

Prof. Dr. Raimond Maurer

Goethe University, House of Finance, T.-W. Adorno-Platz 3, 60323 Frankfurt

Prof. Dr. Raimond Maurer studierte nach einer Banklehre an der Universität Mannheim Betriebswirtschaftslehre, wo er nach seinem Abschluss als Diplomkaufmann, auch promoviert wurde und sich habilitierte. Seit 2000 ist er Professor für Investment, Portfolio Management und Alterssicherung am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Goethe-Universität. Dort dient(e) er als Vorsitzender des Promotionsausschusses (2002-2009), Mitglied des Fachbereichsrates (2002-2011), Bau-/Umzugsbeauftragter für den Campus Westend (2004-2008), Prodekan für Finanzen (2009-2015), Dekan (2015-2020) und Mitglied des Senats (2011-2021). In der Forschung befasst er sich mit dem Portfolio- und Risikomanagement institutioneller Investoren sowie den Spar- und Anlageentscheidungen privater Haushalte im Lebenszyklus. Hierzu hat er zahlreiche Bücher und 120 Artikel in internationalen Fachzeitschriften publiziert. Über seine Forschungsarbeiten wird regelmäßig in nationalen und internationalen Medien berichtet (FAZ, ZEIT, Wallstreet Journal, Financial Times, u.a.). Im Auftrag des BMBF gehört dem Investment Committee der Deutsch-Israelischen Stiftung für wissenschaftliche Forschung (GIF) an. Weiterhin ist er Mitglied im Advisory Board des Pension Research Councils an der Wharton School, Mitglied im Aufsichtsrat der Union Investment Real Estate, fachwissenschaftlicher Leiter des internationalen Postgraduierten-Programms Certified International Investment Analyst (CIIA) bei der DVFA sowie Co-Leiter der AFIR-Fachgruppe bei der Deutschen Aktuarvereinigung.

Forschungsinteressen:

- Asset and risk management of institutional investors
- Life cycle consumption/portfolio choice of private households
- State, occupational, and private retirement systems

Ausgewählte Publikationen:

- How Would 401(k) ‘Rothification’ Alter Saving, Retirement Security, and Inequality? (Horneff/Maurer/Mitchell). Journal of Pension Economics and Finance 1–19. 2022, <https://doi.org/10.1017/S1474747222000105> (open access).
- Putting the Pension Back in 401(k) Plans: Optimal versus default longevity income annuities (V. Horneff, R. Maurer & O. S. Mitchell). Journal of Banking and Finance 114 (5), 2020, 105782 (open access).
- Optimal social security claiming behavior under lump sum incentives: Theory and evidence (R. Maurer, O.S. Mitchell, R. Rogalla, and T. Schimetschek), in: Journal of Risk and Insurance 88, 2021, 5-27 (open access)
- Functional Ross recovery: Theoretical results and empirical tests (Dillschneider/Maurer). Journal of Economic Dynamics and Control 108, 2019, 103750.
- Time is money: Life cycle rational inertia and delegation of investment management. (Kim/Maurer/Mitchell), Journal of Financial Economics 121, 2016, 427-447.
- How family status and social security claiming options shape optimal life cycle portfolios. (Hubener/Maurer/Mitchell). Review of Financial Studies 29, 2016, 937-978.

Aktuelle working papers:

- Life-Cycle Portfolio Choice with Stock Market Loss Framing: Explaining the Empirical Evidence (Ebner/Horneff/Maurer). PRC Working Paper No. 2022-02
- Implications of Money-Back Guarantees for Individual Retirement Accounts: Protection Then and Now (Horneff/Liebler/Maurer/Mitchell). NBER Working Paper 26406.
- Do Required Minimum Distribution 401(k) Rules Matter, and For Whom? Insights from a Lifecycle Model (Horneff/Maurer/Mitchell). NBER Working Paper 28490.

Lehre an der Goethe Universität:

- Investment (Bachelor Program)
- Investment and Pension Finance (Master Program)
- Dynamic Portfolio Choice over the Life Cycle (Doktoranden/PhD Program)