

**Dr. med. Andreas Schuler**

Internist-Gastroenterologie-Notfallmedizin-Diabetologe DDG  
DEGUM-Seminarleiter  
Chefarzt Medizinische Klinik  
Helfenstein Klinik

73312 Geislingen

**Curriculum Vitae**

- persönliche Daten:** geb. 01.04.1961 in Reutlingen
- Studium:** 1983 -1985 Freie Universität Witten-Herdecke  
1985 -1989 Eberhard-Karls-Univ. Tübingen
- Stipendium:** 1984-1989 Studienstiftung des deutschen Volkes
- Promotion:** 1989 (magna cum laude) Eberhard-Karls-Univ. Tübingen  
"Messung des Gewebesauerstoffdruckes im Gewebe von  
Typ-I Diabetikern"
- Berufstätigkeit:** 1989 -1995 Ass. Arzt Med. Klinik u. Labor, Klinikum RT  
7/1995 - 6/1997 Funktionsoberarzt Med. Klinik, RT  
7/1997 - 7/1998 Oberarzt Med. Klinik I, Klinikum BT  
8/1998 - 3/2002 ltd. Oberarzt, Med. Klinik II, Klinikum HN  
seit 4/2002 Chefarzt Medizinische Klinik HSK Geislingen  
seit 8/2005 Ärztlicher Direktor
- Gebietsbezeichnung:** Facharzt für Innere Medizin (1995)  
Gastroenterologie (1996), Diabetologe LÄK BW (2007)  
Diabetologe DDG (2002), Notfallmedizin (2001)
- Ultraschall:** DEGUM-Seminarleiter Innere Medizin (1998)  
DEGUM-Ausbildungsleiter Gefäßdiagnostik (1996)  
DEGUM Sektion Innere Medizin: stvt. Sektionsvorsitzender
- Publikationen:** 52 (10 Originalarbeiten, 42 Abstracts)  
10 Buchbeiträge (5 im Druck 2007)
- Vorträge:** >150 auf wissenschaftlichen Kongressen, Symposien,  
Kursen, Workshops
- Herausgeber:** Klinische Sonographie und Differenzialdiagnostik. K. Seitz,  
A. Schuler, G. Rettenmaier. 2. Auflage. Thieme Verlag  
Stuttgart, New York (im Druck 2007).
- Gutachter:** European Journal of Ultrasound  
Ultraschall in der Medizin  
Beirat Ultraschall-Kongreß (3-Ländertreffen)  
2003Bregenz 2004Hannover 2005Genf 2006Graz  
2007Leipzig

**Mitglied Fachgesellschaften:** Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin  
Deutsche Diabetes Gesellschaft  
Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und  
Stoffwechselkrankheiten  
Südwestdeutsche Gesellschaft für Innere Medizin  
Südwestdeutsche Gesellschaft für Gastroenterologie  
Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin