

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur vierten Auflage	1
Verzeichnis aller Lerneinheiten in Band 1 und Band 2	3

Der Prozeß der Grobprojektierung

ZAMGP - Ziel, Aufgaben und Methoden der Grobprojektierung.	7
VGROB - Vorgehensweise bei der Grobprojektierung.....	12
WDASY - Entwerfen des Datensystems	22
WMESY - Entwerfen des Methodensystems	32
WAORG - Entwerfen der Arbeitsorganisation	44
WTRAN - Entwerfen des Transportsystems	55
WSICH - Entwerfen des Sicherungssystems	67
WINTE - Integration der Systementwürfe	76
BTECH - Bestimmen des Technikbedarfs	84
PFLIC - Erstellen des Pflichtenhefts	93
AUSAN - Durchführen der Ausschreibung	101
VERTA - Abschließen von Verträgen	110

Methoden und Werkzeuge der Grobprojektierung

DAMOD - Datenmodellierung	119
NUMSY - Nummernsysteme	128
PAORG - Prinzipien der Arbeitsorganisation	139
PINTE - Integrationsprinzipien	148
BEWER - Bewertungsmethoden	158
BENCH - Benchmarking	167

Der Prozeß der Feinprojektierung

ZAMFP - Ziel, Aufgaben und Methoden der Feinprojektierung.	179
EDASY - Entwickeln des Datensystems	184
EMESY - Entwickeln des Methodensystems.....	192
EAORG - Entwickeln der Arbeitsorganisation	202
ETRAN - Entwickeln des Transportsystems	215
ESICH - Entwickeln des Sicherungssystems	225
EINTE - Integration der Systementwicklung	234

Methoden und Werkzeuge der Feinprojektierung

PSOFT - Prinzipien der Software-Entwicklung	245
SPROM - Software-Entwicklung mit höheren Programmier- sprachen	255

SVIER - Software-Entwicklung mit Sprachen der vierten Generation	263
SMEBA - Software-Entwicklung mit Methodenbanken	272
SPLAN - Software-Entwicklung mit Planungssprachen.....	282
PAPER - Prinzipien der Arbeitsplatzergonomie	293
PKOER - Prinzipien der Kommunikationsergonomie	302
KRYPT - Kryptographische Verschlüsselungsmethoden	310

Der Prozeß der Installierung

ZAMIN - Ziel, Aufgaben und Methoden der Installierung	319
VINST - Vorgehensweise bei der Installierung	325
VORIN - Vorbereiten der Installierung	331
DURIN - Durchführen der Installierung	338

Methoden und Werkzeuge der Installierung

DAKON - Methoden der Datenkonvertierung	345
PRADA - Methoden der Programmadaptation	351

Literaturverzeichnis	357
----------------------------	-----

Schlagwortverzeichnis	367
-----------------------------	-----