



Curriculum Vitae **Univ.Prof. Dr. Martin Hopf**

Persönliche Informationen

Geburtstag: 8. August 1969 in Deutschland
Familienstand: verheiratet, zwei Kinder

Ausbildung

1980 – 1988 Karlsruhgymnasium Pasing
1988 – 1990 Zivildienst
1990 – 1996 Studium an der Ludwig-Maximilians-Universität München
Lehramt Mathematik / Physik
1996 – 1998 Referendariat (München, Fürstfeldbruck)
Abschluss: 2. Staatsexamen
24.9.2007 Promotion zum Dr. rer. nat. („summa cum laude“)
Thema: „Problemorientierte Schülerexperimente“
Betreuer: Prof. Dr. Dr. H. Wiesner

Berufliche Tätigkeiten

9/1998 – 8/2001 StR z.A. am Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn
WS 2000 / 01 Lehraufträge am LS für Didaktik der Physik der LMU München
und SS 2001
9/2001 – 8/2008 wiss. Mitarbeiter am Lehrstuhl für Didaktik der Physik
der LMU München
Dezember 2007 Ruf auf eine Vertragsprofessur an der Universität Wien
Ab 9/2008 Vertragsprofessor für Didaktik der Physik, Universität Wien
Leitung des Austrian Educational Competence Centre Physics
Ab 9/2010 Universitätsprofessur für Didaktik der Physik, Universität Wien
Leitung des Austrian Educational Competence Centre Physics

Funktionen und Mitgliedschaften

seit 2007 Herausgeber der Zeitschrift „Praxis der Naturwissenschaften –
Physik in der Schule“
seit 2007 Herausgeber der „Praxis Schriftenreihe Physik“, Aulisverlag
seit 2012 Studienprogrammleiter Physik
Sprecher des Forums österreichischer PhysikdidaktikerInnen
Obmann des Vereins zur Förderung des physikalischen und
chemischen Unterrichts
Herausgeber von „Plus Lucis“
seit 2014 Kuriensprecher der Professorenkurie des Zentrums für
LehrerInnenbildung der Universität Wien

seit 2014 Stv. Gruppensprecher der Arbeitsgruppe experimentelle
Grundausbildung und Hochschuldidaktik der Fakultät für Physik

Gutachter für Physik und Didaktik in Schule und Hochschule (PhyDid)
Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften
Chimica et ceterae artes rerum naturae didacticae
IMST

Mitglied im Wissenschaftlicher Beirat der KPH Wien/Krems

Mitglied Deutsche Physikalische Gesellschaft
Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik
American Association of Physics Teachers
European Science Research Association (ESERA)
Verein z. Förderung d. phys. u. chem. Unterrichts
Forum österreichischer PhysikdidaktikerInnen
AYPT