



FACTSHEET FÜR ARBEITGEBER

BERUFSBEGLEITENDER MASTERSTUDIENGANG DATA SCIENCE

In einer zunehmend datengetriebenen Welt ist die Fähigkeit, große Datenmengen zu analysieren und zu interpretieren, für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, um fundierte Entscheidungen treffen zu können, Prozesse zu optimieren und sich so Wettbewerbsvorteile zu verschaffen. Viele Unternehmen sind deshalb auf der Suche nach Know-how im Bereich Data Science und künstliche Intelligenz. An der Leuphana Professional School haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fach- und Führungskräfte entsprechend weiter zu qualifizieren – ohne auf diese im Unternehmen verzichten zu müssen.

Mit unserem Master Data Science oder den kompakten Zertifikaten Data Analytics oder Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen erwerben Ihre Mitarbeitenden tiefgehende Expertise in den Bereichen Datenanalyse, maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz. Bereits während des Studiums tragen sie **neues Know-how ins Unternehmen und können Fragestellungen aus dem Unternehmen bearbeiten.** Sie profitieren so von neuen datengetriebenen Insights und Impulsen für Ihr Unternehmen, entwickeln Ihre internen Talente für zukünftige Führungspositionen und stärken gleichzeitig Ihre Employer Brand.

Alle Informationen: www.leuphana.de/ps-data-science

DER MASTER DATA SCIENCE AUF EINEN BLICK

Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Umfang	3 Semester
Studiengangsform	2x pro Monat Blockveranstaltung am WE - vorwiegend online, 7-8 Präsenztermine im Studienverlauf
Studienbeginn	jeweils Oktober
Kosten	19.800 €, im Rahmen von Kooperationen sind vergünstigte Konditionen für Unternehmen möglich
Leitung	Prof. Dr. Ulf Brefeld
Anbieter	Leuphana Professional School



Das Studium würde ich allen Personen empfehlen, die im Data Science Bereich Fuß fassen wollen. Zum einen für Menschen, die Data Scientist werden wollen oder hier eine Leitungsfunktion anstreben, zum anderen aber auch selbst Data Scientists, die bereits praktische Erfahrung gesammelt haben und nun noch die konzeptionellen Arbeiten und Theorien lernen möchten. Auf jeden Fall Sinn macht es auch für Data Analyst*innen, die sich noch nicht so viel mit Datenmodellen beschäftigt haben und sich zum Data Scientist weiterbilden möchten.

SARAH SCHUNACK, Studentin

WIE KÖNNEN SIE IHRE MITARBEITER*INNEN UNTERSTÜTZEN?



FLEXIBLE ARBEITSZEITEN

Anpassung der Arbeitszeit: Ermöglichung flexibler Arbeitszeiten oder Teilzeitmodelle.

Studienphasen: Gewährung von Freistellungen für Prüfungen und intensive Studienphasen.



STUDIENGEBÜHREN

Kostenübernahme: Teilweise oder vollständige Übernahme der Studiengebühren.

Beantragung des Unternehmens von Zuschüssen zu Weiterbildungskosten für die Mitarbeiter*innen.



HOME-OFFICE

Arbeitsplatzflexibilität: Möglichkeit, von zu Hause aus zu arbeiten, um Studium und Arbeit besser zu koordinieren.



RÜCKZAHLUNGSVEREINBARUNGEN

Investitionsschutz: Vereinbarungen, dass Mitarbeitende einen Teil der Kosten zurückzahlen, wenn sie das Unternehmen innerhalb eines bestimmten Zeitraums verlassen.

LEUPHANA PROFESSIONAL SCHOOL – WIR SIND IHR PARTNER

- Größter akademischer Weiterbildungsanbieter an öffentlichen Hochschulen in Norddeutschland
- 30 Jahre Erfahrung in berufsbegleitender Weiterbildung
- International anerkannte und akkreditierte Universitätsabschlüsse
- Ausrichtung der Lehre sowohl an aktueller Forschung als auch am konstanten Dialog mit der Praxis
- Komplementäre Module: Das Studium vermittelt nicht nur fachliche, sondern auch übergreifende Kompetenzen wie Führung, Change Management und Unternehmensethik
- Hoher Servicegedanke: Persönliche Ansprechpersonen, kleine Lerngruppen mit exzellentem Betreuungsverhältnis und breite Palette berufsbegleitender Unterstützungsangebote

Ansprechpartnerinnen für weitere Informationen und individuelle Beratung zu Kooperationsanfragen für Unternehmen, inkl. vergünstigte Konditionen:



CAROLINE HELLBRÜGGE
caroline.hellbruegge@leuphana.de
Fon [04131.677- 2986](tel:04131.677-2986)



MARIE-SOPHIE SENTKER
marie_sophie.sentker@leuphana.de
Fon [04131.677- 4076](tel:04131.677-4076)