

# Inhalt

Vorwort <i>Sabine Baabe-Meijer, Johannes Meyser, Klaus Struve</i> .....	5
Zukunft für qualifizierte Fachkräfte in den Bau- und Baunebenberufen keineswegs nur ungewiss <i>Klaus Struve</i> .....	6
Präsentation moderner Baumethoden im Zentrum für zukunftsorientiertes Bauen Hamburg <i>Hans-Jürgen Holle</i> .....	18
Zur Integration allgemeinbildender Inhalte in das Lernfeldkonzept <i>Thomas Vogel</i> .....	29
Entwicklung sprachlicher und kommunikativer Kompetenz im lernfeldorientierten Unterricht zur Förderung des selbst organisierten Lernens <i>Frauke Götsche</i> .....	47
Das Online Curriculum Farbtechnik <i>Christoph Grützner</i> .....	64
Multimediale Lehr- und Lernangebote in der Ausbildung der Bauwirtschaft <i>Bernd Mahrin, Johannes Meyser</i> .....	67
Internetgestützte Vermittlung von berufs- und wirtschaftspädagogischen Inhalten im Studium <i>Werner Kuhlmeier</i> .....	91
Gestaltungstechnische Kompetenz in der beruflichen Ausbildung des Tischlerhandwerks <i>Matthias Schönbeck</i> .....	100

Neue Wege in der Kooperation zwischen Lernorten <i>Sven Quernheim</i> .....	123
Das historische Bauhaus <i>Sabine Baabe-Meijer</i> .....	135
Vom Machen und Schaffen <i>Johannes Busmann</i> .....	156
Jugendliche und Berufsausbildung in der Klemme? <i>Hans-Dieter Hoch</i> .....	163
Zentrale Prüfungen und Bildungsstandards <i>Hans-Jürgen Lindemann</i> .....	175
Das technische Experiment als eine Möglichkeit der Realisierung hand- lungsorientierten Unterrichts in der Fachrichtung Bautechnik <i>Frank Bünning</i> .....	197
Gebäuderichtlinie der EU <i>Stephan Rogsch</i> .....	210
Weiterbildung als Innovationsfaktor <i>Edith Gross, Gerhard Syben</i> .....	222
Eine Didaktik zur Umsetzung von gewerkeübergreifenden Lernsitua- tionen <i>Konrad Richter</i> .....	244
Autorinnen und Autoren .....	249