

Geb.: 1939

Ausbildung

- | Zertifizierter Senior Projektmanager (GPM) / Certified Senior Project Manager
- | Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an TU Wien, Doktorat, Habilitation für das Gebiet Engineering Management und Organisation
- | Realgymnasium, Abschluss mit Auszeichnung

Berufserfahrung

- 2000: PM-ZERT Assessor für Personenzertifizierung im Projektmanagement nach IPMA 4-L-C
- 1996-1998 Institutsvorstand am Institut für Managementwissenschaften der TU Wien
- 1993 Gründer und Miteigentümer der Beratungsfirma PRIMAS Consulting
- 1993 Lehrveranstaltungen an der Donau Universität Krems im Rahmen der MBA – Ausbildung, der EURAS - Ausbildung und des Universitätslehrganges Prozess- und Qualitätsmanagement
- 1985 Universitätsprofessor für Systemtechnik und Projektmanagement an der TU Wien; Leiter der Abteilung Systemtechnik und Methodologie, seit 2005 in Ruhe
- 1978 Zivilingenieur (Professional Eng.) für Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau
- 1977 Universitätsdozent an der TU Wien, Lehrgebiet Systemtechnik und Organisation
- seit 1970 Lehrtätigkeit an der TU Wien und an der Wirtschaftsuniversität Wien, Johannes Kepler-Universität Linz, Donau Universität Krems. In den USA: Georgia Tech, Virginia Tech, Purdue University, University of Colorado at Boulder.
Fachgebiete: Systemtheorie und Systemtechnik, Zuverlässigkeitstechnik, Projektmanagement, Organisation, Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
- seit 1970 vielfältige Seminar- und Vortragstätigkeiten in der Wirtschaft und an Universitäten, auch in USA

Veröffentlichungen und Fachbeiträge

Diverse Fachbeiträge in einschlägigen Fachzeitschriften sowie vor allem folgende Fachbücher:

- | Performance Excellence - Praxisleitfaden zum effektiven Prozessmanagement
Hanser Verlag München, 2007, 380 Seiten, (zusammen mit K. Wagner)
- | Qualitätsmanagement in projektorientierten Unternehmen
Vieweg Verlag 1996, 280 Seiten; (zusammen mit F.P. Walder)
- | Projektmanagement - Leitfaden zum Management von Projekten, Projektportfolios und projektorientierten Unternehmen
Linde Verlag Wien 1996, 600 Seiten; (zusammen mit G. Rattay), derzeit 4. überarbeitete Auflage
- | Systemtechnik - Planung komplexer innovativer Systeme
(Grundlagen, Methoden, Techniken), Springer Verlag, Berlin, New York 1982, 440 Seiten

Branchen

In allen Branchen tätig, mit Schwerpunkten im

- | Maschinenbau
- | Anlagenbau
- | Fabrikplanung
- | Logistik
- | Produktentwicklung
- | Software Engineering
- | Unternehmensorganisation
- | Prozessmanagement
- | Qualitätsmanagement
- | Zuverlässigkeitstechnik