

Zertifikat

Frau Erika Siidra

geboren am 03.12.1988, hat vom 12.07.2022 bis zum 11.07.2024 an einer Qualifizierung teilgenommen.

Umschulung zum/zur Fachinformatiker/-in FR Anwendungsentwicklung (IHK) [mit 6 Monaten Praktikum]

Note: 1 (sehr gut)

94 %

4250 Unterrichtsstunden

Inhalte sind auf der folgenden Seite aufgeführt.

Der Erwerb vertiefender Medienkompetenzen im Kontext der fachlichen Qualifizierungsangebote ist integraler Bestandteil aller WBS Live-Online-Kurse.

Berlin, 19.07.2024

L. Lauldle

Heinrich Kronbichler

Vorstand der WBS TRAINING AG

Unsere Bildungspartner.













Frau Erika Siidra erzielte folgende Ergebnisse:

Themenfeld	Dauer (Tage)	Prüfungs- ergebnis (%)
Bildung 4.0 im Virtual Classroom	1	*
Anwendungen mit MS Office	10	95
Virtualisierung und Green-IT	10	90
IT-Hardware und Betriebssysteme Grundlagen und Windows	10	97
Netzwerke und Internettechnologien [Grundlagen]	10	98
Netzwerke und Internettechnologien [Vertiefung]	11	96
Windows Server	9	86
Kaufmännische und rechtliche Grundlagen des Wirtschaftens	10	97
Linux	12	76
Service und Support	5	94
Informationssicherheit und Datenschutz	10	95
Rechtliche Grundlagen der Mitarbeiter und Marketing	10	100
Programmiersprachen und prozedurale Programmierung	14	96
Grundlagen HTML und CSS	10	98
Rechnungswesen - Buchführung, Kosten- und Leistungsrechnung	10	94
Datenbanken und SQL	19	99
Basiswissen Projektmanagement - Grundlagen der Projektarbeit	10	100
Programmieren mit der Programmiersprache C	15	97
Die Säulen der Objektorientierten Programmierung	21	97
Komplexere Anwendungen mit UML entwerfen und entwickeln	24	86
Steuern, planen und realisieren von Projekten	10	100
Datenverarbeitung mit Datenbanken in Java	9	92



Themenfeld	Dauer (Tage)	Prüfungs- ergebnis (%)
Datenverarbeitung mit Dateien und Streams in Java	11	*
Prüfungsvorbereitung für gestreckte IHK-Prüfung Teil 1	10	*
Praktikum	130	*
Prüfungsvorbereitung für gestreckte IHK-Prüfung Teil 2	15	*
Präsentationstechniken	7	*
Interaktive Gestaltung von Webseiten mit Datenbankanbindung	10	*
Weitere Werkzeuge in Java	10	*
Objektorientierte Programmierung in Python und C#	8	*

Bewertungsstufen	
100 - 92	%

sehr gut
gut
befriedigeno
ausreichend
mangelhaft
ungenügend

^{*} Bewertung nicht vorgesehen