

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Vorwort der Herausgeber | 7 |
| 1 Einleitung <i>Klaus Beck/Margarete Landenberger/Fritz Oser</i> | 9 |
| 2 Die gemeinsame theoretische und methodische Basis der ASCOT-Projekte <i>Martin Baethge/Susan Seeber</i> | 15 |
| 3 Adaptive Messung allgemeiner Kompetenzen (MaK-adapt) <i>Birgit Ziegler/Andreas Frey/Susan Seeber/Aileen Balkenhol/Raphael Bernhardt</i> | 33 |
| 4 Large scale assessments in der kaufmännischen Berufsbildung – Das Unternehmensassessment ALUSIM (CoBALIT) <i>Esther Winther/Susan Seeber/Dagmar Festner/Julia Sangmeister/Michelle Liedtke</i> | 55 |
| 5 Large scale assessments in der kaufmännischen Berufsbildung – Intrapreneurship (CoBALIT) <i>Susanne Weber/Clemens Draxler/Sandra Bley/Michaela Wiethe-Körprich/Christine Weiß/Can Güler</i> | 75 |
| 6 Modellierung und Messung wirtschaftsbürgerlicher Kompetenz von kaufmännischen Auszubildenden in der Schweiz und in Deutschland (CoBALIT) <i>Franz Eberle/Stephan Schumann/Esther Kaufmann/Andreas Jüttler/Nicole Ackermann</i> .. | 93 |
| 7 Problemlösekompetenz angehender Industriekaufleute – Konzeption des Messinstruments und ausgewählte empirische Befunde (DomPL-1K) <i>Jürgen Seifried/Andreas Rausch/Kristina Kögler/Steffen Brandt/Rebecca Eigenmann/ Thomas Schley/Christin Siegfried/Marc Egloffstein/Jan Küster/Eveline Wuttke/Detlef Sembill/Thomas Martens/Karsten D. Wolfi</i> | 119 |
| 8 Berufsfachliche Kompetenzen von Elektronikern für Automatisierungstechnik – Kompetenzdimensionen, Messverfahren und erzielte Leistungen (KOKO EA) <i>Felix Walker/Nico Link/Leo van Waveren/Matthias Hedrich/Bernd Geißel/Reinhold Nickolaus</i> | 139 |

| | | |
|----|--|-----|
| 9 | Berufsfachliche Kompetenzen von Kfz-Mechatronikern – Messverfahren, Kompetenzdimensionen und erzielte Leistungen (KOKO Kfz) <i>Stephan Abele/Stephan Behrendt/Wolfgang Weber/Reinhold Nickolaus</i> | 171 |
| 10 | Modellierung und Messung von Fachkompetenzen Medizinischer Fachangestellter (CoSMed) <i>Susan Seeber/Matthias Schumann/Thilo J. Ketschau/Theresa Rüter/Janne Kleinhans</i> | 205 |
| 11 | Berufsspezifische Messung sozialer Kompetenzen auf der Basis eines Situational-Judgment-Tests bei Medizinischen Fachangestellten (CoSMed) <i>Agnes Dietzen/Tanja Tschöpe/Moana Monnier/Christian Srbeny</i> | 225 |
| 12 | Technologiebasierte Messung von beruflichen Kompetenzen für die Pflege älterer Menschen: berufsfachliche Kompetenzen, allgemeine Kompetenzen und Kontextfaktoren (TEMA) <i>Ottmar Döring/Eveline Wittmann/Ulrike Weyland/Annette Nauerth/Johannes Hartig/Roman Kaspar/Michaela Möllers/Simone Rechenbach/Julia Simon/Iberé Worofka/Kristina Kraus</i> | 243 |
| 13 | Bedingungen beruflicher Kompetenzentwicklung: institutionelle und individuelle Kontextfaktoren (SiKoFak) <i>Volker Baethge-Kinsky/Martin Baethge/Julia Lischewski</i> | 265 |
| | Abstracts | 301 |
| | Autorinnen und Autoren | 305 |