

## Inhalt

*Elke Hildebrandt, Markus Peschel und Mark Weißhaupt*  
Lernen zwischen freiem und instruiertem Tätigsein – eine Einführung ..... 9

### Teil 1: Lernprozesse zwischen Konstruktion und Instruktion

*Christine Streit, Christine Künzli David und Elke Hildebrandt*  
Besonderheiten des Lernens und Lehrens auf der Bildungsstufe  
der 4- bis 8-Jährigen – ein Diskussionsbeitrag ..... 17

*Christine Streit und Thomas Royar*  
Lernen zwischen Instruktion und Konstruktion –  
wie Instruktionen konstruktive Prozesse beim frühen Lernen  
von Mathematik unterstützen können ..... 32

*Mark Weißhaupt und Sabine Campana*  
Spielbewusstsein und Bildung beim sozialen Spiel ..... 43

### Teil 2: Forschendes Lernen in der Hochschulbildung

*Markus Peschel*  
Vom instruierten zum Freien Forschen –  
Selbstbestimmungskonzepte im GOFEX ..... 67

*Elke Hildebrandt, Martina Nieswandt, Ralf Schneider, Monika Radtke und  
Johannes Wildt*  
Werkstätten als Raum für „Forschendes Lernen“ in der Hochschulbildung ..... 80

### Teil 3: Entdeckendes Lernen und Lernwerkstattarbeit

*Corinna Schmude und Hartmut Wedekind*  
Lernwerkstätten an Hochschulen – Orte einer inklusiven Pädagogik..... 103

*Herbert Hagstedt*  
Unterrichtsentwicklung braucht anspruchsvolle Lernumgebungen ..... 123

*Eva-Kristina Franz*

Beobachtung studentischen Arbeitens. Analyse studentischer Reflexionen –  
Lernwerkstattarbeit und Handlungsforschung..... 137

*Annika Gruhn und Barbara Müller-Naendrup*

„We don't need no education!“ – Hochschullernwerkstätten zwischen  
Angebot und Nachfrage ..... 146

#### **Teil 4: Lernwerkstattarbeit – Praxis**

*Werner Hangartner*

Interdisziplinäre Studienwoche als Praxiserfahrung..... 161

*Sandra Kamm Jehli und Johannes Jaumann*

Auf den Lernspuren eines europäischen Lernwerkstätten-Treffens –  
Hintergründe, konzeptionelle Überlegungen, Grenzen, Irritationen ..... 172

*Beatrix Wildt*

Drama in Higher Education – Zur didaktischen Gestaltung und  
Reflexion von Lehren und Lernen in der Hochschule ..... 188

AutorInnenbeschreibungen ..... 210