

# Archiv Programme 2013 - 1974

## Programme

### Multimedia-Entwicklungen

Wedekind, J. u.a. (2004-2012): [www.e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) (ein web-basiertes Informationssystem für Hochschullehrende zum Themenbereich Lehren und Lernen mit digitalen Medien)

- Gewinner beim Medida-Prix 2008 (Preisgeld 25.000 €) sowie des
- "Knowledge Markets Publikumspreis", gewählt von den Teilnehmern der an der Donau-Universität Krems stattgefundenen Jahrestagung 2008 der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft.
- 2. Platz im Wettbewerb um den European Technology Transfer Award 2007 des europäischen Forschungsnetzwerks Kaleidoscope.
- Ausgezeichnet mit der Comenius-EduMedia-Medaille 2006 der GPI in der Kategorie Erwachsenenbildung/ allgemeine Weiterbildung.



Wedekind, J. & Groteloh, S. (2000): Multimedia-gestützte Studiengänge an Hochschulen (Image-CD für das Förderprogramm im Auftrag der Medien- und Filmgesellschaft MFG und der Deutschen Telekom AG)

Wedekind, J. & Groteloh, S. (1999): Virtuelle Hochschule Baden-Württemberg (Image-CD für das Förderprogramm im Auftrag des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg)

Reichert, S., Schubert, R. ; Wedekind, J. (1999): Multimediales CBT. (Hybrid CD-ROM ). Tübingen: DIFF

Lechner, M. ; Wedekind,J.; Tergan, S.-O.; Harms, U. (1998): HyperDisc 1.0 (CD-ROM mit WWW-Anbindung, Titel-Nr. 02722). Tübingen: DIFF

- Ausgezeichnet mit einer Anerkennungsurkunde beim Wettbewerb zur Comenius-Medaille der GPI als exemplarisches Bildungsmedium
- Lechner, M. & Wedekind, J. (1998): HyperDisc-Editor (Autorentool zur nutzerseitigen Erweiterung von HyperDisc, Titel-Nr. 02723). Tübingen: DIFF

Wedekind, J. ; Ballstaedt, St.-P. (1996): Farbe und CBT. (Diskettensatz mit Begleitheft, Titel-Nr. 02720). Tübingen: DIFF

- Aufgenommen auf die Beispiel CD-ROM des Modellversuchs „Multimediales Lernen“
- Aufgenommen auf die CD-ROM des Landesgewerbeamtes Baden-Württemberg: „Multimedia in der beruflichen Bildung“

Lechner, M. ; Wedekind,J. (1996): NAVIGATOR. (Diskettensatz mit Begleitheft, Titel Nr. 02721). Tübingen: DIFF

- Aufgenommen auf die CD-ROM des Landesgewerbeamtes Baden-Württemberg: „Multimedia in der beruflichen Bildung“

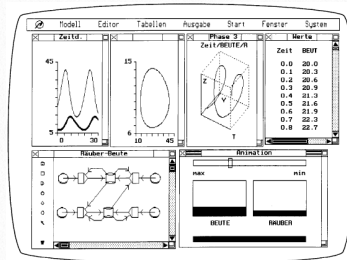
## Software-Entwicklungen

Wedekind,J.; Walsler,W. (1995): MODUS Version 1.1. Berlin: Cornelsen Software

Wedekind,J. (1993): Begleitdiskette mit 8 Programmen zu COMPUTEREINSATZ IM BIOLOGIEUNTERRICHT. Tübingen: DIFF

Wedekind,J.; Walsler,W. (1991): MODUS. Duisburg: CoMet Verlag für Unterrichtssoftware

- **Ausgezeichnet mit dem Deutschen Hochschul-Software-Preis 1991 für die beste Lehrsoftware im Fachbereich Mathematik**



Wedekind,J. (1990): KOMPART - ein interaktives Simulationssystem für pharmakokinetische Kompartimentsysteme (Versionen für APPLE II und MSDOS). Tübingen: DIFF

Hagen,W.; Wedekind,J. (1989): LATERAL - Begleitdiskette zu LATERALE INHIBITION - EINE COMPUTERSIMULATION IN DER BIOLOGIE. Tübingen: DIFF

- **Aufgenommen in die SODIS-Liste beispielhafter Lehrsoftware**

Wedekind,J. (1989): NARA - Begleitdiskette zu NARA - LEBEN IN DER SAHELZONE. Lehren und Lernen mit dem Computer 5. Tübingen: DIFF

- **Aufgenommen in die SODIS-Liste beispielhafter Lehrsoftware**

- **englische, dänische, italienische und spanische Versionen im Rahmen des europäischen Projekts "International Transfer of Software"**

Koschwitz,H.; Wedekind,J. (1986): Begleitdiskette mit 10 Programmen (Version C 64) zu BASIC-BIOLOGIEPROGRAMME. Stuttgart: Teubner

Schya,J.; Wedekind,J. (1986): ENZYMKINETIK (39 S.). Stuttgart: Klett (Version C 64)

Wedekind,J.; Schya,J. (1986): GENKARTIERUNG (31 S.). Stuttgart: Klett (Version C 64)

Wedekind,J.; Schya,J. (1986): NATÜRLICHE SELEKTION UND EVOLUTION (40 S.). Stuttgart: Klett (Version APPLE II)

Wedekind,J.; Schya,J. (1986): POPULATIONSDYNAMIK (34 S.). Stuttgart: Klett (Version APPLE II)

Koschwitz,H.; Wedekind,J. (1986): Begleitdiskette mit 8 Programmen (Version MSDOS) zu BASIC-BIOLOGIEPROGRAMME. Stuttgart: Teubner

Schya,J.; Wedekind,J. (1985): ENZYMKINETIK (39 S.). Stuttgart: Klett (Version APPLE II)

Wedekind,J.; Schya,J. (1985): GENKARTIERUNG (31 S.). Stuttgart: Klett (Version APPLE II)

Wedekind,J. (1985): Begleitdiskette mit 10 Programmen (Version APPLE II) zu BASIC-BIOLOGIEPROGRAMME. Stuttgart: Teubner

Wedekind,J. (1983): Begleitdiskette mit 21 Programmen (APPLE II) zu POPULATIONSBIOLOGIE - EINE MODELLORIENTIERTE EINFÜHRUNG. Stuttgart: Ulmer