

Publication

Search result: 71 Publications

Edited Volume

Becke, Guido (Ed.), 2023: [Flexible Dienstleistungsarbeit gesundheitsförderlich gestalten. Herausforderung für ambulante soziale Dienste und agile IT-Services](#), Wiesbaden: Springer VS, [Download PDF](#)

Becke, Guido; Bleses, Peter (Ed.), 2022: [Interdependenzen von Arbeit und Nachhaltigkeit](#), Beltz Juventa

Becke, Guido (Ed.), 2019: [Gute Arbeit und ökologische Innovation. Perspektiven nachhaltiger Arbeit in Unternehmen und Wertschöpfungsketten](#), München: oekom, [Link](#) (Date: 06.02.2023)

Ernst, Stefanie; Becke, Guido (Ed.), 2019: [Transformationen der Arbeitsgesellschaft. Prozess- und figurationalstheoretische Beiträge](#), Wiesbaden: Springer VS

Becke, Guido; Bleses, Peter; Frerichs, Frerich; Goldmann, Monika; Hinding, Barbara; Schweer, Martin (Ed.), 2016: [Zusammen – Arbeit – Gestalten. Soziale Innovationen in sozialen und gesundheitsbezogenen Dienstleistungen](#), Wiesbaden: Springer VS

Becke, Guido; Schweer, Martin; Wohlfart, Liza (Ed.), 2016: [Demografieorientierte Innovationen gemeinsam gestalten. Ein Handlungsleitfaden für die Praxis](#), Stuttgart: Fraunhofer Verlag

Becke, Guido; Bleses, Peter (Ed.), 2015: [Interaktion und Koordination. Das Feld sozialer Dienstleistungen](#), Wiesbaden: Springer VS

Becke, Guido (Ed.), 2014: [Mindful Change in Times of Permanent Reorganization. Organizational, Institutional and Sustainability Perspectives](#), Heidelberg: Springer VS

~~Becke, Guido; Evers, Janina; Hafkesbrink, Joachim; Henke, Ursula (Ed.), 2014: [Cockpit soziale](#)~~

[Dienstleistungen. Gestaltung der Produktivität durch Balance von Effizienz, Unterstützungsqualität und Arbeitsqualität](#), Münster/Berlin: LIT

Journal Article reviewed

Becke, Guido, 2024: [Nachhaltige Arbeit durch Beteiligung an arbeitsökologischen Innovationen – Erfolgsvoraussetzungen und Hindernisse](#), in: Zeitschrift für Arbeitswissenschaft, 78 (2), [doi:10.1007/s41449-024-00416-7](https://doi.org/10.1007/s41449-024-00416-7), 10.04.2024, [Download PDF](#)