

ZERTIFIKAT

Martin Mengersen

geboren am 14. Januar 1968, hat im Zeitraum vom 30.06.2025 bis 22.08.2025 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Java-Entwickler:in

Objektorientierte Programmierung Note: sehr gut (100 Punkte)

8 Wochen (320 UE) Vollzeitunterricht

Paderborn, 22.08.2025







Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

Java-Entwickler:in

Objektorientierte Programmierung

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Allgemeine Grundlagen

Integrierte Entwicklungsumgebungen (z.B. Eclipse, IntelliJ IDEA) Programmaufbau (grundlegende Sprachelemente, Anweisungen, Methoden, usw.) Variablen (Deklaration, Initialisierung) Gültigkeitsbereiche Datentypen (primitive/Referenz) Dokumentation erzeugen Aufzählungstypen

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien sowie Anwendungsmöglichkeiten im beruflichen Umfeld

Grundlegende Sprachkonzepte

Schrittweise Erstellung konsolenbasierter Programme Ein-/Ausgabe Operatoren (arithmetische, logische, bitweise) **Typkonvertierung** Arrays, Zeichenketten und ihre Verarbeitung, Kontrollstrukturen (Verzweigungen, Schleifen)

Objektorientiertes Programmieren

Aufbau von Klassen Schrittweises Erstellen eigener Klassen Vererbung Konstruktoren Polymorphie Überladung/Überschreiben von Methoden Abstrakte Klassen, Interfaces Adapterklassen, innere Klassen, anonyme Klassen Exceptions (Fehlerbehandlung) Wrapperklassen

Fortgeschrittene Konzepte

Rekursivität Dateiverarbeitung (Character-Stream und Byte-Stream) Serialisierung/Deserialisierung von Objekten Multithreading

GUI Oberfläche

Verwendung von AWT und Swing Steuerelemente Erzeugung von Grafiken Layout-Manager

Exkurs: Java FX

Einstieg in die Programmierung von Desktop-Anwendungen mit JavaFX

Datenbanken

Grundlagen der Datenbankanbindung Verbindung zu SQL-Datenbanken (Microsoft SQL, MySQL) Grundlagen der Netzwerkprogrammierung Einführung in RMI (Remote Method Invocation)

Zusätzliche Themen

Erzeugung von JAR-Dateien Grundlagen regulärer Ausdrücke Druckerausgabe in Java

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit oder Fallstudie erbracht. Notenschlüssel:

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

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.