

## Semesterapparat Inhalt

Signatur	Titel	Autor/Autorin
<b>Allgemeine Didaktik</b>		
N 55	Didaktische Modelle	Jank, W.; Meyer, H.
N 80	Unterrichtseinstiege. Ein Studien - und Praxisbuch	Greving & Paradies
N 86	Unterricht erfolgreich planen und durchführen	Kroner & Schauer
N 99	Perspektiven für die Unterrichtspraxis	Häusler et al.
N 124	Zwölf Unterrichtsmethoden	Wiechmann
N 137 b 1	Das Seminarbuch: Grundlagen (Band 1)	
N 137 d 1	Das Seminarbuch - Band 1	Autorenteam Seminarleiter Oberbayern
N 198	Differenzieren im Unterricht	Pradies, L.; Linser, Jürgen
	Unterrichtskommunikation und Wissenserwerb	Wutke, E.
<b>Pädagogik Psychologie</b>		
O 35 b	Lernpsychologie	Edelmann, W.
O 37	Pädagogische Psychologie	Krapp, A.; Weidemann, B.
O 124	International Handbook of Research on Conceptual Change	Vosniadou, S.
<b>Wissenschaftliche Methodik</b>		
Pa 20b	Methoden für den Unterricht	Mattes
Pa 21 a 1	Methoden-Manual I: Neues Lernen. Tausend neue Praxisvorschläge für Schule und Lehrerbildung	Gugel
Pa 21 a 2	Methoden-Manual II: Neues Lernen. Tausend neue Praxisvorschläge für Schule und Lehrerbildung	Gugel
Pd 19	Unterricht auswerten und beurteilen. Handlungsorientierte Didaktik	Becker, G. E.
<b>Biologiedidaktische Forschung</b>		
Ra 82	Biologiedidaktik	Spörhase-Eichmann U. (Hrsg)
Ra 119	Schülervorstellungen im Biologieunterricht. Ursachen für Lernschwierigkeiten	Hamann, M.; Asshoff, R.
Ra 136	Biologiedidaktische Forschung. Erträge für die Praxis	Groß, J.; Hamann, M.; Schmiemann, P.; Zabel, J.
<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b>		
Rb 9	Biologieunterricht heute - Eine moderne Fachdidaktik	Killermann, W.
Rb 34	Fachdidaktik Biologie	Eschenhagen, Kattmann, Rodi
Rb 41 b 2	Unterrichtsmethoden II. Praxisband	Meyer
Rb 41 b 1	Unterrichtsmethoden. Theorieband	Meyer, H.
Rb 46 aa	Biologiedidaktik. Grundlagen und Methoden	Berck, K. H.
Rb 46 dc	Biologiedidaktik - Grundlagen und Methoden	Berck, K. H.
Rb 49	Biologiedidaktik von A bis Z - Wörterbuch mit 100 Begriffen	Berck, K. H.; Graf, D.
Rb 55	Handbuch der Theorien in der bioididaktischen Forschung	Krüger, D.; Vogt, H.
Rb 75	Schüler besser verstehen	Kattmann, U.
Rb 77	Zeitgemäßer Biologieunterricht	Staeck, L.
Rb 93	Fachdidaktik Biologie	Gropengießer, H
<b>Unterrichtsmodelle, Curricula, Handreichungen</b>		

	Einfache biologische Experimente	Sapper & Widhalm
	Experimentieren Sie! Biologieunterricht mit Aha-Effekt. Selbstständiges, kompetenzorientiertes Erarbeiten von Lehrplaninhalt	Schmiemann, Ph. & Mayer, J.
	Lernzirkel	Van der Gieth
	Einfache biologische Experimente	Sapper & Widhalm
<b>Umwelterziehung, Freilandarbeit, Biologie im Museum</b>		
Re 134	Biologie einfach anschaulich. Begreifbare Biologiemodelle zum Selberbauen mit einfachen Mitteln	Schmidt, H. & Byers A.
<b>Schulbücher und Material Grundschule</b>		
Sa 26	Jo-Jo	
Sa 24	Kleeblatt	
Sa 23	Mobile Heimat - und Sachunterricht	
Sa 25	Bücherwurm	
Sa 28 1,1	Augen auf	
Sa 37	Erlebnisswelt	
Sa 22	Das Auer Heimat- und Sachbuch	
<b>Schulbücher und Material Mittelschule</b>		
Sc 18	Natur entdecken	
Sc 19	Natur plus	
Sc 20	Natur bewusst	
<b>Schulbücher und Material Gymnasium</b>		
	Natura. Biologie für Gymnasien. Basiskonzepte Sekundarstufe I und II	Beyer, I.