

## Prof. Dr. Christof Schenkel-Häger



- Dienstanschrift:** RheinAhrCampus Remagen  
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Joseph-Rovan-Allee 2  
53424 Remagen
- Kontakt:** Tel.: +49 (0) 2642 9 32-182  
Fax: +49 (0) 26 42 932-308  
Mail: [schenkel-haeger@rheinahrcampus.de](mailto:schenkel-haeger@rheinahrcampus.de)
- Rolle und Lehrgebiete im MBA-Fernstudienprogramm:** Dozent in der Vertiefungsrichtung Gesundheits- und Sozialmanagement für die folgenden Kurseinheiten:
- Überblick über Gesundheits- und Sozialwesen (GSM 11)
  - Qualitätsmanagement und Controlling in GuS-Unternehmen (GSM 41):
    - Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen
  - Personalmanagement (GSM 42)
- Akademischer Werdegang:**
- 1987 – 1994**  
Studium der Medizin an der Universität zu Köln
- 1994 – 2000**  
Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin
- 1998 – 2000**  
Weiterbildung zum Diplomkrankenhausbetriebswirt (VKD)
- Beruflicher Werdegang:** **ab 2000**  
Lehraufträge an der HS Koblenz/RheinAhrCampus Remagen
- 2001 – 2005**  
Tätigkeit als Qualitätsmanager und Medizincontroller in einem Schwerpunktkrankenhaus
- ab 2002**  
für ein Jahr Vertretungsprofessur an der HS Koblenz/

RheinAhrCampus Remagen

**ab 2003**

Professor für Krankenhausmanagement am RheinAhrCampus (HS Koblenz), Remagen  
Schwerpunkte: strategische Krankenhausführung, Anwendung von Managementsystemen im Krankenhaus (z.B. Qualitätsmanagement, Risikomanagement, BSC)

**ab 2005**

Kaufmännischer Direktor des  
Gemeinschaftskrankenhauses Bonn

**ab 2010**

Geschäftsführer Marienhaus Kliniken GmbH Waldbreitbach

**ab 2014**

Ärztlicher Direktor des Marienhaus Klinikums Bendorf-  
Neuwied- Waldbreitbach

**ab 2019**

Leiter der Stabsstelle Medizinmanagement und  
Risikomanagement (MRM) der Marienhaus GmbH

**Derzeitige berufliche  
Tätigkeit:**

Professor am RheinAhrCampus, Remagen (HS Koblenz)  
  
Leiter der Stabsstelle Medizinmanagement und  
Risikomanagement (MRM) der Marienhaus GmbH

**Veröffentlichungen:**

Fuchs, M., Ehscheidt, P., Schenkel-Häger, C.: Palliativmedizin – aus der Sicht des Arztes – Möglichkeiten - Grenzen – Perspektiven, in: Arzt und Krankenhaus (06/1998)

Lauen, G., Kirchhof, B., Schenkel-Häger, C.: Integrierte Versorgung unter dem Dach eines großen Klinikträgers – Teil I, in: Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement (6/2001)

Lauen, G., Kirchhof, B., Schenkel-Häger, C.: Integrierte Versorgung unter dem Dach eines großen Klinikträgers – Teil II, in: Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement (8/2001)

Frömbgen, G., Grandjean, J., Schenkel-Häger, C., Schneider, T.: Personalentwicklung und Führung in sozialen Einrichtungen, in: Eyer, E., Antoni, C. (Hrsg.) Das flexible Unternehmen (2003)

Heusinger, M., Schenkel-Häger, C.: RiskManagement als Teil der Krankenhausorganisation, in: von Eiff, W. (Hrsg.): Risikomanagement, Kosten-/Nutzen-basierte Entscheidungen im Krankenhaus, WIKOM-Verlag (2006)

Heusinger, M., Schenkel-Häger, C.: Umsetzung des RiskManagement im klinischen Alltag, in: von Eiff, W. (Hrsg.): Risikomanagement, Kosten-/Nutzen-basierte Entscheidungen im Krankenhaus, WIKOM-Verlag (2006)

Schenkel-Häger, C.: Medizin, Management und Ökonomie - ökonomische Herausforderungen für leitende Ärztinnen und Ärzte, in: Krankendienst - Zeitschrift für katholische Krankenhäuser, Sozialstationen und Rehaeinrichtungen (11/2008)

Link, C., Martin, L., Moos, G., Schenkel-Häger, C.: Betriebliches Risikomanagement als integrativer Bestandteil der Balanced Scorecard am Beispiel eines mittelgroßen Krankenhauses, in: Kuntz, L., Bazan, M. (Hrsg.): Management im Gesundheitswesen – Diskussionspapiere des Arbeitskreises Ökonomie im Gesundheitswesen der Schmalenbach-Gesellschaft für Betriebswirtschaft, Springer Gabler (2012)

Sperber, C., Schenkel-Häger, C.: Deutsche Krankenhäuser unter Druck: Sicherstellung einer flächendeckenden Grundversorgung, in: Der Krankenhaus-JUSTITIAR 1/2014, S. 5-11 (2014)

Mader, T., Schenkel-Häger, C.: Mit Gamification in das virtuelle Krankenhaus, in: Das Krankenhaus 11/2022, S. 992 – 995 (2022)

Wendland P., Schmitt, V., Zimmermann, J., Häger, L., Göpel, S., Schenkel-Häger, C., Kschischo, M.: Machine learning models for predicting severe COVID-19 outcomes in hospitals, in: Informatics in Medicine Unlocked, Volume 37, 2023, 101188 (2023)