

Publikationsverzeichnis Jonas Schreyögg

I. Begutachtete Publikationen

1. Messerle R, Schreyögg J (2024) Country-level effects of diagnosis-related groups: evidence from Germany's comprehensive reform of hospital payments. *European Journal of Health Economics*. <https://doi.org/10.1007/s10198-023-01645-z>
2. Milstein R, Schreyögg J (2024) The end of an era? Activity-based funding based on diagnosis-related groups: A review of payment reforms in the inpatient sector in 10 high-income countries. *Health Policy*. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2023.104990>
3. Bayindir EE, Messerle R, Stargardt T, Schreyögg J (2023) Socioeconomic Disparities in Mortality and Healthcare Use During the COVID-19 Pandemic: Evidence from Germany. *Health Affairs* 42(12): 1715-1725. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2023.00714>
4. Falk L, Neumann-Böhme S, Sabat I, Schreyögg J (2023) Public Perceptions Of COVID-19 Lockdown Policies In Europe: Socioeconomic Status And Trust Were Factors. *Health Affairs* 42(12): 1706-1714. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2023.00707>
5. Sabat I, Neumann-Böhme S, Pita Barros P, Torbica A, Van Excel J, Brouwer W, Stargardt T, Schreyögg J (2023) Vaccine Hesitancy Comes in Waves: Longitudinal Evidence on Willingness to Vaccinate against COVID-19 From Seven European Countries. *Vaccine*. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2023.07.017>
6. Neumann-Böhme S, Sabat I, Brinkmann C, Attema A, Stargardt T, Schreyögg J, Brouwer W (2023) Jumping the queue. Willingness to pay for faster access to COVID-19 vaccines in seven European countries. *Pharmacoeconomics* 41: 1389–1402. <https://doi.org/10.1007/s40273-023-01284-5>
7. Himmler S, Van Excel J, Brouwer W, Neumann-Böhme S, Sabat I, Schreyögg J, Stargardt T, Pita Barros P, Torbica A (2023) Braving the waves: exploring capability well-being patterns in seven European countries during the COVID-19 pandemic. *European Journal of Health Economics*. doi.org/10.1007/s10198-023-01604-8
8. Bayindir EE, Schreyögg J (2023) Public Reporting of Hospital Quality Measures has not led to Overall Quality Improvement: Evidence from Germany. *Health Affairs* 42(4): 566–574. doi.org/10.1377/hlthaff.2022.00470
9. König HH, Neumann-Böhme S, Sabat I, Schreyögg J, Torbica A, Van Excel J, Pita Barros P, Stargardt T, Hajek A (2023) Health-related quality of life in seven European countries throughout the course of the COVID-19 pandemic: evidence from the European COvid Survey (ECOS). *Quality of Life Research*. doi.org/10.1007/s11136-022-03334-5
10. Torbica, A., Tarricone, R., Schreyögg, J., & Drummond, M. (2022). Pushing the boundaries of evaluation, diffusion, and use of medical devices in Europe: Insights from the COMED project. *Health Economics* 31. doi.org/10.1002/hec.4600
11. Hajek A, Sabat I, Neumann-Böhme S, Schreyögg J, Pita Barros P, Stargardt T, Torbica A, König HH (2022) Depression and anxiety in later COVID-19 waves across Europe: New evidence from the European COvid Survey (ECOS). *Psychiatry Research* 317. doi.org/10.1016/j.psychres.2022.114902

12. Möllenkamp, M, Pongiglione, B. Rabbe, S, Torbica, A, & Schreyögg, J (2022). Spillover effects and other determinants of medical device uptake in the presence of a medical guideline: An analysis of drug-eluting stents in Germany and Italy. *Health Economics* 31, doi.org/10.1002/hec.4587
13. Meggiolaro A, Blankart CR, Stargardt T, Schreyögg J (2022) An econometric approach to aggregating multiple cardiovascular outcomes in German hospitals. *European Journal of Health Economics*. doi.org/10.1007/s10198-022-01509-y
14. Rabbe S, Möllenkamp M, Pongiglione B, Blommestein H, Wetzelaer P, Heine R, Schreyögg J (2022) Variation in the utilization of medical devices across Germany, Italy, and the Netherlands: A multilevel approach, *Health Economics* 31. doi: 10.1002/hec.4492
15. Hofer F, Schreyögg J, Stargardt T (2022) Effectiveness of a home telemonitoring program for patients with chronic obstructive pulmonary disease in Germany: evidence from the first three years. *PLoS ONE* 17(5): e0267952. doi: 10.1371/journal.pone.0267952
16. Phillips EA, Himmler S, Schreyögg J (2022) Preferences of psychotherapists for blended care in Germany: a discrete choice experiment. *BMC Psychiatry* 12;22(1):112.
17. Hajek A, Sabat I, Neumann-Böhme S, Schreyögg J, Pita Barros P, Stargardt T, König HH (2022) Prevalence and determinants of probable depression and anxiety during the COVID-19 pandemic in seven countries: Longitudinal evidence from the European COvid Survey (ECOS), *Journal of Affective Disorders* 299: 517-524.
18. Rauprich O, Möllenkamp M, Marckmann G, Huster S, Schreyögg J (2022) Wirksamkeit und ethische Bewertung von Nudging-Interventionen zur Förderung des Selbstmanagements bei Diabetes Mellitus Typ 2. *Das Gesundheitswesen* doi: 10.1055/a-1709-0591
19. Dietermann K, Kirchner-Heklau U, Blume KS, Winter V, Fleischer S, Meyer G, Schreyögg J (2021) Staffing levels and nursing-sensitive patient outcomes: Umbrella review and qualitative study. *Health Services Research* 56(5): 885–907.
20. Dietermann K, Winter V, Schneider U, Schreyögg J (2021) The impact of nurse staffing levels on nursing-sensitive patient outcomes: A multilevel regression approach. *The European Journal of Health Economics* 22(5): 833-846.
21. Phillips EA, Himmler S, Schreyögg J (2021) Preferences for online e-mental health interventions in Germany: a discrete choice experiment. *Value in Health* 24(3): 421-430.
22. Dietermann K, Winter V, Schneider U, Schreyögg J (2021) Nurse staffing and patient-perceived quality of nursing care: A cross-sectional analysis of survey and administrative data in German hospitals, *BMJ Open*: 11(11):e051133. doi: 10.1136/bmjopen-2021-051133
23. Chandler T, Neumann-Böhme S, Sabat I, Barros PP, Brouwer W, van Exel J, Schreyögg J, Torbica A, Stargardt T (2021) Blood donation in times of crisis: early insight into the impact of COVID-19 on blood donors and their motivation to donate across European countries. *Vox Sanguinis*. 116(10):1031-1041.
24. Varghese NE, Sabat I, Neumann-Böhme S, Schreyögg J, Stargardt T, Torbica A, van Exel J, Barros PP, Brouwer W (2021) Risk Communication during COVID-19: Familiarity, Adherence and Trust in the WHO Preventive Measures, *Plos One*. 16(4):e0250872. doi: 10.1371/journal.pone.0250872

25. Rabbe S, Blankart CR, Franz WM, Hager L, Schreyögg J (2021) Impact of telemonitoring intervention for patients with chronic heart failure: a difference-in-difference matching approach using real-world data. *Journal of Telemedicine and Telecare*. doi: 10.1177/1357633x20984024
26. Bayindir EE, Schreyögg J (2021) What drives different treatment choices? Investigation of hospital ownership, system membership and competition. *Health Economics Review* 11(6). doi.org/10.1186/s13561-021-00305-3
27. Schmidt H, Wild EM, Schreyögg J (2021) Explaining variation in health information seeking behaviour – Insights from a multilingual survey. *Health Policy* 125(5):618-626.
28. Neumann Böhme S, Varghese NE, Sabat I, Pita Barros Pedro, Brouwer W, van Exel J, Schreyögg J, Stargardt T (2020) Once we have it, will we use it? A European Survey on willingness to be vaccinated against COVID-19. *European Journal of Health Economics*. 21(7): 977–982.
29. Schneider A, Oppel EM, Schreyögg J (2020) Investigating the link between medical urgency and hospital efficiency – Insights from the German hospital market. *Health Care Management Science* 23: 649–660.
30. Milstein R, Schreyögg J (2020) The relationship between nurse staffing levels and nursing-sensitive outcomes in hospitals: Assessing heterogeneity among unit and outcome types. *Health Policy* 124(10): 1056-1063.
31. Golubinski V, Wild EM, Winter V, Schreyögg J (2020) Once is rarely enough: Can social prescribing facilitate adherence to non-clinical community and voluntary sector health services? Empirical evidence from Germany. *BMC Public Health* 20, 1827. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09927-4>
32. Sabat I, Neumann-Böhme S, Varghese NE, Pita Barros Pedro, Brouwer W, van Exel J, Schreyögg J, Stargardt T (2020) United but divided: policy responses and people's perceptions in the EU during the COVID-19 outbreak. *Health Policy* 124(9): 909-918.
33. Jamalabadi S, Winter V, Schreyögg J (2020) A systematic review of the association between hospital cost/price and quality of care. *Applied Health Economics and Health Policy* 18, 625–639.
34. Golubinski V, Oppel EM & Schreyögg J (2020) A systematic scoping review of psychosocial and psychological factors associated with patient activation. *Patient Education and Counseling* 103(10): 2061-2068.
35. Thiel A, Winter V, Schreyögg J (2020) Hospital staff shortages: Environmental and organizational determinants and implications for patients. *Health Policy* 124(4): 380-388.
36. Phillips EA, Gordeev VS, Schreyögg J (2019) Effectiveness of Occupational e-Mental Health Interventions: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* 45(6): 560-576.
37. Möllenkamp M, Zeppernick M, Schreyögg J (2019) The effectiveness of nudges in improving the self-management of patients with chronic diseases: A systematic literature review. *Health Policy* 123(12): 1199-1209.
38. Krämer J, Schreyögg J (2019) Substituting Emergency Services: Primary Care vs. Hospital Care. *Health Policy* 123(11): 1053-1060.

39. Schreyögg J (2019) Changes in Hospital Financing and Organization and their Impact on Hospital Performance. Oxford Research Encyclopedia of Economics and Finance. Oxford University Press. doi: <http://dx.doi.org/10.1093/acrefore/9780190625979.013.380>
40. Frey S, Stargardt T, Schneider U, Schreyögg J (2019) The economic burden of cystic fibrosis in Germany from a payer perspective. *Pharmacoeconomics* 37(8):1029-1039.
41. Oppel EM, Winter V, and Schreyögg J (2019) Examining the Relationship between Strategic HRM and Hospital Employees' Work Attitudes: an Analysis across Occupational Groups in Public and Private Hospitals. *International Journal of Human Resource Management* 30(5): 794-814.
42. Krämer J, Schreyögg J (2019) Demand-side determinants of rising hospital admissions in Germany: The role of ageing. *European Journal of Health Economics* 20(5): 715-728.
43. Krämer J, Schreyögg J, Busse R (2019) Classification of hospital admissions into emergency and elective care: a machine learning approach. *Health Care Management Science* 22(1): 85-105.
44. Nohl-Deryk P, Brinkmann JK, Gerlach FM, Schreyögg J, Achelrod D (2018) Hürden bei der Digitalisierung der Medizin in Deutschland – eine Expertenbefragung, *Das Gesundheitswesen* 80(11): 939-945.
45. Schneider D, Winter V, Schreyögg J (2018) Job demands, job resources, and behavior in times of sickness: An analysis across German nursing homes, *Health Care Management Review* 43(4): 338-347.
46. Kwietniewski L, Schreyögg J (2018) Efficiency of Physician Specialist Groups, *Health Care Management Science* 21(3): 409-425.
47. Kwietniewski L, Schreyögg J (2018) Profit efficiency of physician practices: a stochastic frontier approach using panel data, *Health Care Management Science* 21(1): 76-86.
48. Varabyova Y, Schreyögg J (2018) Integrating Quality into the Nonparametric Analysis of Efficiency: A Simulation Comparison of Popular Methods, *Annals of Operations Research* 261: 365-392.
49. Varabyova Y, Blankart CR, Schreyögg J (2017) Using Nonparametric Conditional Approach to Integrate Quality into Efficiency Analysis: Empirical Evidence from Cardiology Departments. *Health Care Management Science* 20(4):565-576.
50. Varabyova Y, Blankart R, Torbica A, Schreyögg J (2017) Comparing the Efficiency of Hospitals in Italy and Germany: Nonparametric Conditional Approach Based on Partial Frontier. *Health Care Management Science* 20(3): 379-394.
51. Varabyova Y, Blankart R, Schreyögg J (2017) The Determinants of Medical Technology Diffusion and Adoption: A Systematic Literature Review and Best Evidence Synthesis, *Health Policy* 121(3): 230-242.
52. Achelrod D, Schreyögg J, Stargardt T (2017) Health-Economic Evaluation of Home Telemonitoring for COPD in Germany – Evidence from a large population-based cohort, *European Journal of Health Economics* 18(7): 869–882.
53. Kwietniewski L, Heimeshoff M, Schreyögg J (2017) Estimation of a physician practice cost function, *European Journal of Health Economics* 18(4), 481-494.

54. Hatz M, Schreyögg J, Torbica A, Boriani G, Blankart CR (2017) Adoption Decisions for Medical Devices: Results from a European Survey and Implications for HTA, *Health Economics* 22: 124-144.
55. Varabyova Y, Blankart CR, Schreyögg J (2017) The Role of Learning in the Health Technology Assessment of Medical Devices, *Health Economics* 22: 93-108.
56. Opper EM, Winter V, Schreyögg J (2017) Evaluating the link between HRM decisions and patient satisfaction with quality of care, *Health Care Management Review* 42(1): 53-64.
57. Lindlbauer I, Schreyögg J, Winter V (2016) Changes in technical efficiency after quality management certification: A DEA approach using difference-in-difference estimation with genetic matching in the hospital industry. *European Journal of Operational Research* 250(3): 1026-1036.
58. Lindlbauer I, Winter V, Schreyögg J (2016) Antecedents and Consequences of Corporatization: An Empirical Analysis of German Public Hospitals, *Journal of Public Administration Research and Theory* 26 (2): 309-326.
59. Milstein R, Schreyögg J (2016) Pay for performance in the inpatient sector: A review of 34 P4P programs in 14 OECD countries, *Health Policy* 120(10):1125-1140.
60. Achelrod D, Welte T, Schreyögg J, Stargardt T (2016) Cost-effectiveness of the German Disease Management Programme (DMP) for Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) – A large population-based cohort study, *Health Policy* 120(9):1029-39.
61. Büchner A, Hinz V, Schreyögg J (2016) Health Systems: Changes in Hospital Efficiency and Profitability, *Health Care Management Science* 19(2), 130-143.
62. Bekelman JE, Halpern SD, Blankart CR, Bynum JP, Cohen J, Fowler R, Kaasa S, Kwietniewski L, Melberg HO, Onwuteaka-Philipsen B, Oosterveld-Vlug M, Pring A, Schreyögg J, Ulrich CM, Verne J, Wunsch H, Emanuel EJ (2016) Comparison of Site of Death, Health Care Utilization, and Hospital Expenditures for Patients Dying With Cancer in 7 Developed Countries, *JAMA* 315(3): 272-83.
63. Pimperl A, Schreyögg J, Rothgang H, Busse R, Glaeske G, Hildebrandt H (2015) Ökonomische Erfolgsmessung von integrierten Versorgungsstrukturen – Gütekriterien, Herausforderungen, Best-Practice-Modell, *Das Gesundheitswesen* 77(12): e184-e193.
64. Büchner A, Winter V, Schreyögg J (2015) Cooperation for a competitive position: The impact of hospitals' cooperation behavior on organizational performance, *Health Care Management Review* 40(3): 214-24.
65. Lindlbauer I, Schreyögg J (2014) The relationship between hospital specialization and hospital efficiency: Do various measures of specialization lead to different results? *Health Care Management Science* 17(4): 365-378.
66. Büchner A, Schreyögg J, Schultz C (2014) The Impact of Boards' Strategy Setting Role on Board-Management Relation and Hospital Performance, *Health Care Management Review* 39(4): 305-317.
67. Heimeshoff M, Tiemann O, Schreyögg J (2014), Employment effects of hospital privatization in Germany – a difference in difference approach with propensity score matching, *European Journal of Health Economics* 15: 747-757.

68. Stargardt T, Schreyögg J, Kondofersky I (2014) Measuring the relationship between costs and outcomes: the example of Acute Myocardial Infarction in German hospitals, *Health Economics* 26(6): 653-669.
69. Heimeshoff M, Schreyögg J, Kwietniewski L (2014) Cost and technical efficiency of physician practices: a stochastic frontier approach using panel data, *Health Care Management Science* 17(2):150-61.
70. Varabyova I, Schreyögg J (2013) International comparisons of the technical efficiency of the hospital sector: panel data analysis of OECD countries using parametric and non-parametric approaches., *Health Policy*, 112(1-2):70-9
71. Schultz C, Schreyögg J and Reitzenstein C (2013) The moderating role of internal and external resources on the performance effect of multitasking: evidence from the R&D performance of surgeons, *Research Policy* 42(8): 1356-1365.
72. Haas L, Stargardt T, Schreyögg J, Schlösser R, Danzer G, Klapp BF (2013) The trade-off between costs and quality of care in the treatment of psychosomatic patients with somatoform pain disorder, *Applied Health Economics and Health Policy* 11: 359-368.
73. Blankart R, Koch T, Linder R, Verheyen F, Schreyögg J, Stargardt T (2013) Cost of illness and economic burden of chronic lymphocytic leukemia, *Orphanet Journal of Rare Diseases* 8:32.
74. Schultz C, Schreyögg J (2013) The impact of network ties and resource input on research performance: an empirical investigation among surgeons in academic medical centers, accepted by *IEEE Transactions on Engineering Management* 60(3): 457-467.
75. Tiemann O, Schreyögg J (2012) Changes in hospital efficiency after privatization, *Health Care Management Science* 15(4): 310-326.
76. Heimeshoff M, Hollmeyer H, Schreyögg J, Tiemann O, Staab D (2012) Cost of Illness of Cystic fibrosis in Germany – results from a large cystic fibrosis centre, *Pharmacoeconomics* 30(9): 763-777.
77. Roll K, Stargardt T, Schreyögg J (2012) The effect of type of insurance and income on waiting time in outpatient care, *Geneva Papers of Risk and Insurance* 37(4): 609-632.
78. Haas L, Stargardt T, Schreyögg J (2012) Cost-effectiveness of open versus laparoscopic appendectomy: a multilevel approach with propensity score matching, *European Journal of Health Economics* 13(5): 549-560.
79. Haas L, Stargardt T, Schreyögg J, Schlösser R, Klapp BF (2012) Introduction of a DRG-like reimbursement system in German inpatient psychosomatics - Cost homogeneity and cost predictors in the treatment of patients with eating disorders, *Journal of Psychosomatic Research* 73(5): 383-390.
80. Bäuml M, Stargardt T, Schreyögg J, Busse R (2012) Cost-effectiveness of drug-eluting stents in AMI patients in Germany, *Applied Health Economics and Health Policy*, 10(4): 235-248.
81. Stargardt T, Schreyögg J (2012) A framework to evaluate effects of small area variations in health care infrastructure on diagnostics and patient outcomes of orphan diseases, *Health Policy* 105(2-3): 110-118.

82. Schreyögg J, Stargardt T (2012) Gesundheitsökonomische Evaluation auf Grundlage von GKV Routinedaten. *Bundesgesundheitsblatt* 55: 668-676.
83. Tiemann O, Schreyögg J, Busse R (2012) Hospital ownership and efficiency: a review of studies with particular focus on Germany, *Health Policy* 104(2): 163-171
84. Haas L, Stargardt T, Schreyögg J, Schlösser R, Danzer G, Klapp BF (2012) Inpatient costs and predictors of cost in the psychosomatic treatment of anorexia nervosa, *International Journal of Eating Disorders* 45(2): 214-221.
85. Hollmeyer H, Schreyögg J, Wahn U, Staab D (2011) Staff costs of outpatient care of patients with cystic fibrosis, *Health Economics Review* 2011, 1:10 (3 August 2011).
86. Roll K, Stargardt T, Schreyögg J (2011) Zulassung und Erstattung von Orphan Drugs im internationalen Vergleich, *Das Gesundheitswesen* 73(8-9): 504-14.
87. Schreyögg J, Stargardt T, Tiemann O (2011) Costs and Quality of Hospitals in Different Health Care Systems: a Multilevel Approach with Propensity Score Matching. *Health Economics*, 20(1): 85-100.
88. Blankart R, Stargardt T, Schreyögg J (2011) Access and Availability of Orphan Drugs: an international comparison of drugs for the treatment of Pulmonary Arterial Hypertension, Chronic Myeloid Leukemia, and Fabry Disease, *Pharmacoeconomics* 29(1): 63-82.
89. Schreyögg J, Stargardt T (2010) The Trade-Off between Costs and Outcomes: The Case of Acute Myocardial Infarction, *Health Services Research*, 45(6): 1585-1601.
90. Schreyögg J, Weller J, Stargardt T, Herrmann K, Dechow T, Glatting G, Krause BJ, Reske SN, and Buck AK (2010) Cost-effectiveness of Hybrid PET/CT Imaging for Staging Non-Small Cell Lung Cancer, *Journal of Nuclear Medicine*, 51(11): 1668-1675.
91. Buck AK, Herrmann K, Stargardt T, Dechow T, Krause B-J, Schwaiger M and Schreyögg J (2010) Economic Evaluation of PET and PET/CT in Oncology - Evidence and Methodological Approaches -, *Journal of Nuclear Medicine* 51(3): 401-412.
92. Schreyögg J, Grabka MM (2010) Copayments for Ambulatory Care in Germany: A Natural Experiment Using a Difference-in-Difference Approach, *European Journal of Health Economics* 11: 331-341.
93. Tiemann O, Schreyögg J (2009) Effects of ownership on hospital efficiency in Germany. *BUR - Business Research*, Vol. 2. (urn:nbn:de:0009-20-21700).
94. Schreyögg J, Bäuml M, Busse R (2009) Balancing Adoption and Affordability of Medical Devices in Europe. *Health Policy* 92 (2-3): 218-224.
95. Porzsolt F, Schreyögg J (2009) Die wissenschaftliche Evidenz und der Preis für Innovationen im Gesundheitssystem. *Medizinische Klinik* 104 (8): 622-630.
96. Schreyögg J, von Reitzenstein C (2008) Strategic groups and performance differences among academic medical centers. *Health Care Management Review* 33 (3): 225-233.
97. Blankart R, Schreyögg J, Busse R (2008) Performance of reimbursement schemes in valuation of technologies: the example of Magnetic Resonance Imaging. *Technology and Health Care* 16 (3):171-182.

98. Schreyögg J (2008) A Micro-costing Approach to Estimating Hospital Costs for Appendectomy in a Cross-European Context. *Health Economics* 17: S59-S69.
99. Schreyögg J, Tiemann O, Stargardt T, Busse R (2008) Cross-Country Comparisons of Costs: The Use of Episode-Specific Transitive Purchasing Power Parities with Standardised Cost Categories. *Health Economics* 17: S95-S103.
100. Diensthuber M, Pontinius M, Rodt T, Stan AC, Schreyögg J, Lenarz T, Stöver T (2008) Expression of bcl-2 is associated with Microvessel Density of Olfactory Neuroblastoma. *Journal of Neuro-Oncology* 89 (2): 131-139.
101. Stargardt T, Schreyögg J, Busse R (2007) Pricing Behaviour of Pharmacies after Market Deregulation for OTC Drugs: The Case of Germany, *Health Policy* 81(1): 30-38.
102. Hesse A, Schreyögg J (2007) Determinanten eines erfolgreichen Einweisermarketing für Krankenhäuser – eine explorative Analyse, *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement* 12 (5): 310-314.
103. Burgdorf F, Schreyögg J, Keller W, von Wietersheim J, Deter HC und the German Study Group on Psychosocial Intervention in Crohn's Disease (2007) Prädiktoren für die medizinische Inanspruchnahme am Beispiel von Patienten mit der Diagnose Morbus Crohn: Ergebnisse einer multizentrischen, prospektiv randomisierten Studie, *Medizinische Klinik* 120 (11): 881-887.
104. Stargardt T, Schreyögg J (2006) The impact of cross-reference-pricing on pharmaceutical prices - manufacturers' pricing strategies and price regulation. *Applied Health Economics and Health Policy* 5 (4): 235-247.
105. Velasco-Garrido M, Schreyögg J, Stargardt T, Busse R (2006) Identification of health baskets in nine EU countries. *Revue Française des Affaires Sociales* 60 (2-3): 63-88.
106. Schreyögg J, Hollmeyer H, Bluemel M, Staab D, Busse R (2006) Hospitalisation costs of cystic fibrosis. *Pharmacoeconomics* 24 (10): 999-1009.
107. Auerbach H, Schreyögg J, Busse R (2006), Cost-effectiveness analysis of telemedical devices for pre-clinical traffic accident emergency rescue in Germany, *Technology and Health Care* 14 (3): 189-197.
108. Schreyögg J, Tiemann O, Busse R (2006) Cost accounting to determine prices: how well do prices reflect costs in the German DRG-system? *Health Care Management Science* 9 (3): 269-280.
109. Schreyögg J, Stargardt T, Tiemann O, Busse R (2006) Methods to determine reimbursement rates for diagnosis related groups (DRG): a comparison of nine European countries. *Health Care Management Science* 9 (3): 215-224.
110. Schlösser R, Schreyögg J, Busse R (2006) Modellierung des Kapitalwertes von Disease Management Programmen unter Anwendung der Monte-Carlo-Simulation. *Zeitschrift für öffentliche und gemeinwirtschaftliche Unternehmen* 29 (3): 276-301.
111. Grabka MM, Schreyögg J, Busse R (2006) Verhaltensänderung durch Einführung der Praxisgebühr und Ursachenforschung – eine empirische Analyse, *Medizinische Klinik* 101 (6): 476-483.

112. Schreyögg J, Plate A, Busse R (2005) Identifizierung geeigneter Versichertengruppen für die integrierte Versorgung anhand von GKV-Routinedaten. *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement* 10 (6):349-355.
113. Busse R, Schreyögg J, Henke K-D (2005) Pharmaceutical Regulation in Germany: improving efficiency and controlling expenditures. *International Journal of Health Planning and Management* 20 (4):329-349.
114. Schreyögg J, Stargardt T, Velasco-Garrido M, Busse R (2005) Defining the benefit basket in nine European countries: Evidence from the *EU-HealthBASKET* project. *European Journal of Health Economics* 6 (S1):2-10.
115. Busse R, Stargardt T, Schreyögg J (2005) Determining the benefit basket of the Statutory Health Insurance scheme in Germany: methodologies and criteria. *European Journal of Health Economics* 6 (S1):30-36.
116. Schreyögg J, Busse R (2005) Drug budgets and effects on physicians' prescription behaviour: new evidence from Germany. *Journal of Pharmaceutical Finance, Economics & Policy* 14(3):77-95.
117. Stargardt T, Schreyögg J, Busse R (2005) Arzneimittelfestbeträge: Gruppenbildung, Preisberechnung mittels Regressionsverfahren und Wirkungen. *Das Gesundheitswesen* 67(7):469-478.
118. Schlösser R, Schreyögg J (2005) Die Balanced Scorecard als Kennzahlensystem für Krankenkassen. *Zeitschrift für die Gesamte Versicherungswissenschaft* 94(2):323-345.
119. Schreyögg J (2004) Demographic Development and Moral Hazard: Health Insurance with Medical Savings Accounts. *Geneva Papers on Risk and Insurance* 29(4):689-704.
120. Henke K-D, Mackenthun B, Schreyögg J (2004) Health care as an economic driver. *Journal of Public Health* 12(5):339-345.
121. Schreyögg J, Farhauer O (2004) Die Reformfähigkeit der Sozialpolitik in Deutschland aus Sicht der ökonomischen Theorie der Pfadabhängigkeit. *Sozialer Fortschritt (German Review of Social Policy)* 53(10):247-253.
122. Schreyögg J (2004) Gerechtigkeit in Gesundheitssystemen aus ökonomischer Perspektive (Justice in health care systems from an economic perspective). *Das Gesundheitswesen* 66(1):7-14.
123. Henke K-D, Borchardt K, Schreyögg J, Farhauer O (2004) Evaluating reform proposals for financing health care in Germany. *Journal of Public Health* 12(2):10-19.
124. Schreyögg J (2003) Eine internationale Bestandsaufnahme des Konzeptes der Medical Savings Accounts und seine Implikationen für Deutschland. *Zeitschrift für die Gesamte Versicherungswissenschaft* 92(3):507-532.
125. Henke K-D, Mackenthun B, Schreyögg J (2003) Gesundheit als Wirtschaftsfaktor – Eine ökonomische Analyse des Berliner Gesundheitsmarktes. *Bundesgesundheitsblatt* 46(8):642-647.
126. Schreyögg J (2002) Finanzierung des Gesundheitssystems durch Medical Savings Accounts. *List-Forum für Wirtschafts- und Finanzpolitik* 28(2):157-173.

II. Sonstige Publikationen

a. Bücher und wissenschaftliche Gutachten

1. Gerlach F, Greiner W, Jochimsen B, von Kalle C, Meyer G, Schreyögg J, Thürmann P (2023) Resilienz im Gesundheitswesen. Wege zur Bewältigung künftiger Krisen. Gutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen 2023, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
2. Busse R, Schreyögg J, Stargardt T (Hrsg.) (2022) Management im Gesundheitswesen, Berlin: Springer, 5. Auflage.
3. Schreyögg J, Milstein R (2021) Identifizierung einer initialen Auswahl von Leistungsbereichen für eine sektorengleiche Vergütung. Gutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit. Bonn: Bundesministerium für Gesundheit.
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/publikationen/details/identifizierung-einer-initialen-auswahl-von-leistungsbereichen-fuer-eine-sektorengleiche-verguetung.html>
4. Gerlach F, Greiner W, Jochimsen B, von Kalle C, Meyer G, Schreyögg J, Thürmann P (2021) Digitalisierung für Gesundheit - Ziele und Rahmenbedingungen eines dynamisch lernenden Gesundheitssystems. Gutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen 2021, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
5. Schreyögg J, Milstein R (2020) Bedarfsgerechte Gestaltung der Krankenhausvergütung –Reformvorschläge unter der Berücksichtigung von Ansätzen anderer Staaten. Gutachten im Auftrag der Techniker Krankenkasse. Hamburg.
<https://www.hche.uni-hamburg.de/en/aktuelles/2020-09-10-gutachten-tk/expertise-hche-gesamt-20200825.pdf>
6. Schreyögg J, Stargardt T, Marx JF, König HH, Lambert M, Birkner, Bäuml M, Frey S, Coellen C, Everding J, Baumann M, Kwietniewski L, Könitz V, Pott C (2020) Begleitforschung zu den Auswirkungen der Einführung des pauschalierenden Entgeltsystems für psychiatrische und psychosomatische Einrichtungen - Auftrag nach § 17d Abs. 8 KHG Endbericht für die Datenjahre 2011–2018. Siegburg: InEK.
https://www.g-drg.de/content/download/9722/70528/version/1/file/20200818_Endbericht_FZ2.pdf
7. Gerlach F, Greiner W, Haubitz M, Meyer G, Schreyögg J, Thürmann P, Wille E (2018): Bedarfsgerechte Steuerung der Gesundheitsversorgung. Gutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen 2018, Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
8. Schreyögg J, Milstein R (2016) Expertise zur Ermittlung des Zusammenhangs zwischen Pflegeverhältniszahlen und pflegesensitiven Ergebnisparametern in Deutschland. Gutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit. Bonn: Bundesministerium für Gesundheit. [BMG Link](#)
9. Schreyögg J, Milstein R (2016) Expertise zur Quantifizierung der Pflegezahlen in Deutschland sowie zum Überblick über die normative Bestimmung des Pflegebedarfes in ausgewählten OECD-Ländern. Gutachten im Auftrag der Expertenkommission „Pflegepersonal im Krankenhaus“ im Bundesministerium für Gesundheit. Bonn: Bundesministerium für Gesundheit. [BMG Link](#)

10. Gerlach F, Greiner W, Haubitz M, Meyer G, Schreyögg J, Thürmann P, Wille E (2016): Krankengeld - Entwicklung, Ursachen und Steuerungsmöglichkeiten. Sondergutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen 2015, Bern: Hogrefe, vorm. Verlag Hans Huber.
11. Schreyögg J, Kwietniewski (2015) Messung der Wirtschaftlichkeit von ambulanten Arztpraxen: Methodische Konzeption und Messung. Gutachten im Auftrag des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung (ZI). Berlin: Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung (ZI). [ZI Link](#)
12. Schreyögg J, Bäuml M, Krämer J, Dette T, Busse R, Geissler A (2014) Forschungsauftrag zur Mengenentwicklung nach § 17b Abs. 9 KHG, Endbericht. Siegburg: InEK. https://www.g-drg.de/Datenbrowser_und_Begleitforschung/Begleitforschung_DRG/Forschungsauftrag_gem._17b_Abs._9_KHG
13. Henke K-D, Mackenthun B, Georgi A, Schreyögg J (2006) Die Berliner Gesundheitswirtschaft – Perspektiven für Wachstum und Beschäftigung: Berlin: *Medizinische Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*, 2. Auflage, 1. Auflage 2002 erschienen in Baden-Baden: *Nomos-Verlag*.
14. Henke K-D, Schreyögg J (2005) Towards sustainable health care systems – strategies in health insurance schemes in France, Germany, Japan and the Netherlands. 2. revised edition. (auch auf japanisch erschienen) 1. edition 2004. Geneva: *International Social Security Association*.
15. Schreyögg J (2003) Medical Savings Accounts – Eine ökonomische Analyse des Konzeptes der Gesundheitssparkonten unter besonderer Berücksichtigung des Gesundheitssystems in Singapur. Baden-Baden: *Nomos-Verlag*.

b. Aufsätze in sonstigen Zeitschriften, Sammelbänden und Editorials

1. Schreyögg J (2023) Verbesserung der Personalallokation durch Strukturwandel. In: Klauber J, Wasem J, Beivers A, Mostert C (Hrsg.) Krankenhausreport 2023. Berlin: *Springer*. 197-211.
2. Winter V, Schreyögg J, Blume KS (2023) Pflegeintensität und pflegesensitive Ergebnisindikatoren in deutschen Krankenhäusern. In: Klauber J, Wasem J, Beivers A, Mostert C (Hrsg.) Krankenhausreport 2023. Berlin: *Springer*. 59-84.
3. Buyl, T., Gehrig, T., Schreyögg, J. Wieland A (2022) Resilience: A Critical Appraisal of the State of Research for Business and Society. *Schmalenbach J Bus Res* 74, 453–463. <https://doi.org/10.1007/s41471-022-00151-x>
4. Bayindir EW, Schreyögg J (2022) Letter: Coronavirus Disease 2019, Universal Health Coverage, and Ambulatory Care in 2020. *Medical Care*. doi: 10.1097/MLR.0000000000001721
5. Schreyögg J (2022) Plädoyer für eine differenziertere Diskussion zur Modernisierung der Krankenhausstrukturen. *ifo Schnelldienst*. 75(3): 16-19.
6. Schreyögg (2022) Warum wir einen verbesserten Zugang zu Forschungsdaten im Gesundheitswesen benötigen. In: Repschläger U, Schulte C, Osterkamp N (Hrsg.) *Gesundheitswesen Aktuell 2022*, Wuppertal: BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung. 14-31.

7. Schreyögg J (2022) Die Gesellschaft im Spiegel der Pandemie. *KU Gesundheitsmanagement* 5/2022. 43-45.
8. Schreyögg J (2022) Das DRG-System im internationalen Vergleich. In: Debatin JF, Ekernkamp A, Schulte B, Tecklenburg A (Hrsg.) *Krankenhausmanagement*, 4 Aufl. Berlin: *Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*. 385-387.
9. Messerle R, Schreyögg J, Gerlach F (2021) Patientenorientierte Notfallsteuerung. In: Klauber J, Wasem J, Beivers A, Mostert C (Hrsg.) *Krankenhausreport 2021*. Berlin: *Springer*. 43-67.
10. Messerle R und Schreyögg J (2021) Sektorenübergreifende Versorgungssteuerung. In: Klauber J, Wasem J, Beivers A, Mostert C (Hrsg.) *Krankenhausreport 2021*. Berlin: *Springer*. 185-201.
11. Milstein R und Schreyögg J (2020) Empirische Evidenz zu den Wirkungen der Einführung des G-DRG Systems. In: Klauber J, Geraedts M, Friedrich J, Wasem J, Beivers A (Hrsg.) *Krankenhausreport 2020*. Berlin: *Springer*. 25-39.
12. Schreyögg J (2020) Corona-Krise trifft auf Strukturprobleme im Gesundheitswesen. *Wirtschaftsdienst* 100(4): 226-227.
13. Schreyögg J (2020) Datenschatz für die Versorgung von morgen. *G+G Wissenschaft* 23(2): 33-37.
14. Schreyögg J (2019) Sektorübergreifende Versorgung durch Versorgungsmanagement. In: Baas J (Hrsg.) *Zukunft der Gesundheit*. Berlin: *Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*: 274-289.
15. Herr D, Schreyögg J, Gerlach F (2019) Integrierte Notfallzentren – Kernelement der zukünftigen Notfallversorgung. *Gesundheits- und Sozialpolitik* 73(4-5): 44-50.
16. Schreyögg J, Winter V, Blankart K (2019) Increasing health service professionalization through organizational changes. *Journal of Service Management Research* 3(4): 163-183.
17. Schreyögg J (2019) Die Weiterentwicklung der Krankenhausfinanzierung in Deutschland. In Wille E (Hrsg.) *Nach der Regierungsbildung – vor den Reformen im Krankenhaus- und Arzneimittelbereich*. Berlin: *Peter Lang*.
18. Herr D, Messerle R, Schreyögg J (2018) Status Quo und gesundheitspolitischer reformbedarf im ambulanten Vergütungssystem. *Gesundheits- und Sozialpolitik* 72(4-5): 5-15.
19. Wahlster P, Varabyova Y, Schreyögg J (2018) Bedarfsgerechte Steuerung der Gesundheitsversorgung – Chancen und Hindernisse. *Wirtschaftsdienst* 98(9): 619-624.
20. Schreyögg J und Milstein R (2018) Verbesserte Bedingungen in der Pflege – zur aktuellen Diskussion um Bedarf und Instrumente. *G+G Wissenschaft* 18(3): 7-14.
21. Herr D, Hofmann A, Varabyova Y, Schreyögg J (2018) Bedarf und Bedarfsgerechtigkeit in der stationären Versorgung. In: Klauber J, Geraedts M, Friedrich J, Wasem J (Hrsg.) *Krankenhausreport 2018*. Stuttgart: *Schattauer*. 23-38.

22. Schlösser R, Schreyögg J (2017) Berechnung finanzieller Überschüsse zur Unternehmensbewertung von Krankenhäusern. *Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis* 69(3): 338-358.
23. Oppel EM, Schreyögg J (2017) Krankenhausstandort Deutschland im Umbruch: Implikationen für das Personalmanagement. In: Prölß J, Van Loo M (Hrsg.) *Attraktiver Arbeitgeber Krankenhaus*, Berlin: *Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*: 3-14.
24. Kifmann M, Bäuml M, Schreyögg J, Krämer J (2017) Leitliniengerecht handeln: Vor der Bandscheiben-OP Beratungsangebote und Zweitmeinungen stärken. *KU Gesundheitsmanagement* 6: 64-66.
25. Schreyögg J (2017) Vorschläge für eine anreizorientierte Reform der Krankenhausvergütung. In: Klauber J, Geraedts M, Friedrich J, Wasem J (Hrsg.) *Krankenhausreport 2017*. Stuttgart: *Schattauer*: 13-24.
26. Busse R und Schreyögg J (2017) Management im Gesundheitswesen – eine Einführung in das Gebiet und das Buch, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 1-10.
27. Schreyögg J und Busse R (2017) Leistungsmanagement in Krankenversicherungen. in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 24-49.
28. Tiemann O, Busse R, Schreyögg J (2017) Leistungsmanagement in Krankenhäusern, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 52-78
29. Schreyögg J, Weinbrenner S, Busse R (2017) Leistungsmanagement in Netzwerken der integrierten Versorgung, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 106-127.
30. Schreyögg J, Stargardt T (2017) Leistungsmanagement in der Arzneimittelindustrie, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 127-148.
31. Schreyögg J (2017) Kundenmanagement im Gesundheitswesen – Einführung und methodische Grundlagen, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 177-179.
32. Schreyögg J und Busse R (2017) Finanzmanagement im Gesundheitswesen – Einführung und methodische Grundlagen, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 271-273.
33. Schreyögg J (2017) Informationsmanagement und Controlling im Gesundheitswesen – Einführung und methodische Grundlagen, in: Busse R, Schreyögg J und Stargardt T (Hrsg.) *Management im Gesundheitswesen*, Berlin: *Springer*: 429-430.
34. Bäuml M, Kifmann M, Krämer J, Schreyögg J (2016) Bandscheibenoperationen – Patientenerfahrungen, Indikationsqualität und Notfallkodierung. In: Böcken J, Braun B, Meierjürgen R (Hrsg.) *Gesundheitsmonitor 2016*, Gütersloh: *Verlag Bertelsmann*: 178-195.
35. Kwietniewski L, Blankart CR, Schneider AM, Schreyögg J (2016) Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen und Ressourceneinsatz während der letzten Lebensmonate in Deutschland im internationalen Vergleich. In: Repschläger U, Schulte C, Osterkamp N (Hrsg.) *Gesundheitswesen Aktuell 2016*, Wuppertal: *Barmer GEK*: 128-155.

36. Büchner A, Blum K, Schreyögg J (2016) Kooperationsverhalten im deutschen Krankenhausmarkt: Ergebnisse einer Befragung deutscher Krankenhäuser, *Das Krankenhaus* 6: 483-488.
37. Lindlbauer I, Schreyögg J, Winter V (2016) Schafft Qualitätsmanagementzertifizierung Effizienzgewinne?. *Healthcare Marketing* 1-2: 80-81.
38. Büchner A, Schreyögg J, Schultz C (2015) Das Zusammenspiel zwischen Krankenhäusern und ihren Aufsichtsgremien. *Krankenhaus Umschau* 5: 21-23.
39. Schreyögg J (2014) Kassenwettbewerb durch Versorgungsmanagement. In: Cassel D, Jacobs K, Vauth C, Zerth J (Hrsg.) Solidarische Wettbewerbsordnung. Heidelberg: *medhochzwei*: 145-170.
40. Schreyögg J, Schultz C, Von Bandemer S et al. (2014) Produktive Innovationsprozess zur Erhöhung der Produktivität von Gesundheitsdienstleistern. In: Möller K & Schultze W (Hrsg.) Produktivität von Dienstleistungen. Wiesbaden: *Springer*: 293-362.
41. Blankart R, Roll K, Heimeshoff M, Stargardt T, Schreyögg J (2014) Innovationsbedarf in der Gesundheitswirtschaft im Spiegel der Forschung. In: Bieber D, Geiger M (Hrsg.) Personenbezogene Dienstleistungen im Kontext komplexer Wertschöpfung. Wiesbaden: *Springer*: 257-267.
42. Blum K, Büchner VA, Hinz V, Schreyögg J (2013) Gesundheitsökonomie – Moral Hazard. *Das Krankenhaus*: 9: 934-940
43. Blankart CR, Schreyögg J (2013) Lexikon Gesundheitsökonomie – Marktversagen. *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement*, 18(2), 64-65.
44. Blankart CR, Schreyögg J (2013) Lexikon Gesundheitsökonomie – Moral Hazard. *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement*, 18(2), 65-66.
45. Tiemann T, Schreyögg J (2012) Privatisierung kommunaler Krankenhäuser. *Führen und Wirtschaften im Krankenhaus (f&w)* 29(3): 274-277.
46. Roll K, Stargardt T, Schreyögg J (2012) Einfluss von Versichertenstatus und Einkommen auf die Wartezeit im ambulanten Bereich. *Monitor Versorgungsforschung* 5/12: 27-35.
47. Roll K, Stargardt T, Schreyögg J (2012) Patienten in der Warteschleife. *Gesundheit & Gesellschaft* 15(9).
48. Schultz C, Schreyögg J, Stargardt T, Busse R. (2012) Editorial: Focus on designing health care structures and services for rare diseases. *Health Policy* 105(2-3):107-9.
49. Tiemann O, Schreyögg J, Busse R (2011) Which type of hospital ownership has the best performance? Evidence and implications from Germany. *Eurohealth* 17(2-3): 31-34.
50. Buck AK, Herrmann K, Schreyögg J (2011) PET/CT for staging lung cancer: costly or cost-saving? *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging* 38(5):799-801.
51. Schreyögg J (2009) Mobilisierung von Netzwerkressourcen in einem vertikal integrierten Gesundheitsnetzwerk – Das Beispiel der US-Veteran Health Administration. In: Ame-

- lung V, Sydow J, Windeler A. (Hrsg.) Vernetzung im Gesundheitswesen im Spannungsfeld von Wettbewerb und Kooperation. Stuttgart: *Kohlhammer*: 211-221.
52. Busse R, Schreyögg J, Smith PC (2008) Editorial: Variability in healthcare treatment costs amongst nine EU countries – results from the HEALTHBASKET project. *Health Economics* 17: S1-S8.
 53. Bäumler M, Schreyögg J, Meissner S, Busse R (2008) Reference pricing for outpatient medical aids in Germany. *Eurohealth* 14(3): 9-11.
 54. Busse R, Schreyögg J, Gericke CAA (2007) Analyzing changes in health financing arrangements in high-income countries : a comprehensive framework approach. HNP discussion paper Washington, D.C. World Bank Group. <http://documents.worldbank.org/curated/en/162311468141575894/Analyzing-changes-in-health-financing-arrangements-in-high-income-countries-a-comprehensive-framework-approach>
 55. Reitzenstein C Fr. v., Schreyögg J (2007) Benchmarking von Universitätsklinika mittels Data Envelopment Analysis. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium (WiSt)* 35(8): 405-411.
 56. Reitzenstein C Fr. v., Schreyögg J, Seewald B, Busse R (2006) Gute Ausbildung und gute Krankenversorgung sind meist ein Gegensatz. *f&w – führen und wirtschaften im Krankenhaus* 23(5): 526-531.
 57. Busse R, Schreyögg J, Gericke CAA (2006) Financing health care in high-income countries. In: Gottret P, Schieber G (eds.) *Health Financing Revisited*. Washington: *The World Bank*: 279-310.
 58. Schreyögg J (2005) Medical Savings Accounts als kapitalgedecktes Finanzierungssystem – eine Chance für die deutsche GKV? *Zeitschrift für Recht und Politik im Gesundheitswesen* 11(3):58-68.
 59. Henke K-D, Schreyögg J (2005) „Good Practice“ in sozialen Krankenversicherungssystemen. *Die BKK – Zeitschrift der Betrieblichen Krankenversicherung* 93(2):50-57.
 60. Schreyögg J (2005) Sviluppo demografico e rischio morale: l'assicurazione sanitaria con corti di risparmio sanitari, in: Quaderni Europei sul Nuovo Welfare—svecchiamento e società, Allungamento del ciclo di vita, salute e lavoro, No. 2 –Giugno, Trieste, Geneva: *The Risk Institute*:190-205.
 61. Schreyögg J, Lim M K (2004) Health Care Reforms in Singapore – Twenty Years of Medical Savings Accounts. *Dice-Report – Journal for Institutional Comparisons* 2(3):55-60.
 62. Schreyögg J, Busse R (2004) Wie Singapur hohe Gesundheitskosten spart. *Die BKK – Zeitschrift der Betrieblichen Krankenversicherung* 92(6):230-236.
 63. Schreyögg J (2004) Pfadabhängigkeit der Entscheidungsprozesse am Beispiel des deutschen Gesundheitswesens. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium (WiSt)* 32(6):359-363.
 64. Mackenthun B, Henke K-D, Schreyögg J (2004) Gesundheitswesen als Wachstumsfaktor. In: Ökonomische Leistungsfähigkeit Deutschlands – Bestandsaufnahme und statistische Messung im internationalen Vergleich, Band 44, Wiesbaden: *Statistisches Bundesamt*:114-126.

65. Mackenthun B, Schreyögg J (2002) Was kosten Kliniken? Zur Weiterentwicklung des Krankenhaussektors. *Organisationsberatung - Supervision - Coaching* 9(1):85-91
66. Schreyögg J (2000) Möglichkeiten der Öffentlichkeitsarbeit für Krankenhäuser. *Organisationsberatung - Supervision - Clinical Management* 7(2):185-192