

Werdegang

Stefan Halverscheid

Georg-August-Universität Göttingen, Mathematisches Institut

Bunsenstr. 3-5, D-37073 Göttingen (Germany)

Tel.: +49+551+39+5752 E-Mail: sth@uni-math.gwdg.de

Ausbildung:

- 1990 Abitur, Ruhrtalgymnasium Schwerte (Germany)
- 1993 Vordiplom in Mathematik, Universität Hamburg
- 1994 MSc in Mathematics, Warwick University (England)
- 1996 Diplom in Mathematik, Ruhr-Universität Bochum
- 2001 Promotion zum Dr. rer. nat. Mathematics, Ruhr-Universität Bochum, Doktorvater Prof. Dr. h.c. Alan T. Huckleberry
- 2001 Teacher Education studies completed (mathematics, physics and education), Ruhr-Universität Bochum, final exam as pre-service teacher recognized
- 2001 Lehramtsstudium in den Fächern Mathematik und Physik an der Ruhr-Universität Bochum abgeschlossen, Staatsexamen für das gymnasiale Lehramt anerkannt

Berufserfahrung:

- 1996-1997 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum (halbe Stelle)
- 1997-1999 Doktorandenstipendium der Studienstiftung des dt. Volkes
- 1999-2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum
- 2001-2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Didaktik der Mathematik an der Universität Münster, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Peter Sorger
- 2002-2003 Verwaltung einer C3-Professur für Didaktik der Mathematik an der Universität Oldenburg
- 2003-2006 W2-Vertretungsprofessur für Didaktik der Mathematik in den Sekundarstufen an der Universität Bremen
- 2006-2008 Juniorprofessor für Didaktik der Mathematik in den den Sekundarstufen an der Universität Bremen
- 2008-2009 W2-Professur für Didaktik der Mathematik in den Sekundarstufen an der Universität Bremen
- 2008-2009 Stellvertretender Direktor des Zentrums für Lehrerbildung, Universität Bremen
- 2009 Direktor des Zentrums für Lehrerbildung, Universität Bremen
- 2009 W3-Professur für Didaktik der Mathematik am Mathematischen Institut, Georg-August-Universität Göttingen
- 2010-2013 Studiendekan Mathematik an der Fakultät für Mathematik und Informatik, Göttingen.

Lehre:

- 2005-2009 Lehrer am Kippenberg-Gymnasium, Bremen, 8 hours per week im Fach Mathematik in den Jahrgangsstufen 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13
- Seit 2002 Selbstständige universitäre Lehre (8 SWS 2002-2006, 6 SWS 2006-2007, 8 SWS 2007-2010, 6 SWS seit 2010) in den folgenden Kursen (meistens mehrmals):
Grundlagen der Mathematikdidaktik, Didaktik der Algebra, Didaktik der Geometrie, Didaktik der Stochastik, Begabungen in Mathematik, Problemlösen, Funktionales Denken, Forschungsmethoden in der Mathematikdidaktik, Vorbereitung und Analyse des Schulpraktikums; Elementare Geometrie, Analysis, Stochastik und diskrete Mathematik; Analysis in mehreren Variablen für Studierende des Lehramts und der Physik, Seminar für Kurven und Flächen für Studierende des Lehramts