

Lebenslauf Dr. med. Ulrich Scheeren

Geburtsdatum: 1965

Geburtsort: Meschede

Staatsangehörigkeit: deutsch

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Schulbildung: 1975 – 1984 Gymnasium der Stadt Meschede

Wehrdienstzeit: 07.1984 - 09.1984: Bundeswehr Grundwehrdienst in Essen
06.1995 - 12.1995: Restgrundwehrdienst als Stabsarzt in Unna

Studium: 1984 - 1987 Studium der Zahnmedizin an der Rheinischen - Friedrich-Willhelms Universität Bonn
1987 - 1992 Studium der Medizin an der Rheinischen - Friedrich-Willhelms Universität Bonn

Promotion: 1992 Rheinische-Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn zum Thema „Bleomycin-induzierter SCE in menschlichen Fibroblasten von Retinoblastompatienten und gesunden Spendern“
Betreuer: Prof. Dr. Rink

AIP 01.06.1992 - 30.11.1993 im St. Walburga Krankenhaus Meschede (Innere Medizin)

Facharzt bzw. Zusatzbezeichnung: 12.1993-11.1997 im St. Walburga Krankenhaus Meschede (Innere Medizin, Radiologie, Chirurgie)
Unterbrechung für den Restgrundwehrdienst vom 01.06.1995 - 31.12.1995
Anerkennung als Facharzt für Allgemeinmedizin

Berufsausübung: 12.1997-06.1998 Assistenzarzt in Bestwig-Ramsbeck in der Gemeinschaftspraxis Dr.med. Hans-Dieter Hegemann / Dr. med.Friedhelm Schmitt
Seit 01.07.1998 Niederlassung als Facharzt für Allgemeinmedizin in einer Gemeinschaftspraxis mit Dr. med. Friedhelm Schmitt
07.2003-06.2008 Gemeinschaftspraxis Drs. med. Scheeren/Schmitt in Praxismgemeinschaft mit Frau Olga Schmidt.
07.2008-09.2011 Gemeinschaftspraxis Drs. Scheeren/Schmitt/ Ärztin Olga Schmidt.
10.2011-12.2021 fach- und ortsübergreifende Gemeinschaftspraxis Drs. Ulrich Scheeren/ Friedhelm Schmitt/ Ärztin Olga Schmidt/ Arzt Ulrich Appelhoff in Bestwig & Ramsbeck
Seit 01.2022 fach- und ortsübergreifende Gemeinschaftspraxis Drs. Ulrich Scheeren/ Ralf Winzer/ Arzt Ulrich Appelhoff in Bestwig & Ramsbeck

Zusatzbezeichnungen: 16.12.1993 Anerkennung der Fachkunde „Rettungsdienst“
28.10.2002 Anerkennung zum Führen der Zusatzbezeichnung „Chirotherapie“
18.03.2006 Anerkennung zum Führen der Zusatzbezeichnung „Diabetologie“, ÄK-WL