



PROF. DR. ALEXANDER GERYBADZE
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE,
INSBESONDERE INTERNATIONALES
MANAGEMENT (570F)



KONTAKT

SEKRETARIAT

- ☎ +49 (0)711 459 23249
- ☎ +49 (0)711 459 23446
- ✉ evelyn.aulitzky@uni-hohenheim.de

BESUCHERANSCHRIFT

- 📍 Gebäude 04.32, Schwerzstr. 40
- 🌐 www.interman.uni-hohenheim.de

WERDEGANG

- **SEIT 1995**
 Universitätsprofessor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Management an der Universität Hohenheim und Leiter der Forschungsstelle Internationales Management und Innovation
- **1991 – 1995**
 Ordinarius für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Technologiemanagement an der Universität St. Gallen (CH)
- **1991**
 Habilitation im Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Heidelberg
- **1984 – 1991**
 Arthur D. Little International, seit 1987 Mitglied der Geschäftsleitung und des Europäischen Direktorium von ADL
- **1981 – 1983**
 Leiter der Abteilung Analysen am VDI-Technologiezentrum
- **1980**
 Promotion an der Universität Heidelberg
- **1979 – 1980**
 Research Fellow an der Stanford University (USA) und DAAD-Stipendiat
- **1977 – 1979**
 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Wirtschaftstheorie, Universität Heidelberg
- **1973 – 1977**
 Studium der Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Mathematische Ökonomie an der Universität Heidelberg

AKTUELLE FORSCHUNGSPROJEKTE

- Globalisierung von Forschung, Entwicklung und Standortentscheidungen von F&E-Zentren in multinationalen Unternehmen (INTERIS-Studie)
- Strategien der Innovations- und Industriepolitik: Bundesrepublik Deutschland im Vergleich mit den weltweit führenden Innovationsstandorten
- Performance-Messung und Monitoring von Innovationsaktivitäten auf Unternehmensebene und im Bereich nationaler forschungspolitischer Programme
- Management und Evaluierung von Projekten der technologischen Zusammenarbeit zwischen Deutschland und China (Projekt im Rahmen der Sino-German Innovation Platform des BMBF und des Ministry of Science and Technology in Beijing)

AKTUELLE VERÖFFENTLICHUNGEN

- **Instrumente der Innovationspolitik: Auf dem Weg zu einer neuen Industriepolitik?**, in: WSI-Mitteilungen, Themenheft zur Industriepolitik; 2015
- **Industrial Development Strategies in Asia: The Influence of Friedrich List on Industrial Evolution in Japan, South Korea and China**, in: Hagemann, H./Seiter, S./Wendler, E. (Hrsg.), Through Wealth to Freedom, Routledge Studies in the History of Economic Thought; London; 2015
- **Globalisation of R&D and Host-country Patenting of Multinational Corporations in Emerging Countries**, in: International Journal of Technology Management, 64/2-4; 2014 (mit Merk, S.)
- **Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands, Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI)**; Berlin; 2014 (darin insbesondere die Kapitel A4, A5 und B3)
- **Zur Entwicklung der englischsprachigen betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Innovationsforschung**, in: Burr, W. (Hrsg.), Innovation: Theorien, Konzepte und Methoden der Innovationsforschung; Kohlhammer, Stuttgart; 2014

TÄTIGKEITEN UND KOOPERATIONEN AUSSERHALB DER UNIVERSITÄT

- Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Wissenschaftsstatistik GmbH des Stifterverbands für die Deutsche Wissenschaft
- Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech)
- Mitglied der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) im Auftrag der Bundesregierung (2009-2015)
- Vorsitzender der deutschen Expertengruppe im Rahmen der Deutsch-Chinesischen Plattform für Innovation
- Mitglied des Expertenbeirats Innovation und Unternehmensgründung von FutureSax des Ministeriums für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der VDIVDE-IT Informationstechnik GmbH
- Mitglied des Beirats des Kompetenzzentrums Mechatronik Baden-Württemberg (KMBW)
- Vorlesungsreihe Internationales Management und Innovation mit Führungskräften aus der Wirtschaft

ARBEITSGEBIETE UND THEMENSCHWERPUNKTE

- Globalisierung von Forschung und Innovation innerhalb von multinationalen Unternehmen
- Internationale Wettbewerbsfähigkeit auf Hightech-Märkten/ Bundesrepublik Deutschland im Vergleich zu den führenden Innovationsstandorten
- Internationale Projektzusammenarbeit mit BRIC-Staaten, insbesondere Studien zu gemeinsamen Innovationsprojekten zwischen Deutschland und China
- Management von geistigem Eigentum und von Standardsetzungskonsortien auf Märkten der Hochtechnologie
- International Sales Accelerator zur Steuerung von Exportstrategien