Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

T-DC-Studienordnung CAS KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis



# School of Engineering

Studienordnung für den Zertifikatslehrgang in KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis

(als Anhang zur Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften)

Version: 1.0.0 gültig ab: 01.04.2025 Seite **1** von **4** 

T-DC-Studienordnung CAS KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis



# School of Engineering

Die Direktorin / Der Direktor,

gestützt auf die Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

beschliesst:

#### 1. Geltung

Dieser Anhang regelt in Ergänzung zur Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften den Zertifikatslehrgang (CAS) in KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis der School of Engineering der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften.

#### 2. Kosten

Die Kosten für den Zertifikatslehrgang in KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis werden in den Anmeldeunterlagen veröffentlicht.

## 3. Zulassung

#### 3.1 Zulassungsbedingungen für Personen mit Hochschulabschluss

Die Zulassung zum Lehrgang setzt voraus:

 Abschluss (Diplom, Lizentiat, Bachelor- oder Masterabschluss) einer staatlich anerkannten Hochschule beziehungsweise einer der Vorgängerschulen.

Des Weiteren müssen folgende Kompetenzen vorliegen:

2 Jahre qualifizierte Berufserfahrung zum Zeitpunkt des Starts der Weiterbildung.

#### 3.2 Zulassungsbedingungen für Personen ohne Hochschulabschluss

Die Zulassung zum Lehrgang setzt voraus:

 Nachweis eines Abschlusses in der höheren Berufsbildung (Tertiär-B): Berufsprüfung BP (eidgenössischer Fachausweis) oder Höhere Fachprüfung HFP (eidgenössisches Diplom) oder Höhere Fachschule HF. In Ausnahmefällen können weitere Personen zugelassen werden, wenn sich deren Befähigung zur Teilnahme aus einem anderen Nachweis ergibt.

Des Weiteren müssen folgende Kompetenzen vorliegen:

- 3 Jahre qualifizierte Berufserfahrung zum Zeitpunkt des Starts der Weiterbildung.
- Bestehen eines Zulassungsgesprächs.

#### 3.3 Zulassungsgespräch

Interessierte Personen ohne Hochschulabschluss müssen ein Zulassungsgespräch erfolgreich absolvieren. Dabei werden folgende Kriterien überprüft:

- Erhebung der notwendigen fachlichen und methodischen Kompetenzen.
- Diskussion der Motivationslage zum Lehrgang mit Blick auf den bisherigen und angestrebten Lebenslauf.

Die Beurteilung dieser Kriterien erfolgt durch die Studienleitung. Eine Dispensation vom Zulassungsgespräch kann erfolgen, wenn die interessierten Personen die vorstehenden

Version: 1.0.0 gültig ab: 01.04.2025 Seite **2** von **4** 

T-DC-Studienordnung CAS KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis



# School of Engineering

Kriterien in einem vergleichbaren Zulassungsgespräch an der ZHAW bereits bestanden haben. Die Studienleitung behält sich zudem vor, Referenzen einzuholen.

### 3.4 Entscheid über die Zulassung

Die Studienleitung entscheidet über Aufnahme oder Ablehnung.

#### 4. Dauer und Art des Studiums

Der Lehrgang umfasst 12 Credits. Er wird als berufsbegleitender Lehrgang geführt.

#### 5. Anrechnung von Vorkenntnissen

Andernorts erworbene Vorkenntnisse können während 5 Jahren ab dem Zeitpunkt ihres Erwerbs angerechnet werden.

Noten werden ausschliesslich bei Anrechnung von Vorkenntnissen aus ZHAW-Weiterbildungsangeboten übernommen.

### 6. Modulplan und Modulbewertung

Modulbezeichnung	Modultyp	Modulbewertung	Anzahl Credits
Einführung in Künstliche Intelligenz (KI)	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	1
Generative KI: Sprachmodelle	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	2
Generative KI: Bilderzeugung	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	2
Bildanalyse mit KI: Erkennen, Klassifizieren und Segmentieren	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	2
Menschenzentrierte KI	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	2
Aktuelle Themen in der KI	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	1
Projektarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	2

### 7. Erzielen einer neuen Modulbewertung

Leistungsnachweise können einmal wiederholt werden.

## 8. Modulanmeldung

Die Anmeldung zu einem Modul beinhaltet auch die Anmeldung für die Leistungsnachweise und verpflichtet dazu, diese zu erbringen.

#### 9. Studienabschluss

Die Weiterbildung ist bestanden, wenn alle Module bestanden sind und somit gesamthaft mindestens 12 Credits erworben wurden.

Version: 1.0.0 gültig ab: 01.04.2025 Seite **3** von **4** 

T-DC-Studienordnung CAS KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis



# **School of Engineering**

### 10. Abschlussbewertung

Der Abschluss wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" beurteilt.

#### 11. Zertifikat

Nach erfolgreich absolviertem Lehrgang wird von der ZHAW der Titel "Certificate of Advanced Studies ZHAW in KI verstehen und anwenden: No-Code Lösungen für die betriebliche Praxis" verliehen.

#### 12. Schlussbestimmung

Diese Studienordnung tritt am 1. April 2025 in Kraft.

#### 13. Erlassinformationen

#### 13.1 Metadaten Erlass

Betreff	Inhalt		
ErlassverantwortlicheR	LeiterIn Weiterbildung SoE		
Beschlussinstanz	DirektorIn		
Themenzuordnung	5.01.00 Konzeption und Genehmigung WB		
Publikationsort	Public		

#### 13.2 Erlassverlauf

Versi	on	Beschluss	Beschlussinstanz	Inkrafttreten	Beschreibung Änderung
1.0.0		07.03.2025	DirektorIn	01.04.2025	Originalversion

Version: 1.0.0 gültig ab: 01.04.2025 Seite **4** von **4**