

1. Record Nr.	UNINA9910997189203321
Autore	Elstermann Matthes
Titolo	Modellieren und Programmieren unter Verwendung der Satzstruktur natürlicher Sprachen : Eine Anleitung / / von Matthes Elstermann, Albert Fleischmann, Christian Stary, Ronny Hengartner
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2025
ISBN	3-658-47104-2
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 78 S. 37 Abb., 33 Abb. in Farbe.)
Collana	Computer Science and Engineering (German Language) Series
Disciplina	650.0285 658.05
Soggetti	Business - Data processing Electronic data processing - Management Social sciences - Data processing Business Informatics IT Operations Computer Application in Social and Behavioral Sciences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung.-Anwendungsbereiche des subjektorientierten Denkmodells -- Grundkonzepte des subjektorientierten Modellierens -- Strukturierung komplexer subjektorientierter Modelle -- Konventionen für PASS -- Subjektorientierte Prozesse realisieren -- Management der Erstellung subjektorientierter Systeme -- Können aus Geschichten Prozesse abgeleitet werden? -- Soziotechnische Umsetzungsempfehlungen -- Schlußgedanken.
Sommario/riassunto	Mit diesem Buch ist ein niederschwelliger, weil intuitiver Einstieg in die Modellierung von Abläufen sichergestellt. Anleitung für Personen ohne jegliches Vorwissen, wie mittels Elementen und Sätzen natürlicher Sprache Prozesswissen gewonnen und in ausführbare Modelle überführt werden kann. Das Werk nimmt Bedenken, dass Personen ohne Vorwissen nicht an Organisationsentwicklung und Modellbildung über Arbeitsplätzen nicht teilhaben können – im Gegenteil es sichert ihnen die Mitsprache auf nicht-flüchtiger Ebene durch sprachgerechte

Kommunikation und Dokumentation. Sie wollen ins Tun kommen? Dies wollten wir auch – daher haben wir diese Anleitung zur Anwendung des subjektorientierten Denkmodells zur Entwicklung von Systemen geschrieben. Wir stellen alle entsprechenden Modellierungselemente und ihre Verwendung schrittweise vor, ebenso wie die Techniken, mit denen diese Modelle implementiert werden können. Schließlich leiten wir Sie an, wie sie sich einer Managementstruktur für die Erstellung komplexer subjektorientierter Systeme konstruktiv, weil auf Basis der natürlichen Sprache, bedienen können. Die Zielgruppen Systemanalytiker, Organisationsentwickler, Prozessmodellierer, Dozenten, Facilitatoren, Manager, Systementwickler, Ingenieure, Produktmanager Der Autor Die Autoren arbeiten und forschen in Grundlagen- und Anwendungsprojekten des Geschäftsprozess- und Workflowmanagements seit mehr als einem Jahrzehnt an der subjektorientierten Denkorientierung und ihrer praktischen Umsetzung auf Basis der natürlichen Sprache. Dies ist ein Open-Access-Buch.

---