



Deutsche Gesellschaft
für Gesundheitsökonomie e.V.

Ausschuss "Gesundheitswirtschaft und eHealth" Übersicht der Mitglieder mit ihren Interessensgebieten

Vorsitzender: Prof. Dr. Klaus-Dirk Henke
Kordinator: stefan@mueller-mielitz.de

Interessenten für einen Listeneintrag mailen ihre Informationen bitte an:

Name	Arbeitsgebiete (Status)	Interessengebiete (Ausblick)	Webseite/Kontakt
Dr. Tanja Bratan, Dr. Sven Wydra	Auswirkungen des technischen Fortschritts auf Gesundheitsausgaben, Analyse des Gesundheitswesens aus Innovationssystemperspektive, Begleitforschung zu Gesundheitsregionen, E-Health	Volkswirtschaftliche Aspekte der Gesundheitswirtschaft, , Innovation und Diffusion von neuen Technologien im Gesundheitswesen, gesundes und unabhängiges Leben im Alter	tanja.bratan@isi.fraunhofer.de, sven.wydra@isi.fraunhofer.de
Dr. Grit Braeseke	volkswirtschaftliche Analysen zur Gesundheitswirtschaft, Humankapital/Ausbildung, Innovationen, betriebliche Gesundheitsförderung, Unternehmens- und Personalentwicklung	anreizorientierte Vergütungsmodelle und Finanzierung von Gesundheitsleistungen, integrierte Versorgung, Advanced medical home, eHealth	www.iegus.eu, braeseke@iegus.eu
Dr. Dennis Häckl, Oliver Fiala	volkswirtschaftliche Analyse zur Gesundheitswirtschaft, Innovationen im Gesundheitswesen	Mikroökonomie, Anreize im gesundheitswesen, Regulierung, Umweltökonomie/Resilience	dennis.haeckl@tu-dresden.de, oliver.fiala@tu-dresden.de
Birte Erdmann	Ökonomische Analysen zu den mikro- und makroökonomischen Auswirkungen der Einführung von assistierenden Technologien im Privathaushalt, Geschäftsmodelle für altersgerechte Assistenzsysteme	Mikroökonomie, Nachfrage privater Haushalte, Gesundheitsökonomik, Gesundheitssysteme , Gesundheitsausgaben	birte.erdmann@uni-vechta.de
Dr. Markus Schneider Christoph Heible	Institutionelle Regelungen, Health Accounts, Input-Output-Analyse, Europa Gesundheitswirtschaft, technischer Fortschritt	Systemdynamik, Demographie, Technischer Fortschritt und Finanzierung Berechenbare Gleichgewichtsmodelle, Wachstumstheorie	www.basys.de, ms@basys.de heible@uni-trier.de
Dr. Dennis Ostwald	volkswirtschaftliche Analysen in der Gesundheitswirtschaft, Regionalisierung der VGR Analysen, Fachkräfteengpässe in der Gesundheitswirtschaft	Entwicklung der Arbeitsproduktivität, Steigerung und Messung von Effizienz und Qualität	www.wifor.de; dennis.ostwald@wifor.de

Name	Arbeitsgebiete (Status)	Interessengebiete (Ausblick)	Webseite/Kontakt
Prof. Dr. Uwe Fachinger	<ul style="list-style-type: none"> - Ökonomische Potentiale assistierender Technologien, - Versorgung in ländlichen Räumen - speziell in alternden Regionen, - Geschäftsmodelle für altersgerechte Assistenzsysteme, - Dynamisierung von Alterseinkommen 	<ul style="list-style-type: none"> Ökonomische Analyse von Sozial- und Verteilungspolitik, u. a.: - Grundsatzfragen der Gestaltung sozialer Sicherungssysteme, - Public Health und Versorgungsforschung, - Auswirkungen des erwerbsstrukturellen und demographischen Wandels auf Systeme der sozialen Sicherung, - Nachfrage privater Haushalte, - Verteilung und Entwicklung materieller Ressourcen privater Haushalte (Einkommen, Vermögen) 	uwe.fachinger@uni-vechta.de
Mathias Freudigmann	Koordination der von der TMF geförderten "Metaprojekte" zur Verbesserung der vernetzten medizinischen Forschung	Aussagen zum Impact, zu den Effekten der TMF-Projekte auf die medizinische Forschung. Services zur Forschungsoptimierung	www.tmf-ev.de
Ulrike Anders	Service Innovation, Patientenzentrierte Projekte, User Experience, eHealth-Projekte	Projekte realisieren und Analyse+Ideen entwickeln	www.ulrikeanders.com , www.nectarism.de
Sabine Troppens	Quantitative und qualitative Erfassung der Gesundheitswirtschaft, Ökonomisches Potenzial altersgerechter Assistenzsysteme, Ehealth in der regionalen Gesundheitsversorgung	Geschäftsmodelle und Finanzierung von ehealth-Lösungen, gesundheitswirtschaftlicher Wohlstandindex	s.troppens@tu-berlin.de
Klaus-Dirk Henke	Gesundheitswirtschaft, Krankheitskosten, Arzneimittelsicherheit, Satellitenkonto	dito	Klaus-Dirk.henke@tu-berlin.de
Stefan Müller-Mielitz	Ökonomische Analysen von eHealth und AAL, Ergebnisverwertung von Projekten, Geschäftsmodellentwicklung	Ökonomie, eHealth, VWL, Anwendung ökonomischer Methoden auf die Gesundheitswirtschaft, eHealthökonomie und Bioökonomie	www.iekf.de , smm@iekf.de