

Inhalt

<i>Luca Rebeggiani und Sven Stöwhase, Effekte informeller Pflege auf die Sozialversicherung – Eine Gegenüberstellung gesparter Aufwendungen und potentiell entgangener Einnahmen in der gesetzlichen Krankenversicherung und der Pflegeversicherung</i>	79
<i>Anika Steinert und Jörn Kiselev, Chancen & Barrieren in der Mobilen Rehabilitation – eine qualitative Erhebung mit medizinischem Personal, Koordinatoren, Patienten & Angehörigen</i>	99
<i>Christine Niens, Cornelius Hille und Rainer Marggraf, Money is Time? – Zur Bedeutung monetärer Anreize für freiwillig Engagierte in der ambulanten Pflege und dem Umweltschutz</i>	113
<i>Buchbesprechung</i>	137

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren

Hille, Cornelius, Georg-August-Universität Göttingen, Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Umwelt- und Ressourcenökonomik, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen,
thille@uni-goettingen.de

Kiselev, Jörn, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Forschungsgruppe Geriatrie, Reinhkendorfer Str. 61, 13347 Berlin,
joern.kiselev@charite.de

Kuhn, Prof. Dr. Britta, VWL/International Economics, Wiesbaden Business School, Hochschule RheinMain, Bleichstr. 44, 65183 Wiesbaden,
britta.kuhn@hs-rm.de

Marggraf, Prof. Dr. Rainer, Georg-August-Universität Göttingen, Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Umwelt- und Ressourcenökonomik, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen,
rmarggr@uni-goettingen.de

Niens, Dr. Christine, Georg-August-Universität Göttingen, Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Umwelt- und Ressourcenökonomik, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen,
cniens@uni-goettingen.de

Rebeggiani, Prof. Dr. Luca, Fraunhofer Institut für Angewandte Informationstechnik (FIT) und Hochschule für Oekonomie und Management (FOM), Hochschulzentrum Düsseldorf, Toulouser Allee 53, 40476 Düsseldorf,
luca.rebeggiani@fit.fraunhofer.de

Steinert, Dr. Anika, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Forschungsgruppe Geriatrie, Reinickendorfer Str. 61, 13347 Berlin,
anika.steinert@charite.de

Stöwhase, Dr. Sven, Fraunhofer Institut für Angewandte Informationstechnik (FIT), Schloss Birlinghoven, 53754 Sankt Augustin,
sven.stoewhase@fit.fraunhofer.de