

Inhalt

Werner Michl, Paul Krupp, Yvonne Stry
Einleitung

I. Grundsätzliches

Hans Zehetmair
Studium und Lehre - Profile und Positionen der bayerischen Fachhochschulen

Erich Leitner
Die Hochschuldidaktik und die Qualität der Hochschullehre

II. Allgemeine Didaktik

Roland Gegner
Evaluation in der Lehre - Erfahrungsbericht aus dem Fachbereich Betriebswirtschaft

Franz Gückel
Erfahrungen mit Prüfungen am PC in Statistik und Datenverarbeitung

Lutz Jähnig
Informationsbeschaffung und Kommunikation im Wissenschaftsnetz

Guillaume de Meuter
Computerintegrierte Didaktik - Hochschuldidaktik im Informationszeitalter

Birgitta Pfäffli
Didaktische Weiterbildung der Dozierenden an Fachhochschulen - Zur Situation in der Schweiz

Wolfgang Renninger, Hartmut Wunderatsch
Konzept einer virtuellen Vorlesung: Betriebswirtschaftliche Informatik

Gudrun Distel, Nicola Magerer, Constanze Schellhaas, Christine Wiesheu
Hochschulreform in fünf Akten - Analyse, Befragung, Szenario

Peter R. Wellhöfer
Techniken der Moderation und Präsentation

III. Fachdidaktik

Theodor Eikelmann
Fachplanung Altenhilfe Stadt Landshut und Umlandgemeinden - Fachdidaktische Überlegungen und Prinzipien im Rahmen eines Lehrprojekts

Helmut Geupel
Konstruktion - systematisch gelehrt

Herbert Kopp
Das MeiLe-Programm: Multimedia in der Lehre - ein Zwischenbericht

Friedhelm Kuypers
Moderne Lehrbücher in der Physik

Hans Poisel, Martin Schmid
Durchblick bei Lichtwellenleitern - Interaktive L-Iodule zur Unterstützung einer Lehrveranstaltung

Ingrid Schegk, Ulrich Kias
Planen und Präsentieren mit neuen Werkzeugen: Multimedia in der Landschaftsarchitektur

Günter Schmale
Multimedia und Fremdsprachenunterricht - Überlegungen und Thesen zu einem durchdachten Einsatz von Multimedia-Materialien

Peter Winkelmann

Das Verhandlungsrollenspiel *Hau & Stech*

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren