



Life Science Day

Erfolgreich Weiterbilden im Health Tech Bereich

TECHNIKUM
WIEN
ACADEMY

MBA Health Tech Management

1

Was sagt die KI?



Nenne mir die Bedeutung der Weiterbildung im Life Science Bereich



Weiterbildung im Life Science Bereich ist von entscheidender Bedeutung, um auf dem neuesten Stand zu bleiben und sich über die neuesten Entwicklungen und Technologien in diesem schnellleibigen Sektor zu informieren. Hier sind einige wichtige Gründe, warum Weiterbildung im Life Science Bereich wichtig ist:

Warum ist Weiterbildung im Life Science Bereich wichtig?

↳ PERPLEXITY

Weiterbildung im Life Science Bereich ist wichtig, da es eine sich schnell entwickelnde Branche ist, die ständig neue Technologien und Entdeckungen hervorbringt. Es gibt keine allgemeine Fortbildungspflicht wie bei Mediznern, aber lebenslanges Lernen ist in den Biowissenschaften wichtig. Weiterbildungen können dazu beitragen, dass Arbeitnehmer in der Life Science-Branche auf dem neuesten Stand bleiben und ihre Fähigkeiten verbessern. Eine umfassende Weiterbildung kann auch dazu beitragen, dass Führungskräfte in der Branche besser aufgestellt sind, um die unterschiedlichsten Aufgaben zu bewältigen.

- Aktualisierung des Wissensstandes:** Da die Forschung und Entwicklung im Life Science Bereich kontinuierlich voranschreitet, ist es wichtig, sich über die neuesten Entwicklungen, Trends und Technologien auf dem Laufenden zu halten.
- Karrierefortschritt:** Die Teilnahme an Weiterbildungsprogrammen kann Ihnen helfen, Ihre Karriere im Life Science Bereich voranzutreiben, indem Sie Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse erweitern und Ihre Qualifikationen verbessern.
- Wettbewerbsfähigkeit:** Die Life Science Branche ist sehr wettbewerbsintensiv, und Weiterbildung kann dazu beitragen, dass Sie auf dem neuesten Stand bleiben und Ihren Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt behalten.
- Neue Technologien nutzen:** Weiterbildung kann Ihnen helfen, sich mit neuen Technologien und Werkzeugen vertraut zu machen, die in der Life Science Branche eingesetzt werden, wie z.B. Big Data-Analyse, Künstliche Intelligenz, Genomik, Proteomik und mehr.
- Networking:** Weiterbildungsprogramme bieten Ihnen auch die Möglichkeit, mit anderen Fachleuten in der Branche zu netzwerken und von ihren Erfahrungen und Erkenntnissen zu lernen.

TECHNIKUM
WIEN
ACADEMY

Erfolgreich Weiterbilden
Health Tech Management

2

BESSER: 2 Beispiele



„Dir fehlen die wirtschaftlichen Kenntnisse!“

- Technikerin
- Berufserfahrung
- Nächster Schritt Leitungsfunktion



„In Health Tech steckt viel mehr als nur...!“

- Vor Jahren studiert
- Möchte Stand der Technik wissen („State of the Art“)

Bildquellen: Freepik

3



4



Strengere Zulassungsvoraussetzungen für Master-Lehrgänge und neue akademische Titel



🔍 Präzision - Innovation

- Präzise, messbare Lernziele → hoher Lernerfolg
- Studierende sollen Inhalte effektiv lernen und direkt nutzen
- Präzision in der Planung (durch z.B. Feedback und Interviews vor und nach der LV)
- Präzision bei der Auswahl der Lehrmethodik
- Innovation durch Technologiekenntnis

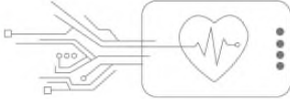
Wen weiterbilden?



- QM und Regulatory betrifft alle Bereiche
- High Potentials?
- Onboarding?
- Employer und Employee Branding
- Umschulungen
- Zertifizierung zur Fachkraft bestehender MitarbeiterInnen

7

HEALTH TECH MANAGEMENT
MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION



Führungsebene- koordiniert die strategischen und persönliche Ziele

objective Keyresults



-  Top-Karrierechancen im Life-Science Sektor
-  Schritt-Schritt Guidance über rechtliche Vorgaben
-  Interaktive Kleingruppen
-  Exklusiver Abschluss („Tech“) MBA
-  State of the Art Inhalte von ausgewählten Expert*innen
-  Direkte Umsetzung in Firma Capstone Project möglich

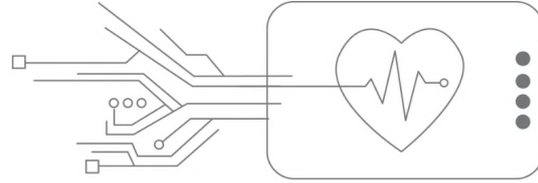
TECHNIKUM
WIEN
ACADEMY

Erfolgreich Weiterbilden
Health Tech Management

8

HEALTH TECH MANAGEMENT

MASTER OF BUSINESS
ADMINISTRATION



In Kooperation mit



-10% Frühbucherbonus verlängert bis 31.5.

TECHNIKUM
WIEN
ACADEMY

Erfolgreich Weiterbilden
Health Tech Management