

**Berichte aus der Pädagogik**

**Marc Krüger,  
Ulrike von Holdt (Hrsg.)**

**Neue Medien in Vorlesungen, Seminaren & Projekten  
an der Leibniz Universität Hannover**

**Tagungsband zur eTeaching und eScience Tagung 2007**

**Shaker Verlag  
Aachen 2007**

## **Inhalt**

<i>Marc Krüger, Ulrike von Holdt</i> Vorwort und Web 2.0	9
<b>Einführung</b>	
<i>Gabriele Diewald</i> Neue Medien in Vorlesungen, Seminaren & Projekten an der Leibniz Universität Hannover	12
<i>Finn Breuer, Michael H. Breitner</i> eTeaching an der Leibniz Universität Hannover – Status quo und aktuelle Trends	14
<i>Rolf Schulmeister</i> Lernszenarien für Blended Learning - Von der Schwierigkeit, Blended Learning adäquat zu beschreiben	29
<b>eTeaching &amp; eScience Services</b>	
<i>Susanne Friese</i> Vermittlung von Medienkompetenzen am Methoden- und Medienzentrum der Philosophischen Fakultät	42
<i>Janine Horn</i> Rechtsfragen beim Einsatz neuer Medien in der Hochschullehre	53
<b>eTeaching in Vorlesungen</b>	
<i>Volker Paulmann, Jörn Krückeberg, Herbert K. Matthies</i> Entwicklung und Perspektiven von elektronischen Prüfungen an der Medizinischen Hochschule Hannover	60

<i>Jürgen Brehm, Monika Steinberg</i> Die interaktive Vorlesung „Einführung in Betriebssysteme“	70
<i>Sandra Müller</i> „Abenteuer eLearning“ oder der Weg zum eLearning-Modul Europarecht	82
<b>eTeaching in Seminaren</b>	
<i>Anke Stöver-Blahak</i> Lernen mit Gedichten im Fremdsprachenunterricht	88
<i>Henry Johns</i> Lernmedien in der Weiterbildung – Synchron und asynchrone Kommunikationsformen	100
<i>Thanh-Thu Phan Tan</i> Das Wiki-gestützte Seminar	109
<b>eTeaching quer betrachtet</b>	
<i>Marc Krüger</i> Selbstgesteuertes und kooperatives Lernen mit Vortragsaufzeichnungen im Lernarrangement VideoLern	121
<i>Jannis Rohde, Karsten Blankenagel</i> Webbasierter Wissenstransfer im Verkehrswesen - Erste Erfahrungen mit dem Internetportal OptiV.de	132
<i>Ralf Steffen</i> Neue Medien und technische Anwendungen in der Fachgruppe Landschaft	140

## **eTeaching & eScience Trends**

*Ricarda Lau, Stefan Ohlemeyer*

Neue Medien und Dienstleistungen der TIB/UB 150

*Christoph Lofi, Wolf Siberski*

Service Oriented Architectures for Open E-Learning Systems:  
An Overview of the PROLIX Project

162

*Claudia Nidereé, Thomas Risse*

An Outlook on Knowledge-based e-Science

172