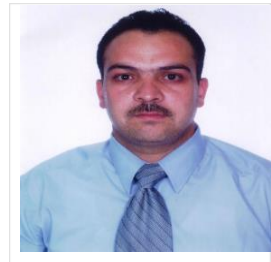


# Yaser Rifai

---

Anschrift: Marienfelder Allee 66, 12277 Berlin  
E-Mail Adresse: rifai.it@gmail.com  
Telefonnummer: +49 176 20127171  
Geburtsort: Homs, Syrien  
Geburtsdatum: 04.12.1973  
Familienstand: Verheiratet



## Bildungsweg

---

- 09/2012 – 09/2014      **Master-Abschluss in Web Science (MWS)**  
Damascus Universität (Damascus, Syrien)
- 09/2008 – 06/2009      **Diplom-Abschluss in Education Pädagogie (EP)**  
UNESCO/UNRWA (Damaskus, Syrien)
  - Abschlussnote: gut
  - Schwerpunkt: Lehramt Informatik
- 09/1998 – 06/2004      **License-Abschluss in Infromatics Engineering**  
Al-Baath Universität (Homs, Syrien)
  - Abschlussnote (63.475 Punkten)
  - Schwerpunkt: Informatik

## Praxiserfahrung

---

- 09/2006 – 09/2014      **Informatiklehrer an den UNRWA-Schulen**  
Alshajraa-Schule (Homs, Syrien)
  - Lehrkraft für Fächer Informatik und Mathematik
- 09/2006 – 09/2012      **Informatik und ICDL Lehrer**  
Baath Universität, Mathematische Fakultät (Homs, Syrien)
  - Dozent für Kurse: ICDL, MS-Office, IT
- 09/2000 – 09/2006      **Selbstständigkeit Computerwartung Experte**  
Eigene Firma Rifai-Technology (Homs, Syrien)
  - Wartung von Soft- und Hardware (PC, Laptop)
  - First- und Second-Level Support
  - Problemanalyse, Bearbeitung- und Problemlösung im Bereich Hard- und Software
  - Wartung von Computersystemen
  - Einrichtung von Hard- und Software
- 09/2000 – 09/2006      **Dozent für Kurse in ICDL Certificate**  
Syrische Gesellschaft für Informatik (Homs, Syrien)
  - Installation und Konfiguration der Hardware (PC, Notebooks, Drucker, Scanner, etc.)
  - Unterstützung beim Rollout neuer Hardware & Software

# Weiterbildung

---

Seit 02/2016

Integrationskurs Deutsch  
Hartnackschule (Berlin, Deutschland)

## Weitere Kenntnisse

---

Sprachen:

Arabisch – Muttersprache  
Englisch – fließend in Wort und Schrift  
Deutsch – Niveau B2

EDV:

MS Office : proffesional  
Adobe Photoshop – gut  
Java, C#, ASP.NET, SQL, ORACLE - Basiskenntnisse

Interessen:

Schachspielen

*Yaser Rifai*

---