

## Lebenslauf Dr. med. Mathias Bender

Jahrgang: 1963  
Geburtsort: Boxberg/Baden

### Schulbildung:

1982 Abitur, Bad Mergentheim

### Wehrdienst:

1982 Grundausbildung in Köhlshelm  
1990-1991 Stabsarzt (Panzerdivision Veitshöchheim)

### Hochschulausbildung:

1982 – 1987 Medizinstudium an der **RWTH-Aachen**  
1987 – 1988 Praktisches Jahr im akademischen  
Lehrkrankenhausverbund der Universität Heidelberg  
1990 Approbation als Arzt

### Promotion:

Philips – Universität **Marburg**

### Bisherige Tätigkeiten:

1988 -1990 Arzt im Praktikum in der orthopädischen Abteilung der Reha-Klinik „Hohenlohe“ in **Bad Mergentheim**, anschließend Assistenzarzt in obiger Klinik

1991 Zusatzbescheinigung Chirotherapie

1991-1996 Assistenzarzt in der chirurgischen Abteilung des Caritas Krankenhauses **Bad Mergentheim**, akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg

1996 Facharzt für Chirurgie

1996-1999 Assistenzarzt in der unfallchirurgischen Abteilung des Caritas Krankenhauses **Bad Mergentheim**

1998 Anerkennung im Teilgebiet Unfallchirurgie

1999 Oberarzt in der chirurgischen Abteilung des Kreiskrankenhauses **Riedlingen**

1999 – 2006 1. Oberarzt in der chirurgischen Abteilung des Kreiskrankenhauses **Rastatt**

2003 Anerkennung als Arzt für Physikalische Therapie

2006 - 2012 Ltd. Arzt/Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie Städt. Krankenhaus/ Rotkreuzklinik Wertheim

2007 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie

2007 Zusatzbezeichnung Röntgendiagnostik Skelett

seit 2012 Chefarzt Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie Klinik Bad Windsheim



## Mitgliedschaften:

- Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e.V. (AE)
- Mitglied der OTC Germany e. V. (AIOD)
- Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- Mitglied der Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
- Mitglied der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. (VSOU)
  
- Fachexperte Endoprothetikzentren (EPZ) der Fa. ClarCert
- KneelarningCenter der Fa Zimmer für Persona Knee System

Stand: 03/2020