

# Eigenständigkeitserklärung für schriftliche Prüfungsleistungen an der Digital Business University of Applied Sciences

Name	Wildemann	
Vorname	Sabine	
Matrikelnummer	190297	
Modultitel	DMI01 Data Mining	
	Datengetriebene Prognosen im Hochschulbereich:	
Thema der Prüfungsleistung	Ein Data-Mining-Ansatz zur Vorhersage von Abschlussquoten an universitären Hochschulen und Fachhochschulen in der Schweiz	
Prüfer:in	Prof. Daniel Ambach	
Datum	03.03.2025	

Ich trage die Verantwortung für die Qualität des Textes sowie die Auswahl aller Inhalte und habe sichergestellt, dass Informationen und Argumente mit geeigneten wissenschaftlichen Quellen belegt bzw. gestützt werden. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Texte, Gedankengänge, Konzepte, Grafiken usw. in meinen Ausführungen habe ich als solche eindeutig gekennzeichnet und mit vollständigen Verweisen auf die jeweilige Quelle versehen. Alle weiteren Inhalte dieser Arbeit (Textteile, Abbildungen, Tabellen etc.) ohne entsprechende Verweise stammen im urheberrechtlichen Sinn von mir.

oxtimes Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Prüfungsleistung selbstständig verfasst und keine an-
deren als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle sinngemäß und wörtlich über-
nommenen Textstellen aus fremden Quellen wurden kenntlich gemacht.
☑ Die vorliegende Arbeit wurde bisher weder im In- noch im Ausland in gleicher oder ähnlicher Form
einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.



#### Erklärung zu (gen)KI-Tools

## **◯** Verwendung von (gen)KI-Tools

Ich versichere, dass ich mich (gen)KI-Tools lediglich als Hilfsmittel bedient habe und in der vorliegenden Arbeit mein gestalterischer Einfluss überwiegt. Ich verantworte die Übernahme jeglicher von mir verwendeter Textpassagen vollumfänglich selbst. In der "Übersicht verwendeter (gen)KI-Tools" habe ich sämtliche eingesetzte (gen)KI-Tools, deren Einsatzform sowie die jeweils betroffenen Teile der Arbeit einzeln aufgeführt. Ich versichere, dass ich keine (gen)KI-Tools verwendet habe, deren Nutzung der Prüfer bzw. die Prüferin explizit schriftlich ausgeschlossen hat.

Hinweis: Sofern die zuständigen Prüfenden bis zum Zeitpunkt der Ausgabe der Aufgabenstellung konkrete (gen)KI-Tools ausdrücklich als nicht anzeige-/kennzeichnungspflichtig benannt haben, müssen diese nicht aufgeführt werden.

Ich erkläre weiterhin, dass ich mich aktiv über die Leistungsfähigkeit und Beschränkungen der unten genannten (gen)KI-Tools informiert habe und überprüft habe, dass die mithilfe der genannten (gen)KI-Tools generierten und von mir übernommenen Inhalte faktisch richtig sind.

#### 

Ich versichere, dass ich die hier vorliegende Arbeit vollständig eigenständig formuliert habe und keine (gen)KI-Tools verwendet habe.

Mir ist bekannt, dass ein Verstoß gegen die genannten Punkte prüfungsrechtliche Konsequenzen haben und insbesondere dazu führen kann, dass die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" bzw. die Studienleistung mit "nicht bestanden" bewertet wird und bei mehrfachem oder schwerwiegendem Täuschungsversuch eine Exmatrikulation erfolgen kann.



### Übersicht verwendeter (gen)KI-Tools

Die (gen)KI-Tools habe ich, wie im Folgenden dargestellt, eingesetzt.

(gen)KI-Tool	Einsatzform	Betroffene Teile der
		Arbeit
ChatGPT	Quercheck von Python-Code	Code
	Verbesserung von Textelementen	Studienarbeit
Mistral AI	Machine Learning Code	Code
Gemini	Machine Learning Code	Code
	In dieser Studienarbeit ging es explizit um Kennenlernen und Einsatz von GenAl.	

Ort Zürich

Datum 03.03.2025

Unterschrift Student:in Sabine Wildemann