

Inhalt

Vorwort der Herausgeberschaft	9
Vorwort der Autoren	11
Einleitung	13
1 Grundbegriffe und Grundlagen der Didaktik	15
1.1 Zur Geschichte der Didaktik.....	16
1.1.1 Die Idee vom Menschen als Individuum.....	16
1.1.2 Die Epoche der Aufklärung.....	17
1.1.3 Anfänge einer Unterrichtssystematik und -methodik.....	20
1.1.4 Die Etablierung einer universitären Bildungstheorie.....	22
1.1.5 Die reformpädagogische Bewegung.....	23
1.1.6 Reformen am neuzeitlichen Schulsystem und Curriculum.....	23
1.2 Was ist Didaktik?.....	24
1.2.1 Aufgaben der Allgemeinen Didaktik.....	25
1.2.2 Das Verhältnis von Allgemeiner Didaktik und Fachdidaktik.....	27
1.2.3 Das Verhältnis von Didaktik und Methodik.....	28
1.2.4 Das Verhältnis von Allgemeiner Didaktik und Lehr-Lern-Forschung.....	29
1.2.5 Die Stellung der Didaktik in der Gesamtheit der Wissenschaften.....	31
1.3 Didaktik im Kontext von Bildung und Erziehung.....	34
1.3.1 Das Verhältnis von Didaktik und Erziehung.....	34
1.3.2 Das Verhältnis von Didaktik und Bildung.....	36
1.3.3 Didaktik und das gesellschaftliche Konzept der Inklusion.....	37
1.4 Ein allgemeines didaktisches Grundmodell.....	38
1.4.1 Intentionen und Zielperspektiven unterrichtlicher Planung.....	41
1.4.2 Zur Logik unterrichtlichen Planens.....	42
1.4.3 Die Notwendigkeit der Berücksichtigung differentieller Lehr-Lern-Arrangements.....	46
1.4.4 Das revidierte Ebenenmodell didaktische Reflexion nach Jank/Meyer.....	50

1.5	Kerncurricula, Bildungspläne, Lehrpläne, Rahmenpläne als Produkte, Anwendungs- und Einflussbereiche von Didaktik	52
1.6	Lernbegriff, Lernziele	54
1.7	Bildungsstandards, fachspezifische Standards	56
2	Unterricht: Begriffsklärungen und zusammenführende Modellentwicklungen	61
2.1	Was ist Unterricht?.....	61
2.2	Was ist »guter« Unterricht?.....	66
2.3	Unterrichtsmodelle und Unterrichtskonzeptionen	79
2.3.1	Das kritisch-konstruktive Didaktikmodell (nach Klafki)	80
2.3.2	Lehr-(Lern-)theoretische Didaktik	89
2.3.3	Der Zwischenschritt: Lehrtheoretisch-kritische Orientierungen.....	92
2.3.4	Das Hamburger Modell (nach Schulz)	94
2.3.5	Die Erweiterte Didaktische Analyse (EDA) als Integrationsmodell	100
3	Planen und vorbereiten von Unterricht.....	111
3.1	Planen als unsicheres Durchdenken von Lernanlässen	111
3.2	Planungstheorie	115
3.3	Heuristik Schüleraktiven Unterrichts	120
3.3.1	Inhalts- und Zielebene	120
3.3.2	Erkenntnistheoretische Ebene	122
3.3.3	Lerntheoretische Ebene.....	123
3.3.4	Konzeptionelle Ebene	124
3.4	Planungsmodell: Orientierungsrahmen didaktischer Planung	126
3.5	Anwendung und Ausgestaltung des Orientierungsrahmens didaktischer Planung	130
3.5.1	Verständnis der Sachlage	130
3.5.2	Herstellen von Anleitungen.....	140
3.5.3	Verständigung über das Vorgehen	152
3.5.4	Eingriffe.....	155
3.5.5	Gegebenheiten	157
3.5.6	Ergebnisse (Kontrolle).....	158
3.6	Unterrichtsprinzipien.....	159
3.6.1	Zentrale Elemente einer wissenschaftlichen Prinzipienlehre des Unterrichts	162
3.6.2	Konstitutive Unterrichtsprinzipien.....	166
3.6.3	Grundlegende bzw. regulierende Unterrichtsprinzipien	170
3.7	Methoden und Verfahrensweisen	176

3.8	Das unterrichtliche Verhältnis von Instruktion und Konstruktion.....	180
3.8.1	Die Perspektiven auf den Einsatz von Instruktion und Konstruktion im schulischen Unterricht	180
3.8.2	Problemorientierung im schulischen Unterricht.....	187
4	Gestalten und arrangieren von Unterricht	190
4.1	Formen der Organisation: Lernumgebung und Lernarrangement	190
4.2	Offenheit und Geschlossenheit: Dynamik der Schüleraktivierung.....	203
4.3	Kommunikation und soziale Interaktion.....	209
4.4	Classroom-Management	218
4.5	Theorie des Negativen Wissens und Fehlerbearbeitungsdidaktik	226
4.6	Pädagogische Diagnostik.....	231
4.7	Feedback und Beratung.....	238
5	Reflektieren und evaluieren von Unterricht	243
5.1	Unterrichtsdurchführung als „abweichender Prozess“ von der Unterrichtsplanung	244
5.2	Qualität von Unterricht	246
5.3	Reflexion und Evaluation durchgeführten Unterrichts	248
5.3.1	Analyse und Beurteilung von Unterricht.....	248
5.3.2	Evaluation von Unterricht.....	253
5.3.3	Modelle professioneller Praxisforschung.....	261
5.3.4	Unterrichtsevaluation durch Schülerinnen und Schüler	264
5.3.5	Methoden und Verfahren der Unterrichtsanalyse	266
6	Literaturverzeichnis	270