

# JOVANKA SCHAUDER

ANGEHENDE FACHINFORMATIKERIN  
IN DER ANWENDUNGSENTWICKLUNG



## PERSÖNLICHES

Geb. 20.01.1969 in Naupara  
Schiebeweg 42  
38116 Braunschweig  
Mobil: (0151) 58497114  
E-Mail: [Jovanka.Schauder@gmail.com](mailto:Jovanka.Schauder@gmail.com)  
Webseite: <https://blackpanther20011969.github.io/portfolio/>

## BERUFSZIEL

Angehende Fachinformatikerin mit fundierten Problemlösungsfähigkeiten und Erfahrung in der Koordination von Teams. Hohe Lernbereitschaft und die Fähigkeit, Herausforderungen konstruktiv anzugehen und mich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

## IT SKILLS

Programmiersprachen: Python, JavaScript  
Webentwicklung: HTML, CSS

Datenbanken: MySQL

Tools & Technologien: Git, Sourcetree,  
Visual Studio Code, Pycharm

## BERUFLICHER WERDEGANG

### Umschulung Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

- Programmiersprache: Python
- Implementierung und Debugging von Softwarelösungen
- Erstellung und Pflege von Webseiten & Webanwendungen
- SQL, Datenbankdesign & -verwaltung

### Praktikant

BTN Versandhandel 03/2023 – 01/2024

- Automatisierung von Geschäftsprozessen
- Optimierung der Datenstruktur im Team
- Identifikation und Behebung von Dateninkonsistenzen

## ABSCHLUSSPROJEKT PRAKTIKUM: TESTSERVER

Automatisierung Münzreservierungsprozesses:

Implementierung automatisierter Prozesse zur Reduktion manueller Arbeit und Steigerung der Effizienz.

Nutzung von C/AL in Microsoft Dynamics NAV mit einer 3-Schicht-Architektur und SQL-Datenbank in Azure.

Einführung einer optimierten Benutzeroberfläche und neuer KPIs für Marketingauswertungen.

## BERUFLICHER WERDEGANG

### Braunschweiger Friedenskirche Ehrenamtlich

Position: Webredaktion und Teamkoordination  
03/2007 – heute

- Planung und Organisation von Mitarbeitern und Projekten mit Office 365 (Planner, Teams).
- Redaktionelle Betreuung der Homepage (WordPress, TYPO3)
- Interne und externe Kommunikation (Teams, SharePoint, Outlook).
- Vorbereitung und Durchführung von Meetings, inklusive Vertretung der Projektleitung.

# JOVANKA SCHAUDER

ANGEHENDE FACHINFORMATIKERIN  
IN DER ANWENDUNGSENTWICKLUNG

---

## SPRACHKENNTNISSE

Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (gute Kenntnisse)

## BILDUNG

Technische Hochschule Deggendorf  
Unternehmensführung 4.0 mit  
Governance, Risk und Compliance  
04/2021 – 05/2021

Technische Hochschule OWL  
Prozessmanagement  
07/2002 – 11/2002

Abendgymnasium Ostwestfalen Lippe,  
Blomberg  
Kaufmännisches Berufskolleg  
Abschluss: Fachhochschulreife  
09/1998 – 09/2000

## BERUFLICHER WERDEGANG

### Elternzeit

11.09.2004 - 28.02.2018

Persönliche Weiterentwicklung:

- Absolvierung von Weiterbildungskursen

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

- Ehrenamtliche Arbeit als Webredakteur und Teamkoordinator bei der Braunschweiger Friedenskirche

## BERUFLICHER WERDEGANG

### Bürohilfe

HIB Blutanalyselabor – Braunschweig

- Unterstützung bei der Pflege der Datenstruktur
- Effektive Kommunikation mit dem Team und den Kunden

### Bürohilfe

Dr. Wetekam 08/2019 – 01/2020

- Effiziente Planung und fristgerechte Abschlüsse von Aufgaben
- 

## WEITERBILDUNG

Python – Schnell und intensiv Programmieren  
lernen (Hasso-Plattner-Institut,  
09/2024 – 10/2024)

Grundkonzepte der Programmierung mit  
Python (Hasso-Plattner-Institut,  
04/2024 – 06/2024)

KI-Biases verstehen und vermeiden (Hasso-  
Plattner-Institut .02/2025)

Workshop: Python-Minigames in Replit  
(Hasso-Plattner-Institut, 02/2025)

Scrum Seminar: Agilität und Scrum  
(Proventa AG, 06/2021 – 07/2021)

## BERFLICHER WERDEGANG

### Prozess-/Projektmanagerin

Benedict Consulting, Bielefeld 05/2002 – 06/2003

- Leitung des Projekts „ASP“ inkl. Ressourcenplanung.
- Analyse, Dokumentation und Marktbeobachtung für technologische Entwicklungen.
- Optimierung von Arbeitsabläufen und Implementierung CRM-Lösungen für Versicherungen.
- Kundenberatung und Bedarfsanalyse für Marketingkampagnen.

### Architekturbüro Sander & Hilker

Praktikantin (Projektleitung) 09/2002 – 11/2002

- Leitung eines Teams (Architekt, Betriebswirt, IT-Fachkraft).
- Durchführung einer Machbarkeitsstudie für ein 8.000 qm Grundstück.
- Optimierung von Ressourcen für die Stadtentwicklung.