T-DC-Studienordnung CAS Advanced Statistical Data Analysis



# **School of Engineering**

# Studienordnung für den Zertifikatslehrgang in Advanced Statistical Data Analysis

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

Version: 1.2.0 gültig ab: 01.11.2023 Seite **1** von **4** 

T-DC-Studienordnung CAS Advanced Statistical Data Analysis



# 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 Advanced Statistical Data Analysis der School of Engineering der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften.

#### 2. Kosten

Die Kosten für den Zertifikatslehrgang in Advanced Statistical Data Analysis 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.
- 2 Jahre qualifizierte Berufserfahrung zum Zeitpunkt des Starts der Weiterbildung.
- Erfolgreicher Abschluss des CAS Data Analysis.

#### 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.
- 3 Jahre qualifizierte Berufserfahrung zum Zeitpunkt des Starts der Weiterbildung.
- Erfolgreicher Abschluss des CAS Data Analysis.
- 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

T-DC-Studienordnung CAS Advanced Statistical Data Analysis



# 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 10 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
Data Enhancement and Processing	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	3
Data Analysis Concepts	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	3
Advanced Regression Modelling	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	3
Network Analysis and Causality	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	3

# 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.

## 10. Abschlussbewertung

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



# **School of Engineering**

#### 11. Zertifikat

Nach erfolgreich absolviertem Lehrgang wird von der ZHAW der Titel "Certificate of Advanced Studies ZHAW in Advanced Statistical Data Analysis" verliehen.

# 12. Schlussbestimmung

Diese Studienordnung tritt am 1. November 2023 in Kraft. Sie ersetzt die Studienordnung vom 18. März 2016.

# 13. Übergangsbestimmung

Teilnehmende, welche ihr Studium unter der Studienordnung vom 18. März 2016 aufgenommen haben, schliessen ihr Studium nach jener Studienordnung ab.

#### 14. Erlassinformationen

#### 14.1 Metadaten Erlass

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

# 14.2 Erlassverlauf

Version	Beschluss	Beschlussinstanz	Inkrafttreten	Beschreibung Änderung
1.0.0	18.03.2016	DirektorIn	01.09.2016	Originalversion
1.1.0 -		-	05.01.2017	Anpassung aufgrund der Inkraftsetzung der neuen RSO für
				Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW Zürcher
	-			Hochschule für Angewandte Wissenschaften vom 25. August
				2016: Im Abschnitt 1 "Geltung" sowie im Titel wurde das
				Erlassdatum der neuen RSO aktualisiert.
1.1.1	-	-	-	Überführung GPM, 15.03.2022
1.2.0	29.09.2023	DirektorIn	01.11.2023	Anpassung Struktur und Untertitel Ziff. 3 sowie Präzisierung der
				Zulassungsbedingungen für Personen mit und ohne
				Hochschulabschluss. Anpassung des Titels von "CAS Statistical
				Modelling" zu "CAS Advanced Statistical Data Analysis".

Version: 1.2.0 gültig ab: 01.11.2023 Seite **4** von **4**