

# Controlling und Data Analytics (Bachelor of Science)

<b>Titel</b>	Controlling und Data Analytics (Bachelor of Science)
<b>Zulassungsnummer</b>	1121321c

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	AKAD Bildungsgesellschaft mbH Heilbronner Straße 86 70191 Stuttgart
<b>Telnr:</b>	+49 711 81495-400
<b>E-Mail-Adresse:</b>	beratung@akad.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.akad.de">https://www.akad.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Science im Studiengang Controlling und Data Analytics

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf im digitalen Zeitalter, Management der digitalen Transformation: Theoretische Grundlagen, Grundlagen und Anwendungen der Wirtschaftsinformatik, Management der digitalen Transformation in der Praxis: Digitale Motivation und Tools und Services, Datenbanken, BWL-Grundlagen, Wirtschaftsmathematik, Statistik, Buchführung, Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung, Investition und Finanzierung, English for professional purposes, Personalführung und Personalentwicklung, Grundlagen des Marketingmanagements, Operatives Controlling, Klassisches und agiles Projektmanagement, Phasenorientiertes Management und Organisation, Informationsmanagement, Risiko- und Kontrollsystem, Datenvisualisierung im Managementcockpit, Data-Storytelling und Kommunikation, Vertiefung der Kosten- und Leistungsrechnung, Grundlagen der Steuerlehre, Wahl von 2 aus 3 Vertiefungen: Data-Analytics, Rechnungslegung und Erfolgskontrolle, Datengetriebene Wertschöpfung; Projekt, Bachelorarbeit
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b>	Online Pflicht- und Wahlpflicht-Module (Studienbriefe, Videos, Online-Tutorien, Online-Übungen etc.)

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Science
<b>Art des Abschlusses:</b>	Hochschul-Bachelor
<b>Anzahl der Credit-Points:</b>	180

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife (oder eine vergleichbare Hochschulzugangsberechtigung nach dem Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg) sowie sichere Mathematikkenntnisse auf Hochschulreife-Niveau, Sprachkenntnisse in Englisch auf Niveaustufe B2, grundlegende PC-Anwendungskenntnisse
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	im Einzelnen siehe Studien- und Prüfungsordnung der AKAD Hochschule Stuttgart

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	15.312,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	14.352,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	960,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	48
<b>Höhe der Raten:</b>	299,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	48.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	4545
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	22.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	6
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ein Präsenzseminar in Stuttgart (Prüfungsklausur); zusätzlich werden fakultative Seminare angeboten

## Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen. Bei einer Dauer von 36 Monaten kostet der Studiengang 12.924,00 € (36 Raten à 359,00 €), bei einer Dauer von 72 Monaten 15.048,00 € (72 Raten à 219,00 €). Bei Vollstudiengängen wird

mit Vergabe der ersten wissenschaftlichen Arbeit (Projektbericht, Bachelor-Arbeit) die Prüfungsgebühr in Höhe von 960,00 € fällig.