsmodelle
Data Science	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden von Data Science • Statistische Methoden und Modelle • Adaption von Data Science in Organisationen • Prognose- und Anwendungspotenziale von Data Science
Trustworthy AI	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsansätze zur künstlichen Intelligenz • Einsatz von künstlicher Intelligenz • Case Studies künstliche Intelligenz • Chancen und Risiken der künstlichen Intelligenz



BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.

ICH WILL
MEHR VOM
LEBEN



Berufsförderungsinstitut Wien
Alfred-Dallinger-Platz 1 | 1030 Wien
information@bfi.wien
+43 1 811 78 - 10100

www.bfi.wien