

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Einleitung	9
<i>Algorithmus zur Bestimmung, Klassifizierung, Strukturierung und Detaillierung von Unterrichtsobjekten / Übersicht</i>	13
1. Bestimmung der Grundform	14
2. Bestimmung der Komplexitätsstufe von Informationen	16
3. Bestimmung der Repräsentanten von Informationsklassen	18
4. Detaillierung der Repräsentanten von Informationsklassen	22
5. Strukturierung von Systemen	24
6. Detaillierung von Systemen	28
7. Detaillierung von Elementen	30
8. Bestimmung der Komplexitätsstufe von Techniken	32
9. Bestimmung der Repräsentanten von Technik-Klassen	34
10. Strukturierung von Techniken	38
11. Detaillierung von Techniken	40
12. Auswahl von Einstellungen	42
13. Bestimmung der Komplexitätsstufe von Einstellungen	44
14. Strukturierung von Einstellungen	46
15. Detaillierung von Einstellungen	48
16. Bestimmung der Komplexitätsstufe von Verhaltensweisen	50
17. Strukturierung von Verhaltensweisen	52
18. Detaillierung von Verhaltensweisen	54
<i>Algorithmus zur Bestimmung von Lernprozessen</i>	56
<i>Algorithmus zur Bestimmung von Operationsstufen</i>	60
<i>Algorithmus zur Konstruktion von Operationsergebnisketten</i>	64
1. – 7. Arbeitsschritt	65
8. Operationsergebniskette I (Information, System, bewußte Imitation)	68
9. Operationsergebniskette II (Information, System, Relationentransfer)	76
10. Operationsergebniskette III (Information, System, Elemententransfer)	78
11. Operationsergebniskette IV (Information, Klasse, bewußte Imitation)	82
12. Operationsergebniskette V (Information, Klasse, Elemententransfer)	84
13. Operationsergebniskette VI (Information, Element)	86
14. Operationsergebniskette VII (Technik, unbewußte Imitation)	90
15. Operationsergebniskette VIII (Technik, bewußte Imitation)	92
16. Operationsergebniskette IX (Technik, Relationentransfer)	96
17. Operationsergebniskette X (Technik, Elemententransfer)	98
<i>Algorithmus zur Bestimmung von Operationsobjekten</i>	100
<i>Algorithmus zur Bestimmung von Hilfsmitteln und zur Detaillierung von Operationen</i>	104

<i>Algorithmus zur Bestimmung von Soziosystemen</i>	106
<i>Algorithmus zur Bestimmung von organisatorischen Maßnahmen, Begleitprozessen und indirekten Initiationen</i>	110
<i>Algorithmus zur Bestimmung von Instrumenten zur Aufnahme des End- und Anfangszustandes</i>	114
<i>Algorithmus zur Langzeitplanung</i>	118
Terminologie	121