

# Inhaltsverzeichnis

## Einführung und konzeptionelle Grundlagen

<b>Flexible Dienstleistungsarbeit gesundheitsförderlich gestalten – zur Einführung. ....</b>	<b>3</b>
Guido Becke und Frauke Koppelin	

<b>Interaktionsordnungen der Dienstleistungsarbeit – ein Rahmenkonzept zu ihrer Analyse und gesundheitsförderlichen Gestaltung .....</b>	<b>33</b>
Guido Becke	

## Arbeits- und gesundheitswissenschaftliche Kernergebnisse

<b>Agile Projektarbeit in der Pandemie – Gesundheitsressourcen entwickeln und regenerieren unter widrigen Umständen. ....</b>	<b>71</b>
Cora Zenz, Guido Becke und Stephanie Pöser	

<b>„Einfache“ soziale Dienstleistungen? – Komplexe Tätigkeitsanforderungen und Gesundheitsressourcen bei haushaltsnahen ambulanten Diensten. ....</b>	<b>91</b>
Stephanie Pöser, Guido Becke, Britta Busse und Cora Zenz	

<b>Quantitative Evaluation gesundheitsbezogener Interventionen im FlexiGesA-Projekt.....</b>	<b>111</b>
Cornelia Gerdau-Heitmann, Sarah Mümken, Christel Schicktanz, Birgitt Wiese und Frauke Koppelin	

<b>Subjektivierung von Arbeitskraft in der ambulanten Pflege und den IT-Dienstleistungen – Ethische Herausforderungen. ....</b>	133
Lena Stange	
<b>Regionaler Transfer gesundheitsförderlicher Interventionskonzepte – Erfolgsfaktoren und Barrieren .....</b>	151
Tobias Übert und Jasmin Warneke	
<b>Anforderungen und Belastungen in spezialisierter und polyvalenter Einfacharbeit im Sozial- und Gesundheitsbereich .....</b>	169
Thomas Geisen und Lea Widmer	
<b>Praxisansätze gesundheitsförderlicher Gestaltung</b>	
<b>Gesundheitsförderliche Gestaltung des ambulanten Sozialdiensts bei vacances .....</b>	191
Isabel Staden	
<b>Agile IT-Entwicklung gesundheitsförderlich gestalten – Erfahrungen aus der betrieblichen Praxis .....</b>	209
Bärbel Rolfes und Ralph Brandes	
<b>Kompetenzentwicklung für selbstgesteuerte Arbeiten im Homeoffice .....</b>	231
Andreas Friemer	
<b>Gender – eine zentrale Kategorie der gesundheitsfördernden Gestaltung von Interaktionsarbeit .....</b>	249
Nadine Pieck und Frauke Koppelin	