

Inhaltsübersicht für mögliche Patenschaften V.1.2.2011

Einleitung

zum Lehrbuch und zu dem etwas anderen Lehrbuchprojekt

Martin Ebner und Sandra Schön

Patenschaft:

Einführung

Das Themenfeld „Lernen und Lehren mit Technologien“

Martin Ebner, Sandra Schön und Walther Nagler

Patenschaft:

Vom Overhead-Projektor zum iPad

Eine technische Übersicht

Clemens Kroell und Martin Ebner

Patenschaft: **Fa. Hard & Soft**

Hypertext

Geschichte, Systeme, Strukturmerkmale und Werkzeuge

Rolf Schulmeister

Patenschaft:

Geschichte des Fernunterrichts

Vom brieflichen Unterricht zum gemeinsamen Lernen im Web 2.0

Olaf Zawacki-Richter

Patenschaft:

Informationssysteme

Technische Anforderungen für das Lernen und Lehren

Anja Lorenz, Christian Safran und Martin Ebner

Patenschaft:

Webtechnologien

Technische Anforderungen an Informationssysteme

Christian Safran, Anja Lorenz und Martin Ebner

Patenschaft:

Interaktive, multimediale Materialien

Gestaltung von Materialien zum Lernen und Lehren

Michael Tesar, Robert Pucher, Kerstin Stöckelmayr, Johannes Metscher, Frank Vohle und Martin Ebner

Patenschaft:

Human-Computer Interaction

Usability Engineering zur Gestaltung interaktiver Informationstechnologie im Bildungskontext

Andreas Holzinger

Patenschaft:

Didaktisches Design

Von der Lerntheorie zur Gestaltungsstrategie

Gabi Reinmann

Patenschaft: **Webducation**

Medienpädagogik

Strömungen, Forschungsfragen und Aufgaben

Mandy Schiefner

Patenschaft:

Systeme im Einsatz

Lernmanagement, Kompetenzmanagement und PLE

Marco Kalz, Sandra Schön, Martin Lindner, Detlev Roth und Peter Baumgartner

Patenschaft:

Kommunikation und Moderation

Internetgestützte Kommunikation zur Lernunterstützung

Gabriela Bäuml-Westebbe, Ilona Buchem, Martin Ebner, Marc Egloffstein,

Christian Lehr, Birgit Peterson und Sandra Schön

Patenschaft:

Planung und Organisation

Technologieneinsatz von der Bedarfsanalyse bis zur Evaluation

Taiga Brahm und Tobias Jenert

Patenschaft:

Literatur und Information

Datenbanken, Fachliteratur, Literaturrecherche und -verwaltung

Lambert Heller, Rolf Kretschmann und Markus Linten

Patenschaft:

E-Learning-Kompetenzen entwickeln

Deutschsprachige Aus- und Weiterbildungsprogramme

Johannes Maurek und Wolf Hilzensauer

Patenschaft:

Die „Netzgeneration“

Empirische Untersuchungen zur Mediennutzung bei Jugendlichen

Patricia Arnold

Patenschaft:

Multimedia und Gedächtnis

Kognitionspsychologische Sicht auf das Lernen mit Technologien

Tanja Jadin

Patenschaft:

Mobiles und ubiquitäres Lernen

Technologien und didaktische Aspekte

Marcus Specht und Martin Ebner

Patenschaft: **Evolaris**

Prüfen mit Computer und Internet
Didaktik, Methodik und Organisation von E-Assessment
Susanne Gruttmann & Claus A. Usener
Patenschaft:

Blogging und Microblogging
Anwendungsmöglichkeiten im Bildungskontext
Ilona Buchem, Ralf Appelt, Sascha Kaiser, Sandra Schön und Martin Ebner
Patenschaft:

Vom Online-Skriptum zum E-Book
Lehr- und Lernunterlagen als elektronische Bücher
Walther Nagler
Patenschaft:

Educating
Wie Podcasts in Bildungskontexten Anwendung finden
Isabel Zorn, Andreas Auwärter, Marc Krüger und Heike Seehagen-Marx
Patenschaft:

(Digital) Game-based Learning
Spielend Lernen?
Son Le und Peter Weber
Patenschaft:

Einsatz kollaborativer Werkzeuge
Lernen und Lehren mit unterschiedlichen Applikationen
Stefan Karlhuber und Günter Wageneder
Patenschaft:

Qualitätssicherung im E-Learning
Veränderungen durch derzeitige Technologien und Konzepte
Ulf-Daniel Ehlers
Patenschaft:

Offener Zugang
Open Access, Open Educational Resources und Urheberrecht
Katja Mruck, Günter Mey, Peter Purgathofer, Sandra Schön und Nicolas Apostolopoulos
Patenschaft:

Lernen mit Videokonferenzen
Szenarien, Anwendungen und Praxistipps
Bernhard Ertl, Kathrin Helling, Ilona Herbst, Manuela Paechter und Gergely Rakoczi
Patenschaft:

Simulationen und simulierte Welten
Lernen in immersiven Lernumgebungen
Susan Jolie, Uwe Katzky, Klaus Bredl, Frank Kappe und Dirk Krause
Patenschaft:

Die Akteur-Netzwerk-Theorie

Eine Techniktheorie für das Lernen und Lehren mit Technologien
Andréa Belliger, David Krieger, Erich Herber und Stephan Waba
Patenschaft:

Barrierefreiheit
Grundlage gerechter webbasierter Lernchancen
Klaus Reich und Klaus Miesenberger
Patenschaft:

Designentwicklung
Anregungen aus Designtheorie und Designforschung
Heidrun Allert und Christoph Richter
Patenschaft:

Geschlechterforschung
Ihr Blick auf das Lernen und Lehren mit neuen Technologien
Sabine Zauchner
Patenschaft:

Zukunftsforschung und Innovation
... wissen was kommt
Sandra Schön und Mark Markus
Patenschaft:

Kognitionswissenschaft
Ihre Perspektive auf Lernen und Lehren mit Technologien
Brigitte Römmer-Nossek, Elisabeth Zimmermann und Markus F. Peschl
Patenschaft:

Lernservice-Engineering
Eine ökonomische Perspektive auf technologiegestütztes Lernen
Corinna Fink, Roland Gabriel, Martin Gersch, Christian Lehr und Peter Weber
Patenschaft:

Medientheorien
Ein Beitrag zum medienbasierten Lernen
Stefanie Panke
Patenschaft:

Lernen und Spielen im Kindergarten
Neue Technologien im Einsatz
Elisabeth Schallhart, Andreas Eitel, Andre Lenich, Claudia Gartler und Diana Wieden-Bischof
Patenschaft:

Technologieeinsatz in der Schule
Zum Lernen und Lehren in der Primär- und Sekundärstufe
Peter Babnik, Johannes Dorfinger, Martin Ebner, Klaus Meschede, Ursula Mulley und Marc Widmer
Patenschaft:

Hochschule
Strukturen, Rahmen und Modelle für die Lehre mit Technologien

Philipp Budka, Martin Ebner, Walther Nagler und Claudia Schallert

Patenschaft:

Webbasiertes Lernen in Unternehmen

Entscheider/innen, Zielgruppen, Lernformen und Erfolgsfaktoren

Christian Böhler, Conrad Lienhardt, Jochen Robes, Werner Sauter, Maria Süß und Kirsten

Wessendorf

Patenschaft: **Credit Suisse**

Erwachsenen#spezial #theorieforschung- und Weiterbildung

Technologieeinsatz beim Lernen und Lehren mit Erwachsenen

Erich Herber, Bernhard Schmidt-Hertha, Sabine Zauchner und Severin Kierlinger-Seiberl

Patenschaft:

Entwicklungszusammenarbeit

Technologieeinsatz beim Lernen und Lehren

Thorsten Trede, Günter Podlacha und Volker Lichtenthäler

Patenschaft:

Human- und Tiermedizin

Technologieeinsatz im Gesundheitswesen

Kai Sostmann, Jacqueline Henning und Jan Ehlers

Patenschaft:

Online-Labore

Formen, Einsatz in der Lehre, Beispiele und Trends

Andreas Pester und Michael E. Auer

Patenschaft:

Mehr als eine Rechenmaschine

E-Learning im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht

Steffen Schaal, Christian Spannagel and Markus Vogel

Patenschaft:

Bildungstechnologien im Sport

Forschungsstand, Einsatzgebiete und Praxisbeispiele

Rolf Kretschmann, Andreas Hebbel-Seeger und Frank Vohle

Patenschaft:

Fremdsprachen

Mit Technologien Sprachen lernen und lehren

Gerlinde Buchberger, Johanna Chardaloupa, Georgios Perperidis und Verena Heckmann

Patenschaft: