

Inhalt

Editorial [dt.].....	11
Editorial [engl.].....	13

Grundlagenartikel

Peter Conrady

Sichtbares Lernen in Lernlandschaften.	
Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur für Kinder von 5 bis 12	
Visible Learning in Learning Scenarios.	
Classics of Children's Literature for Children aged 5 to 12	15

Stefanie Fellinger und Simone Abels

Selbstständiges Lernen in einer Lernwerkstatt –	
Potentiale und Herausforderungen inklusiven Naturwissenschaftsunterrichts	
Independent Learning in a “Lernwerkstatt” –	
Potentials and Challenges of Inclusive Science Education	34

Peter Gautschi

Fachdidaktik als Design-Science – Videobasierte Unterrichts- und	
Lehrmittelforschung zum Lehren und Lernen von Geschichte	
Subject-Specific Didactics as a Design Science – Video-Based Classroom and	
Textbook Research About History Teaching and Learning	53

*Ann Cathrice George, Evelyn Süss-Stepancik, Marcel Illetschko und
Christian Wiesner*

Entwicklung wirkungsvoller Lernaufgaben für den Unterricht	
aus Testitems der Bildungsstandardüberprüfung	
Establishing Learning Tasks Based on Items Developed for the	
Educational Standard Test	67

Sascha Henninger, Tanja Kaiser, Christoph Thyssen und Kerstin Wohnsland

Geobotanik als Brückenschlag zwischen der Fachdidaktik	
Geographie und Biologie	
Geobotany as a Bridge Between the Didactics of	
Geography and Biology	88

6 | Inhalt/Content

<i>Marianne Korner und Thomas Plotz</i>	
Physik unterrichten mit Cross-Age Peer Tutoring.	
Praxisbeispiele vor dem Hintergrund fachdidaktischer Forschung	
Teaching Physics with Cross-Age Peer Tutoring.	
Practical Examples Referring to Research on Science Education	103
<i>Ivano Laudonia und Ingo Eilks</i>	
Lehrerzentrierte vs. Partizipative Aktionsforschung – Praxisorientierte Forschung	
und Unterrichtsentwicklung in der beruflichen Bildung	
Teacher-Centred vs. Participatory Action Research – Practice-Oriented Research	
and Curriculum Development in Vocational Education	125
<i>Anna Maria Loffredo</i>	
Visible Didactics – Eine Intro- und Retrospektion der Fachdidaktik Kunst	
Visible Didactics – An Intro- and Retrospection in Subject Didactics of Arts	133
<i>Helga Rolletschek</i>	
Biologieunterricht im inklusiven Kontext	
Teaching Biology in an Inclusive Setting	146
<i>Georg Weißeno, Anke Götzmann und Simon Weißeno</i>	
Politisches Wissen und fachspezifisches Selbstkonzept von Grundschüler/-innen	
Primary School Pupil's Political Knowledge and Domain-Specific Self-Concept	162

Im Dialog

<i>Michael Krelle (Technische Universität Chemnitz) und Regina Bruder</i>	
(Technische Universität Darmstadt) im Gespräch mit Christa Juen-Kretschmer	
Visible Didactics – Fachdidaktische Forschung trifft Praxis	
Visible Didactics – Subject Didactics Meets Practice	173

Praxisbeiträge

<i>Gabriele Diersen und Martina Flath</i>	
Regionales Lernen 21+ – Konzept, Wirkung und Stellenwert im	
fächerübergreifenden schulischen Lernen	
Regional Learning 21+ – Concept, Effect and Significance in the Field	
of Interdisciplinary Learning	179
<i>Corinna Hößle</i>	
Aufgaben zur Förderung und Diagnose von Bewertungskompetenz	
Assessing Students' Performances in Decision Making with Evaluated Tasks	189

<i>Klaus Jenewein und Ingrid Hotarek</i>	
Aktionsforschung und ihre Bedeutung für die berufliche Lehrer/-innen-Bildung	
Action Research and Its Relevance for Vocational Teacher Education	201
<i>Konrad Kleiner, Brigitta Höger und Gundl Rauter</i>	
Critical Incidents als Reflexions- und Forschungsinstrument von	
Handlungswissen und Systemkompetenz am Beispiel Sport	
Critical Incidents as a Reflective and Research Instrument	
of Action Knowledge and Systems Competence in the Example of PE	209
<i>Marcel Klinger und Daniel Thurm</i>	
Zwei Graphen aber eine Funktion? – Konzeptuelles Verständnis von	
Koordinatensystemen mit digitalen Werkzeugen entwickeln	
Two Graphs but One Function? – Developing Conceptual Understanding	
of Coordinate Systems with Technology	225
<i>Christina Klüver und Jürgen Klüver</i>	
Fachdidaktische Innovationen: Die Erweiterung von Lernzielen,	
Lehr- und Lernformen durch Computermodelle	
Innovations in Subject Didactics: The Extension of Teaching Goals,	
Forms of Teaching, and Learning Models by Using Computer Models.....	233
<i>Wiebke Rathje</i>	
Eine Unterrichtseinheit für molekularbiologische Schülerlabore zum Thema	
ELISA-Testverfahren und Ebola-Viruskrankheit	
A Lesson Plan for Educational Wet Labs in Molecular Biology on the Topic of	
ELISA and the Ebola Virus Epidemic	253
<i>Karen Reitz-Koncebovski, Katja Maaß und Anika Weihberger</i>	
Berufsbezug im Mathematikunterricht: von der Anwendung der Mathematik	
in der Berufspraxis zum Unterrichtsszenario	
References to the World of Work in Mathematics Education.....	266
<i>Klaudia Singer</i>	
Leistungsbegleitung im Mathematikunterricht am Beispiel	
Funktionale Aspekte 8. Schulstufe	
Performance Monitoring in Mathematics Education Using the Example	
Functional Aspects 8th Grade.....	274
<i>Lale Yıldırım</i>	
Theorie trifft Praxis – Das Praxissemester im Fach Geschichte an der	
Universität zu Köln	
Theory Meets Practice – The Internship in History at Köln University	288

8 | Inhalt/Content

Forschungsskizzen

Elfriede Alber

Fachdidaktische Konzeptentwicklung über forschendes Lernen in der Aus- und Fortbildung für den Mathematikunterricht der 6- bis 16-Jährigen
Didactic Concept Development on Research-Based Learning in the Training for Teaching and Further Mathematics Education of 6- to 16-Year-Olds 297

Juliane Dube

Metaphorischen Sprachgebrauch erkennen, reflektieren und interpretieren.
Eine qualitative Studie zur Entwicklung und Förderung von Metaphernverständen
Recognize, Reflect and Interpret Metaphorical Language. A Qualitative Study on the Development and Promotion of Metaphor Understanding 300

Esin İşil Gülbeyaz

Syntaktische Komplexität bei Satzverknüpfungsverfahren mehrsprachiger SchülerInnen in ihrer Erst- und Zweitsprache
Syntactic Complexity in Clausal Combinations of Bilingual Pupils in Their First and Second Language 302

Christina Haberfellner

Das Projekt NOSKids: Erfassung des Wissenschaftsverständnisses von Grundschulkindern im Sachunterricht
The Project NOSKids: Assessment of Primary School Children's Conceptions of the Nature of Science in Science Education 305

Katharina Hirschenhauser, Didone Frigerio und Brigitte Neuböck-Hubinger

Wirkungen außerschulischer Angebote im Sachunterricht: das Waldrapp-Projekt
Impact of External Projects on Teaching Natural Sciences in Primary School: the Northern Bald Ibis Case 307

Edith Lindenbauer

Mathematikunterricht mit Technologieeinsatz zur Unterstützung des funktionalen Denkens in der Sekundarstufe 1
Teaching Mathematics by Using Dynamic Worksheets to Support Functional Thinking in Secondary School 1 309

Andrea Murr und Carolin Retzlaff-Fürst

Werthaltung zur Agro-Biodiversität: Entwicklung, Evaluation und Einsatz eines Messinstrumentes
Perceived Value of Agrobiodiversity: Development, Evaluation and Application of a Measuring Instrument 312

<i>Iris Rautenberg, Stefan Wahl und Stefanie Helms</i>	
Syntaxbasierte Didaktik der Großschreibung – eine experimentelle Evaluationsstudie mit Schüler/innen und Lehrkräften der Primarstufe	
Syntax-Based Teaching of Capitalization in German – an Experimental Evaluation Study with Primary-School Pupils and Teachers	314

Fallbeispiel

<i>Monika Grasser</i>	
Experimente als Beitrag zur kompetenzorientierten Ausbildung	
Experiments to Contribute to Competency-Based Training	317