Inhalt

Themenheft: Innovative Bildungstechnologien und technologiegestütztes Lernen als Gegenstand moderner Hochschulforschung

Editorial	3
Maximilian Sailer, Johannes Abel, Judith Schweppe	
Bildungstechnologische Fragen in der Hochschullehre im Überblick	4
Florian Trauten, Carolin Eitemüller, Maik Walpuski	
Lernaufgaben mit automatisiertem Feedback in einem digitalen Hochschultutorium	
zur Vorlesung der Allgemeinen Chemie als Angebot zur Binnendifferenzierung	13
Caroline Götz, Paul Erhardt, Simone N. Löffler	
Selbstwirksamkeit in selbstregulierten Lernprozessen an Hochschulen	
mithilfe von Podcasts fördern – eine Interventionsstudie mit Interaktivem	
Ambulantem Assessment	34
Lea Grotegut, Katrin B. Klingsieck	
Kompetenzentwicklung in der Lehrkräftebildung: der Mehrwert einer digitalen	
Simulation	56
Stefan Behrendt, Jan Köllner, Kristina Kögler, Christine Sälzer, Andreas Just	
Konstruktion und psychometrische Prüfung eines Tests zur Diagnostik	
mathematischer Studieneingangsleistungen	74
Elisabeth Mayweg, Natalie Enders, Carla Bohndick, Jana Rückmann	
Online, blended oder Präsenz? Ein systematisches Literaturreview	
von Metaanalysen zur Effektivität hochschulischer Lehrformate	96