

# Inhalt

Jürgen Baumert

Vorwort.....7

*Stefan Krauss, Alfred Lindl, Anita Schilcher & Oliver Töpner*

1. Das Forschungsprojekt FALKO – ein einleitender Überblick.....9

*Markus Pissarek & Anita Schilcher*

2. FALKO-D: Die Untersuchung des Professionswissens von  
Deutschlehrenden. Entwicklung eines Messinstruments zur  
fachspezifischen Lehrerkompetenz und Ergebnisse zu dessen Validierung.....67

*Petra Kirchhoff*

3. FALKO-E: Fachspezifisches professionelles Wissen von  
Englischlehrkräften  
Entwicklung und Validierung eines domänenspezifischen Testinstruments... 113

*Alfred Lindl & Harald Kloiber*

4. *artifices docendi*  
FALKO-L: Modellierung und Messung domänenspezifischer  
Kompetenzen von Lateinlehrkräften ..... 153

*Anja Schödl & Anja Göhring*

5. FALKO-P: Fachspezifische Lehrerkompetenzen im Fach Physik  
Entwicklung und Validierung eines Testinstruments zur Erfassung  
des fachspezifischen Professionswissens von Physiklehrkräften..... 201

*Gabriele Puffer & Bernhard Hofmann*

6. FALKO-M: Entwicklung und Validierung eines Testinstruments zum  
domänenspezifischen Professionswissen von Musiklehrkräften ..... 245

*Michael Fricke*

7. FALKO-R: Professionswissen von Religionslehrkräften  
Entwicklung eines Messinstruments zur fachspezifischen  
Lehrerkompetenz..... 291

*Regina H. Mulder, Susanne Sauer & Franziska Kempka*

8. FALKO-PA: Ein Instrument aus flexibel einsetzbaren Vignetten  
zur Erfassung pädagogischer Kompetenzen ..... 337

*Alfred Lindl & Stefan Krauss*

- 9.** Transdisziplinäre Perspektiven auf domänenspezifische  
Lehrerkompetenzen  
Eine Metaanalyse zentraler Resultate des Forschungsprojektes FALKO ..... 381

*Anita Schilcher, Stefan Krauss, Karsten Rincke & Sven Hilbert*

- 10.** Ausblick – Aus FALKO wird FALKE  
Fachspezifische Lehrerkompetenz im Erklären..... 439

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren ..... 453

Die Items der Testinstrumente können unter [www.waxmann.com/buch3445](http://www.waxmann.com/buch3445)  
kostenlos abgerufen werden. Passwort: FALKO\_wax#3445#