

ZERTIFIKAT EDTECH PRODUCT MANAGEMENT



→ PROFESSIONAL SCHOOL



LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

Die Zukunft des (digitalen) Lernens gestalten.

LIEBE STUDIENINTERESSIERTE,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Zertifikatsstudium EdTech Product Management. Mit dieser berufsbegleitenden Weiterbildung auf universitärem Niveau bieten wir Ihnen die Chance, sich gezielt für die Gestaltung der (digitalen) Zukunft des Lernens zu qualifizieren.

In diesem Studienangebot befassen Sie sich mit den zentralen Themen der Educational Technology – von der Gestaltung lernförderlicher digitaler Produkte über KI-gestützte Analyseverfahren bis hin zu spielerischen Lernansätzen. Sie lernen, wie innovative EdTech-Produkte konzipiert und entwickelt werden.

Das Studienformat ist flexibel auf die Bedürfnisse Berufstätiger zugeschnitten: Online-Module mit interaktiven Lernformaten werden durch hybride Präsenzworkshops ergänzt. So können Sie Ihr Studium optimal mit Ihren beruflichen und privaten Verpflichtungen verbinden.

Sollten Sie Fragen haben oder ein persönliches Beratungsgespräch wünschen, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.



Ingo Auhagen
Studiengangskoordinator



Zur Website des
Zertifikats



INHALTSÜBERSICHT

INHALTE UND AUFBAU



TEILNAHMEVARIANTEN



BEWERBUNG UND ZULASSUNG



GEBÜHREN UND FINANZIERUNG



DIGITALE KOMPETENZEN FÜR BILDUNGSEXPERT*INNEN

Wie entwickeln wir digitale Lernangebote, die technologisch und didaktisch fundiert sind? Wie stellen wir sicher, dass diese technologisch und ökonomisch nachhaltig umgesetzt werden können? Das einsemestrige **Zertifikat EdTech Product Management** vermittelt praxisnahes Know-how an der Schnittstelle von Lernen, Technologie und Management. Fach- und Führungskräfte aus dem Ed-Tech-Bereich erwerben Kompetenzen in menschenzentrierter Produktentwicklung, Learning Analytics, KI und Gamification und werden so qualifiziert, die Entwicklung digitaler Bildungslösungen von der Idee bis zur Umsetzung zu begleiten.

Die Weiterbildung findet flexibel neben dem Beruf statt – mit digitalen Lernphasen, Live-Online-Veranstaltungen und optionalen Workshops auf dem Campus, an denen Sie alternativ auch online teilnehmen können.

AUF EINEN BLICK

Abschluss	Certificate of Advanced Studies (CAS) oder wahlweise Teilnahmebestätigung
Credit Points	15 in 3 Modulen
Umfang	1 Semester
Sprache	Deutsch
Start	jeweils im Oktober, modulweise flexible Einstiegsmöglichkeiten
Bewerbungsfrist	31. Juli
Gebühren	3.900 Euro zzgl. ca. 240 Euro Semesterbeiträge pro Semester (nicht bei Variante Zertifikatsteilnahme)
Zugangsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• erster Hochschulabschluss und mind. einjährige Berufserfahrung (nicht bei Variante Zertifikatsteilnahme) ODER• dreijährige Berufsausbildung sowie drei Jahre einschlägige Berufserfahrung (so ist das Zertifikatsstudium ohne Abitur möglich)

ZUKUNFTSORIENTIERTE QUALIFIKATION

Fachkräfte, die technologische Innovationen mit didaktischem Know-how verbinden und interdisziplinäre Entwicklungsteams agil managen, sind gefragter denn je.

Das Zertifikatsstudium bereitet Sie gezielt auf diese Herausforderungen vor. In drei Modulen erwerben Sie Kompetenzen für die Entwicklung zukunftsfähiger Lernlösungen – von menschenzentriertem Design über den Einsatz intelligenter Technologien bis hin zur Anwendung spielerischer Ansätze im Lernprozess. Sie lernen, digitale Lernlösungen strategisch zu planen, umzusetzen und zu evaluieren – für den Einsatz in Unternehmen, Organisationen oder Bildungseinrichtungen.



Das Zertifikat richtet sich an Berufstätige, die Verantwortung im Bereich digitaler Bildung übernehmen oder sich neu positionieren möchten. Ob als Product Owner, Innovationsmanager*in oder in der Entwicklung digitaler Bildungsangebote: Mit dieser Weiterbildung qualifizieren Sie sich für zukunftsweisende Aufgaben in einem wachsenden Markt und können die Zukunft der Bildung aktiv und kreativ mitgestalten.

STUDIENVERLAUF

Das Zertifikatsstudium wird jedes Jahr zum Wintersemester angeboten und umfasst einen Workload von 15 ECTS, der innerhalb von einem Semester absolviert werden kann. Die Weiterbildung ist überwiegend online konzipiert.

Ergänzt wird das digitale Lernformat durch drei hybride Workshop-Wochenenden, an denen Sie in Präsenz auf dem Campus oder online teilnehmen können. So bietet sich die Gelegenheit für die persönliche Zusammenarbeit und den fachlichen und informellen Austausch innerhalb der Studiengruppe.



Sie möchten gerne Einblick in den Semesterplan nehmen, um diesen mit Ihrem persönlichen Kalender abzugleichen?

Kein Problem, sprechen Sie uns gerne an und wir senden Ihnen den aktuellen Plan zu.



Auf der Lernplattform erwartet Sie eine Vielfalt an Online-Lernmaterialien und Online-Lernaktivitäten, die Sie flexibel jederzeit bearbeiten können. Gleichzeitig wird auch online die Zusammenarbeit und der Austausch zwischen Ihnen, den Mitstudierenden und den Lehrenden gefördert.

MODULE UND INHALTE

F1 ZUKUNFT & LERNEN

EdTech-Produkte menschenzentriert entwickeln

- Verknüpfung von transformativer Bildung mit Ed-Tech-Produktmanagement
- Fokus auf zukunftsorientierte Pädagogik und Transformation des Lernens
- Anwendung menschenzentrierter Methoden wie Design Thinking
- Ziel: Entwicklung eines praxisnahen Ed-Tech-Produkts zur Lösung aktueller Bildungsprobleme
- Bearbeitung einer praxisnahen Design Challenge im Rahmen eines sechsstufigen, iterativen Design-Thinking-Prozesses
- Analyse von Bedürfnissen, Bewertung bestehender Lösungen, Entwicklung und Test von Prototypen unter Anwendung agiler Methoden und innovativer Werkzeuge
- Berücksichtigung von ökonomischen und datenschutzrechtlichen Fragen bei der Entwicklung von Lösungen

F2 DATEN & LERNEN

Künstliche Intelligenz und Learning Analytics in EdTech Produkten

- Einführung in die Schnittstelle zwischen Lernen, Künstlicher Intelligenz (KI) und Daten
- Vermittlung grundlegender Konzepte und Anwendungsmöglichkeiten von KI im Bildungsbereich
- Thematisierung von Technologien wie intelligenten tutoriellen Systemen, Sprachmodellen und Chatbots
- Einführung in grundlegende Methoden und Konzepte von Learning Analytics
- Einsatz von Learning Analytics zur Gewinnung von Erkenntnissen zur Entwicklung digitaler Lernprodukte und zur Unterstützung von Lernprozessen

F3 SPIELEN UND LERNEN

Spielmechaniken und Gamification in EdTech-Produkten

- Vermittlung theoretischer Grundlagen und praktischer Anwendung von Spielmechaniken und Gamification in digitalen Lernkonzepten und EdTech-Produkten
- Auseinandersetzung mit Serious Games, Gamification sowie psychologischen und bildungswissenschaftlichen Theorien zur Wirksamkeit von Spielmechanismen im Lernprozess
- Fokus auf die Verknüpfung klar definierter Lernziele mit passenden Spielmechaniken zur Gestaltung motivierender und effektiver Lernumgebungen
- Entwicklung eines eigenen gamifizierten Lernkonzepts in Gruppenarbeit
- Reflexion theoretischer und praktischer Ansätze während des Entwicklungsprozesses

PRAXISORIENTIERUNG

In einer sich ständig wandelnden digitalen Bildungswelt genügt theoretisches Wissen allein nicht. Das Zertifikatsstudium setzt daher auf Praxistransfer: Sie entwickeln reale Lösungen für konkrete Herausforderungen aus Ihrem Berufsalltag. In projekt-basierten Arbeiten, Design Challenges und Simulationen bearbeiten Sie praxisnahe Aufgaben – etwa die Entwicklung eines EdTech-Prototyps, eines spielbasierten Lernkonzepts oder datenbasierter Optimierungsstrategien mit KI.

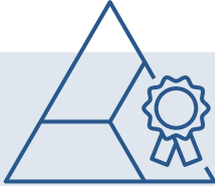
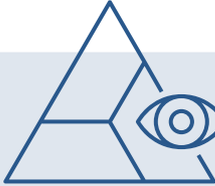
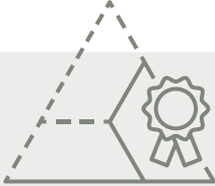
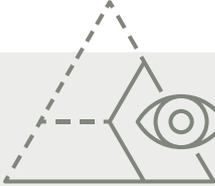
Neben Wissenschaftler*innen der Universität bringen erfahrene Praktiker*innen aus dem EdTech-Bereich ihre Expertise sowie praxisbewährte Ansätze direkt ins Programm ein. Interaktive Anwendungen, agile Methoden und der unmittelbare Transfer in Ihre berufliche Praxis machen das Programm besonders wirksam.



Das Blended-Learning-Format mit Online-Inhalten und Workshop-Wochenenden ermöglicht maximale Flexibilität – ohne Ausfallzeiten im Job. So können Sie Beruf, Weiterbildung und Innovation ideal miteinander verbinden.

TEILNAHMEVARIANTEN FÜR IHRE WEITERBILDUNG

Wenn Sie alle Module des Zertifikats mit einer Prüfungsleistung erfolgreich abschließen, erhalten Sie am Ende des Semesters Ihr Hochschulzertifikat: das Certificate of Advanced Studies. Dieses Zertifikat bescheinigt Ihnen den Erwerb von Fachwissen auf universitärem Master-Niveau und die Wertigkeit von insgesamt 15 Credit Points. Sie haben aber auch die Möglichkeit, auf Prüfungsleistungen und den Erwerb von Credit Points zu verzichten. Sie erhalten dann am Ende der Studienzzeit eine Teilnahmebescheinigung, die Ihre Weiterbildungsteilnahme bestätigt.

	 Zertifikatsstudium	 Zertifikatsteilnahme	 Modulstudium	 Modulteilnahme
Immatrikulation	✓	✗	✗	✗
Prüfungsleistung	✓	✗	✓	✗
CP-Erwerb	✓	✗	✓	✗
Abschluss	Hochschulzertifikat	Teilnahmebescheinigung	Bestätigung über erbrachte Leistung	Teilnahmebescheinigung
Studiengebühren	✓	✓	✓	✓
Semesterbeiträge	✓	✗	✗	✗

Wenn Sie sich für die Teilnahmevariante Zertifikatsstudium entscheiden, immatrikulieren Sie sich als Student*in und können von Vorteilen wie z. B. Studierendenrabatten profitieren. Bei der Variante Zertifikatsteilnahme fallen dafür nur die Studiengebühren und keine Semesterbeiträge an.



BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Das Zertifikat EdTech Product Management startet jeweils im Oktober eines Jahres. Bewerbungen sind bis zum 31. Juli jederzeit online über unser Bewerbungstool möglich.

Zudem besteht die Möglichkeit, einzelne Module zu belegen und diese nachträglich auf das Studium anzurechnen oder sich für die Zertifikatsteilnahme zu entscheiden. Hier können Sie sich nach Verfügbarkeit bis zum jeweiligen (Modul-) Start anmelden.

Um die Zugangsvoraussetzungen für das Zertifikatsstudium zu erfüllen, benötigen Sie

- einen ersten Hochschulabschluss
- mind. ein Jahr Berufserfahrung

ODER

- eine dreijährige Berufsausbildung sowie
- drei Jahre einschlägige Berufserfahrung



Zum
Bewerbungstool



Folgende **Bewerbungsunterlagen** müssen Sie mit der Online-Bewerbung fristgerecht einreichen:

- Tabellarischer Lebenslauf
- Nachweis der Hochschulzugangsvoraussetzung (Abitur oder 3+3-Regelung)
- Arbeitszeugnisse oder Ähnliches zum Nachweis der beruflichen Erfahrung
- ggf. Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse, soweit dieser nicht über andere eingereichte Unterlagen (z. B. Hochschulzugangsberechtigung oder Bachelorzeugnis) erbracht wurde

Nach der Einreichung Ihrer Bewerbung prüfen wir Ihre Unterlagen und Sie erhalten in der Regel im Verlauf des Augusts den offiziellen Bescheid. Während des Zulassungsprozesses halten wir Sie über die einzelnen Zwischenschritte auf dem Laufenden und stehen Ihnen für Fragen immer zur Verfügung.

Den Start des Zertifikats bildet eine Auftaktveranstaltung, bei der Sie alle programmrelevanten Informationen erhalten und Ihre Kommiliton*innen und Dozierenden kennenlernen können.

*Sie haben alle Unterlagen zusammen?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!*



Sie sind sich unsicher, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen oder Ihre Unterlagen ausreichen? Wir beraten Sie gern!

GEBÜHREN UND FINANZIERUNG

Für die Teilnahme am berufsbegleitenden Zertifikat EdTech Product Management werden folgende Gebühren erhoben:

- Studiengebühren: 3.900 €
- Zzgl. Semesterbeitrag: ca. 240 € (pro eingeschriebenem Semester, nicht bei Variante Zertifikatsteilnahme)

Zu Beginn des Studiums halten Sie in Rücksprache mit der Koordination die Zahlweise in der Zahlungsvereinbarung fest. Raten- und Sonderzahlungen sind möglich. Entsprechend Ihrer Angaben stellen wir Ihnen die Studiengebühren in Rechnung. Der Semesterbeitrag wird im Vorfeld im Zuge der Immatrikulation von der Universität erhoben.

Auch der Besuch einzelner Module ist möglich.



Aufgrund der derzeit geltenden gesetzlichen Regelungen können Sie das Studium betreffende Kosten steuerlich geltend machen. Fragen Sie gerne Ihre*n Steuerberater*in!



Von einem Studium profitieren nicht nur Sie selber. Auch für Ihren Arbeitgeber kann die Investition in Ihre berufliche Weiterbildung von Vorteil sein. Ein Gespräch mit den Vorgesetzten kann hier Klarheit bringen. Einige Studierende handeln mit ihren Arbeitgebern individuelle Finanzierungsmodelle aus. Dies kann von Unterstützungsangeboten zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung über die Gewährung von freien Tagen zu Studienzwecken bis zur vollen Studienfinanzierung variieren. Die Gebührenbescheide über die Studiengebühren stellen wir bei einer (anteiligen) Kostenübernahme gerne direkt auf Ihren Arbeitgeber aus.



Vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin per E-Mail und klären Sie Ihre Fragen zur Studienfinanzierung:
psfinanzierung@leuphana.de



Lohnt sich die finanzielle Investition in ein berufsbegleitendes Zertifikatsstudium? Welche Kosten kommen auf mich zu und wie kann ich diese am besten bewältigen? Rund um die Finanzierung eines berufsbegleitenden Studiums gibt es viele Fragen.

Bevor Sie Ihr berufsbegleitendes Studium an der Professional School beginnen, empfehlen wir Ihnen die Erstellung eines individuellen Finanzierungsplans. Dazu kann auch ein Blick auf mögliche Stipendien und Förderungen lohnen.



Infos zur
Förderung und
Finanzierung



KONTAKT



Programmkoordination

INGO AUHAGEN

Fon 04131.677-2467

ingo.auhagen@leuphana.de



INDIVIDUELLE BERATUNG

Gerne können wir in einem persönlichen Gespräch (in Person bei uns auf dem Campus, virtuell via Telefon oder Zoom) evaluieren, ob das Studium das Richtige für Sie ist. Für ein Beratungsgespräch wählen Sie bitte einen Termin in unserem Buchungsportal aus.

Zur Terminbuchung



INFOTAG BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN

Zweimal jährlich stellen wir das Zertifikat EdTech Product Management im Rahmen des Infotags der Leuphana Professional School vor.

Termine und Anmeldung



TERMINE UND VERANSTALTUNGEN

Aktuelle Termini zu Veranstaltungen finden Sie jederzeit auf unserer Webseite.

Termine und Anmeldung

