

Prof. Dr. rer. nat. habil. **Benno Fellenberg**



Vita

geb. 1956, verheiratet, 2 Töchter

Vermessungsfacharbeiter, Studium der Mathematik und Promotion an der Bergakademie Freiberg, Habilitation an der TH Zwickau, seit 1992 Professor für Mathematik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FH)

Lehrveranstaltungen

Mathematik für Informatiker und Ingenieure, Bildverarbeitung, Numerische und statistische Methoden, Mathematische Software

Forschungsgebiete

Bayessche Statistik, Stochastische Analysis
Mitarbeit in DFG-Projekten gemeinsam mit der TU Chemnitz (1995-99)

Fachbuch "Analyse und Simulation stochastischer Schwingungssysteme" (zus. mit J. vom Scheidt und U. Wöhl), Teubner 1994 (Leitfaden der angewandten Mathematik und Mechanik, Bd. 71)

Interdisziplinäre AIF- und PRO INNO-Projekte (gefördert durch BMWT bzw. BMWA), zuletzt Funktionsorientierte Oberflächenstrukturanalyse (2003-2005)

Akademische Selbstverwaltung

Fachbereichsleiter und Vorsitzender der Studienkommission im FB Mathematik/Informatik der TH Zwickau, Fachgruppenleiter Mathematik bis 1997, Mitglied des Fachbereichsrates Physikalische Technik/Informatik und Mitglied des Senats der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FH), seit 2003 Prorektor für Lehre und Studium