

1. Record Nr.	UNINA9911002581503321
Titolo	Das QuBe-Projekt: Modelle, Module, Methoden / / Gerd Zika, Markus Hummel, Tobias Maier, Marc Ingo Wolter
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : wbv Publikation, 2023
ISBN	3-7639-7371-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (228 pages)
Collana	IAB-Bibliothek
Disciplina	362.7
Soggetti	Arbeitsmarktentwicklung; Arbeitsmarktprognose; Beruf; Qualifikation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Inhaltsverzeichnis 1 Vorwort (Robert Helmrich, Enzo Weber) 2 Das QuBe-Projekt - was es will und was es kann (Gerd Zika, Markus Hummel, Tobias Maier, Marc Ingo Wolter) 3 Ein konsistentes Datenmodell für die Arbeitsmarktprojektion (Michael Kalinowski, Florian Bernardt, Tobias Maier) 4 QuBe-Bevölkerungsprojektion für Kreise und kreisfreie Städte Deutschlands (Christian Schneemann, Doris Söhnlein, Maximilian Studtrucker, Gerd Zika) 5 Modellierung der Angebotsprojektion nach Qualifikationsstufen und Berufen (Michael Kalinowski) 6 Dynamische Erwerbsquoten (Anke Mönnig, Gerd Zika) 7 Berufliche Mobilität (Tobias Maier) 8 Das INFORGE-Modell (Florian Bernardt, Anke Mönnig, Frederik Parton, Marc Ingo Wolter) 9 Das Welthandelsmodell GINFORS (Anke Mönnig) 10 Die Module des INFORGE-Modells (Lisa Becker, Anke Mönnig, Anja Sonnenburg, Philip Ulrich) 11 Das Regionalmodell QMORE (Florian Bernardt, Frederik Parton, Philip Ulrich) 12 Die Modellierung adjustierter Suchdauern als Indikator für die Fachkräftesituation im Beruf (Tobias Maier, Stefanie Steeg, Gerd Zika) 13 Indikatoren für berufliche Arbeitsmärkte auf Basis der QuBe-Modellwelt (Tobias Maier, Michael Kalinowski, Anke Mönnig, Gerd Zika)
Sommario/riassunto	Seit 2007 wird im Projekt QuBe über die zukünftige Entwicklung des Arbeitsmarkts und deren Folgen geforscht. Der Reader stellt die Annahmen, Daten und die Basis der Projektionen vor, die im Projekt QuBe genutzt werden. Projektionen über die Entwicklung des Arbeitsmarkts ergeben sich aus der Beobachtung von Vergangenen und

dem, was gegenwärtig als richtungsweisend gilt. Die theoretischen und empirischen Grundlagen sind wichtig, um Projektionen als reine Rechenmodelle richtig zu verstehen und angemessen zu interpretieren. Seit der Erstveröffentlichung werden die QuBe-Projektionen in einem regelmäßigen zweijährigen Rhythmus erneuert. Federführend sind das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) und das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) unter Mitwirkung der Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforschung mbH (GWS).
