

Veröffentlichungen Prof. Dr. Johannes Schoder

Stand: 2024-03-06

- Schoder, J., Rieder, L. (2024). **Ein anwendungsorientierter Leitfaden zur Implementierung von Hybrid-DRGs**. Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement 2024; 29(01): 64-71. Thieme.
- Schoder, J., Pieper, J., Wildhirt, K. (2023). **Die Ökonomie der Superstars in Zeiten sozialer Medien**. In: Langner, AK., Schuster, G. (eds) Holistische Social-Media-Strategien. Springer Gabler, Wiesbaden.
- Schoder, J., Pieper, J., Widmer, P. (2023). **Managing digital driven change in expert organizations – the case of Switzerland**. in Hattula, C., Köhler, I. (Hrsg.): Human Centric Change Management. Springer press.
- Schoder, J. (2017). **Auswirkungen der Digitalisierung auf das Gesundheitswesen diskutiert am Beispiel eines Krankenversicherers**. Diskussionspapier Hochschule Luzern.
- Schoder, J., Kessler, O. und H. Blatter (2016). **Performance of Managed Health Care Organizations and their success factors - Evidence from Switzerland**. Diskussionspapier Hochschule Luzern.
- Schoder, J., Zweifel, P. und Eugster, P. (2013). **Consumers, Insurers, and Correlated Risks**, Journal of Insurance Issues 36(2): 194-222.
- Schoder, J. und Zweifel, P. (2011). **Flat-of-the-Curve Medicine - A New Perspective on the Production of Health**. Health Economics Review 1(1): 2.
- Schoder, J. und Lichtenberg, F. (2010). **Impact of Specialization on Health Outcomes – Evidence from U.S. Cancer Data**. SOI Working Paper No. 1011.
- Schoder, J., Sennhauser, M. und Zweifel, P. (2009). **Fine Tuning of Health Insurance Regulation: Unhealthy Consequences for an Individual Insurer**. International Journal of the Economics & Business 17(3): 313-327.
- Schoder, J. und Zweifel, P. (2008). **Managed Care Konzepte und Lösungsansätze - Ein internationaler Vergleich aus schweizerischer Sicht**. Amelung, E./Sydow, J. und A. Windeler (Hrsg.): Vernetzung im Gesundheitswesen - Wettbewerb und Kooperation. Hannover.
- Schoder, J. und Zweifel, P. (2008). **The Contribution of Managed Care to the Performance of Healthcare Systems – Evidence from Three Countries**. Swiss Journal of Economics and Statistics 144(3): 477-493.