

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

Name	Wildemann	
Vorname	Sabine	
Matrikelnummer	190297	
Modultitel	WAI81 AI - Theory, Methods and Frameworks	
	Erkennung KI-generierter Bilder:	
Thema der Prüfungsleistung	Ein maschinelles Lernmodell zur Unterstützung der	
	Juryarbeit für einen Hackathon	
Prüfer:in	Tobias Heuser	
Datum	29.03.2025	

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.

⊠ Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Prüfungsleistung selbstständig verfasst und keine				
anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle sinngemäß und wörtlich				
übernommenen 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.

Verbot bzw. Nicht-Nutzung von (gen)KI-Tools

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
ChatGPT	Schraiba und Quarchack von Dythan Cada	Arbeit Code
ChatGP1	Schreibe und Quercheck von Python-Code	
	Verbesserung von Textelementen	Studienarbeit
Mistral Al	Machine Learning Code	Code
Gemini	Machine Learning Code	Code
	In dieser Studienarbeit ging es explizit um AI.	

Ort Zürich

Datum 29.03.2025

Unterschrift Student:in Saline Wildemann