
Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. Haro Stettner

geb. 22.4.1942 Oberschützen/Burgenland

Institut für Statistik der Universität Klagenfurt

A-9020 Klagenfurt, Universitätsstraße 65-67
Tel. 0463 2700 3115



Persönliche Daten

verh., sechs Kinder

Wissenschaftlicher Werdegang

| | |
|------|--|
| 1960 | Studium (Mathematik, Physik, Chemie, Psychologie) KF-Univ. Graz |
| 1966 | Promotion zum Dr.phil. (Mathematik) KF-Univ. Graz |
| 1966 | Assistent am Institut für Mathematik II an der TH (später TU) Graz |
| 1971 | Habilitation an der TU Graz (Mathematik) |
| 1974 | Gastdozent Univ. Würzburg |
| 1976 | o.Univ.-Prof. Univ. Klagenfurt, Institut für Mathematik |
| 2007 | o.Univ.-Prof. Alpen-Adria-Univ. Klagenfurt, Institut für Statistik |

Publikationen und Auszeichnungen

| | |
|------------|---|
| Stand 2006 | Über 100 wissenschaftliche Publikationen, über 80 Forschungsprojekte, (Fonds z. Förd. d. wiss. Forschung, Forsch.-Förd.-Fonds d. gewerbl. Wirtschaft, Projekte im klinischen Bereich etc.), Tätigkeit als Berater und Fachgutachter. Zwei Sub-Auspiciis-Promovenden, mehrere Habilitationen. |
|------------|---|

Arbeitsgebiete:

1. Angewandte Analysis

Differentialgleichungen, Fundamentalthorie der Funktional-Differentialgleichungen.

2. Numerische Methoden u. industrielle Anwendungen der Mathematik

Projekte u. Forschungsaufträge mit Carinthia-Klagenfurt, J. Offner-Holzindustrie/Wolfsberg, Philips HGW Klagenfurt, Ö. Draukraftwerke, AVL-Graz, Böhler-Kapfenberg, TRIGON-Klagenfurt, TELEKOM Wien, Kärntner Landesregierung u.a.

3. Biometrie und Medizinische Statistik

Gründungspräsident der Sektion Steiermark-Kärnten der IBS (1987).

Biometrische Betreuung von nationalen u. internationalen medizinischen Studien, Projekte mit Pharmafirmen und Univ.-Instituten, u.a. mit Univ.-Kliniken für Dermatologie, Gynäkologie, Urologie, Hormonlabor Med.-Univ. Graz, AKH/Univ.Wien, Donaushpital-Wien, LKH Salzburg, LKH Klagenfurt.

Akademische Lehre

An der Univ. Klagenfurt in den Studienrichtungen Technische Mathematik, Technische Informatik, Angewandte Betriebswirtschaft, Psychologie; Grund- und Spezialvorlesungen durchschnittlich 10 Stunden pro Semester.
