## Inhalt

Vorwort zur Blickpunktreihe	7
Editorial Was ist "Gute Lehre"? Perspektiven der Hochschuldidaktik. Kursorische Anmerkungen und Lese-Empfehlungen zum Themenband	9
Matthias Heiner	,
"Gute Lehre": Was können Lehrende dazu beitragen?	29
Professionalisierung der Hochschuldidaktik. Modelle guter Hochschullehre als gemeinsames Fundament	
Immanuel Ulrich	31
Was ist "Gute Lehre"? Fragen, Anmerkungen und Befunde aus instruktionspsychologischer Sicht	
Regina Jucks	47
Forschendes Lehren: Ein Ansatz zur kontinuierlichen Verbesserung von Hochschullehre Birgit Spinath, Eva Seifried, Christine Eckert	59
Kreativität in der Hochschullehre: "Tue etwas Ungewöhnliches!" Tobias Haertel, Claudius Terkowsky, Philipp Ossenberg	73
Gute Lehre und Professionalisierung: Was trägt die Hochschuldidaktik dazu bei?	83
Fachbezogene Ausdifferenzierung und Kohärenz im hochschuldidaktischen Diskurs  Johannes Wildt	85
Patchworkprofessionalisierung: Der Einstieg in die Hochschuldidaktik Andreas Fleischmann, Matthias Heiner, Matthias Wiemer	97
Chamäleon Hochschuldidaktik – Kompetenzen, Rollen und Haltungen von Hochschuldidaktiker/inne/n spielen eine Rolle	
Patricia Heufers, Julia Knoch, Kristina Müller	111
	-

3

INHALT

Anika Limburg	12
Innovationen in der Hochschullehre mitgestalten – Hochschuldidaktische Weiterbildung an der Universität in Münster	
Jens H. Hellmann, Elisabeth Mayweg-Paus, Regina Jucks	13
Qualität in der dritten Sphäre entwickeln – Lösungsansätze und Herausforderungen am Beispiel des E-Learning Centers der Hochschule München	
Patricia Arnold, Gisela Prey, Dennis Wortmann	139
Gouvernmental Approaches: Gute Lehre und universitäre Strukturen	149
Veränderungen im wissenschaftlichen Arbeiten – Schlussfolgerungen für akademische und organisationale Rollen	
Liudvika Leišyte	151
Gute Lehre, Kompetenzen und Bewertung: den Erfolg erfassen und messen?	169
AssessING competences: Ansätze zur kompetenzorientierten Gestaltung von Prüfungen in den Ingenieurwissenschaften	
Thorsten Jungmann	17
Modulübergreifend prüfen – Kompetenzorientierung über die Grenzen der Fachdisziplin hinaus	
Britta Baumert, Oliver Reis	183
Kompetenzorientiertes Prüfen liegt näher als vielfach vermutet Thilo Harth	201
Facetten einer "Guten Lehre": Lehren und Studieren gestalten	211
Forschendes Lernen als Bestandteil "Guter Lehre" Sabine Brendel	213
Aufgabenorientierte Kreativitätsförderung. Ein hochschuldidaktischer Ansatz Paula Figas, Georg Hagel	225

Autorinnen, und Autorenverzeichnis	297
Matthias Heiner, Frank Musekamp, Monika Radtke, Andreas Saniter, Claudius Terkowsky	285
Kompetenzmodellierung in den Ingenieurwissenschaften	
Wie werden Ingenieure kompetent? Wege vom Studium zum Beruf. Forschungen zur	
"Wie kommen Studierende zur Wissenschaft?" – Praxiserfahrungen und Ansatzpunkte Angelika Thielsch, Matthias Wiemer	275
Miriam Venn	265
der Bergischen Universität Wuppertal	265
Den Studienstart optimieren, Angebote sinnvoll verzahnen – Die Studieneingangsphase a	an
Ray Land	247
Schwellenkonzepte und mühevolles Wissen: ein transformativer Lernansatz	
"Gute Lehre – Gutes Studieren": Wege zur Wissenschaft	245
Anja Lorenz, Angelika Thielsch, Timo van Treeck	233
in der Wissenschaft	
Offen für gute Lenre: Einsatzfeider, Grenzen und Moglichkeiten offener Bildungsmateriali	en

Inhalt 5