

# Lebenslauf

## Jens Tiburski

Diplomfachlehrer für Ma/Phy

### geboren

24. Oktober 1963 in Stendal

### Wohnort

Eilenburger Str. 16

04317 Leipzig

Tel.: 0341/xxxxxxx

Email: jens@tiburski.de

### Familienstand

verheiratet, ein Kind (1985)



### Schule

1970-1980

Goethe-Schule Stendal (Realschulabschluss)

### Studium

1980-1981

Vorkurs (Studienzulassung)

1981-1985

Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

Studiengang: Diplomfachlehrer für Mathematik und Physik

Thema der Diplomarbeit:

„Positronenannihilationsuntersuchungen an ZnO- und PTC-Keramiken“

### Wehrdienst

11/1987-04/1989

Grundwehrdienst

### Berufspraxis

1985-1997

Lehrer in Leipzig (unterbrochen durch den Grundwehrdienst)

1997-2005

ADLK in Buenos Aires

2003-2005

ReFoKo für die ReFo-Region 7 (Argentinien, Chile, Paraguay)

2005 bis jetzt

Lehrer in Leipzig

2007/08

Vorsitzender der Kontaktgruppe „Externe Schulevaluation“

2007 bis 2010

Mitglied der Steuergruppe der 16. Mittelschule Leipzig als  
Koordinator Schulprogramm

2011 bis 2027

QM-Teamleiter der 16. Oberschule Leipzig

2012 bis 2019

Referent für Medienentwicklungsplanung  
am Sächsischen Bildungsinstitut (SBI/LaSuB STOR Radebeul)

2013 bis 2019

Referent für E-Learning  
am Sächsischen Bildungsinstitut (SBI/LaSuB STOR Radebeul)

2019 bis jetzt

pädagogischer Mitarbeiter  
am Medienpädagogischen Zentrum Landkreis Leipzig mit der Aufgabe  
des Aufbaus eines AR/VR-Kompetenzcenters für sächsische Lehrer

### **Sprachkenntnisse**

Deutsch (Muttersprache)  
Spanisch  
Englisch

### **Kenntnisse und Fertigkeiten**

EDV-Kenntnisse:	Windows MS Office Webseitengestaltung/HTML JavaScript/Flash
Programmiersprachen:	div. Basic-Dialekte Pascal Profan
Objektorientiertes Programmieren:	Visual Basic Delphi Java
3D-Programmierung:	VRML OGL Basic div. 3D-CAD-Programme x3d (HTML5)
Führerscheinklassen:	A1, A, B

Master-Teacher des Projektes „Intel – Lehren für die Zukunft“

### **Private Interessen**

Die virtuelle Schule  
(Programmierung webseitenbasierter Lehrmittel mittels x3d, Javascript,  
Java, Flash)  
AR/VR-Programmierung  
Literatur  
Reisen

Jens Tiburski

Leipzig, 19.04.2020