

17. Lebenslauf

Name: Michael Fuchs

Geburtsdatum: 22.04.60

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Schulbildung: 09.66 bis 08.76
Polytechnische Oberschule Berlin-Friedrichshagen

09.76 bis 08.79
Betriebsberufsschule des Transformatorenwerkes, Berlin-Schöneeweide,
Ausbildung als Maschinen- und Anlagenmonteur mit Abitur

Militär: 11.79 bis 04.81
Grundwehrdienst bei der NVA

Berufsausbildung: 09.83 bis 08.86
Ingenieurschule an der Bergakademie Freiberg\Sa., Studium in der
Fachrichtung Erkundungsgeologie, Berufsbezeichnung Geologieingenieur

Berufliche Tätigkeiten: 09.79 bis 10.79
Montagestelle von Bergmann Borsig, Maschinen- und Anlagenmonteur

06.81 bis 08.83
Geologische Forschung und Erkundung, Berlin, Geologenhelfer

09.86 bis 04.88
Geologische Forschung und Erkundung, Berlin, Geologe,
Schwerpunkt: Makropetrographie von Weichbraunkohlen, Feldarbeiten

04.88 bis 05.88
Fotolabor W. Haase, Berlin, Fotolaborhilfe

05.88 bis 05.89
Vorrichtungsbau G. Spierling, Berlin, Schlosser und Schweißer

11.89 bis 12.89
ENVICON, Berlin, Geländearbeiten



02.91 bis 05.91

Betriebspraktikum bei der Dipl.-Ing. K. Vaupel GmbH & Co. Entwicklung KG,
Programmierung im LAMPS-Package unter VMS

seit 08.91

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Dienstbereich Berlin,
in verschiedenen Referaten tätig:

bis 12.92 Referat Geochemie, Aufgabenbereiche: Feldarbeiten,
Datenbankaufbau, Programmierung

01.93 bis 12.95 Referat Bodenkontamination und Altlasten,

Aufgabenbereiche: Geländearbeiten, Datenbankbetreuung, Programmierung,
Mitarbeit in Projekten: Deponieverbundvorhaben Schöneiche, Endlager
Morsleben, Schwermetallatlas Neue Bundesländer

seit 01.96 Referat Informationsgrundlagen Umwelt- und Bodenschutz,

Aufgabenbereiche: Flächendatenbank und Geo-Informationssystem,
Programmierung, NT-Multiplikator

wesentliche Projekte: Deponieuntergrund Rabenstein, Schadstoffbelastung
Muldeaue, Teilaufgaben im Projekt Hintergrundwerte von Schwermetallen auf
Bundesebene

Weiterbildung:

01.90 bis 01.91

Institut für technische Weiterbildung Berlin, EDV-Fachkraft,
Schwerpunkte: Programmiersprachen und Betriebssysteme

03.96 und 03.97

Mathematische Methoden und Modelle in den Geowissenschaften,
Grund- und Folgekurs, FU Berlin, FB Geowissenschaften

04.98 bis 07.98

Bodenökologie Vorlesung und Praktikum, TU Berlin,
Institut für Ökologie, Bodenkunde

10.98 bis 07.99

Bodenkundliches Kolloquium, TU Berlin, Institut für Ökologie, Bodenkunde

05.99

Landschafts- und standortkundliche Exkursion Baden-Württemberg,
Universität Hohenheim, Institut für Bodenkunde und Standortslehre