

## Inhalt

Von Projekten zu Strukturen .....	7
GET.netz – e-Learning Netzwerk für die Ausbildung in Grundlagen der Elektrotechnik .....	11
E-Learning hochschulübergreifend? Eine Strategie für Projektverbände .....	17
Blended Learning im Einsatz an der Hochschule – Anwendungs- und Ausbaumöglichkeiten von Online-Lernsystemen .....	23
AMACE - Applied Media And Communication studies E-learning system .....	29
Mehrwerte durch Blended Learning? - Ein Erfahrungsbericht des Projektes IMPULS <sup>EC</sup> .....	33
Unterstützung der Präsenzlehre im Lernnetzwerk WiBA-Net .....	39
Web-basierte Lehrveranstaltungen: Welche Form der Wissensvermittlung passt am besten? .....	51
Zur SCORM-Fähigkeit konventioneller XML-unterstützender eLearning Developer Tools im Projekt I-can-EIB .....	61
Schwingungslehre – Mit E-Learning zum Easy Learning .....	67
Einführung von WBT im Betrieb .....	71
Didaktische Simulationsmodelle für E-Learning in der IK-Ausbildung .....	77
Werkzeug zur Erstellung interaktiver Lehrbuchseiten mit Java .....	83
Erstellung eines web-basierten Kurses für die kunststoffgerechte Konstruktion .....	89
Veranschaulichung abstrakter Darstellungen in frühen Phasen der Produktentwicklung .....	93
Die Lehr- und Lernplattform physik multimedial .....	99
Webbasierte Präsentation elektrotechnischer Phänomene .....	105
mileET - Knowledge Based Assistance for Electrical Engineering Education .....	109
Evaluation von multimedialem Lernen in den Kommunikations- und Medienwissenschaften.....	115
Realisierung des medialen Mehrwerts von computergestützter synchroner Kommunikation in virtuellen Seminaren, am Beispiel des textbasierten Chat.....	121
Audiovisuelle Online-Lehrmaterialien für die Konstruktionsausbildung (Projekt: Pro-Teach-Net).	123
Betreiberstrukturen und Technologien des eLearning in Thüringen: Ein Vergleich mit der Entwicklung im deutschsprachigen Raum .....	125