

## Zertifikat

## **Daniel Gonzalez**

geboren am 09.04.1988, hat vom 30.08.2023 bis zum 11.07.2025 an einer Qualifizierung teilgenommen.

## Umschulung zum/zur Fachinformatiker/-in FR Daten und Prozessanalyse (IHK) [mit 6 Monaten Praktikum]

Note: 2 (gut)

91 %

3920 Unterrichtsstunden

Inhalte sind auf der folgenden Seite aufgeführt.

Die Stärkung von Digital- und Medienkompetenz ist integraler Bestandteil dieser fachlichen Qualifizierung. Durch die eingesetzten Lernformate werden Lern- und Veränderungsfähigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Arbeitsorganisation sowie Initiative und Umsetzungsstärke gefördert.

Berlin, 21.07.2025

I Sould

Heinrich Kronbichler

Vorstand der WBS TRAINING AG

Unsere Bildungspartner.













## Daniel Gonzalez erzielte folgende Ergebnisse:

Themenfeld	Dauer (Tage)	Prüfungs- ergebnis (%)
Bildung 4.0 im Virtual Classroom	1	*
Anwendungen mit MS Office	12	93
Virtualisierung und Green-IT	9	96
IT-Hardware und Betriebssysteme Grundlagen und Windows	8	97
Netzwerke und Internettechnologien [Grundlagen]	10	87
Netzwerke und Internettechnologien [Vertiefung]	11	75
Windows Server	11	84
Kaufmännische und rechtliche Grundlagen des Wirtschaftens	10	76
Service und Support	4	97
Linux	9	84
Informationssicherheit und Datenschutz	10	96
Rechtliche Grundlagen der Mitarbeiter und Marketing	10	90
Grundlagen HTML und CSS	10	98
Rechnungswesen - Buchführung, Kosten- und Leistungsrechnung	9	91
Programmiersprachen und prozedurale Programmierung	14	83
Datenbanken und SQL	23	96
Programmieren mit der Programmiersprache C	18	84
Basiswissen Projektmanagement - Grundlagen der Projektarbeit	11	94
Objektorientierte Programmierung mit Python	19	97
Data Science: Statistische Methoden und Visualisierung	19	93
Daten- und Prozessanalyse	6	96
Prüfungsvorbereitung für gestreckte IHK-Prüfung Teil 1	10	*



Themenfeld	Dauer (Tage)	Prüfungs- ergebnis (%)
Praktikum	130	*
Prüfungsvorbereitung für gestreckte IHK-Prüfung Teil 2	15	*
Präsentationstechniken	6	*
Steuern, planen und realisieren von Projekten	9	*
Werkzeuge des maschinellen Lernens einsetzen (KI)	14	100

\* Bewertung nicht vorgesehen

Bewertungsstufen

100 - 92 % sehr gut 91 - 81 % gut 80 - 67 % befriedigend 66 - 50 % ausreichend 49 - 30 % mangelhaft 29 - 0 % ungenügend