

Prof. Dr. Josef Wiemeyer

Publikationen 2004

- Wiemeyer, J. (2004).** Analyse der Qualität der multimedialen Lernumgebung „BioPrinz“. In Sharing Knowledge: Scientific communication (S.283-292). Bonn: IZ Sozialwissenschaften. (ISBN 3-8206-0145-7)
- Wiemeyer, J. (2004).** Prinzipien und Merkmale gelungener Bewegungen. In T. Rossmann & C. Tropea (Hrsg.), *Bionik. Aktuelle Forschungsergebnisse in Natur-, Ingenieur- und Geisteswissenschaft* (S.561-574). Berlin: Springer. (ISBN 3-540-21890-4)
- Wiemeyer, J. (2004).** E-Learning und Sport. Neue Chancen und neue Gefahren. In P. Wüthrich & Grötztinger Strupler, C. (Hrsg.), *Lernen und Lehren mit Medien im Sport* (S. 72-89). Herzogenbuchsee: Ingold. (ISBN 3-03700-045-7)
- Wiemeyer, J. (2004).** Ready for e-learning? Students' equipment and attitude. In Conference Proceeding 'IT and sport' and 'Computer Science in sport'. Köln.
- Wiemeyer, J. (2004).** Technology meets human operator. Perception, cognition and visualisation. In Conference Proceeding 'IT and sport' and 'Computer Science in sport'. Köln.
- Wiemeyer, J. (2004).** Beyond representation and self-organisation: what is required in motor control and learning? In Bugdol, M., Kapica, M. & Pospiech, J. (Red.), *Pogranicza edukacji* (S.320-328). Raciborz: Scriba. (ISBN 83-920312-0-2)
- Wiemeyer, J. (i.Dr.).** Multimedia-Programm „BioPrinz“ (CD-ROM). In Dokumentation zum Telemedia-Workshop am 19.2.2003 an der TU Darmstadt.
- Wiemeyer, J. (i.Dr.).** Messen und Simulieren - Grundlagen biomechanischer Forschungsmethoden. In A. Bund, A. Messerschmidt & A. Paul-Kohlhoff (Hrsg.), *Forschungsmethoden in den Humanwissenschaften*. Darmstadt: Schriften der TUD.
- Wiemeyer, J. (i.Dr.).** Arbeitskreis: Innovative Lehrkonzeptionen - Einführung, Zusammenfassung und Ausblick. In Tagungsband zur 6. Gemeinsamen Tagung der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft.
- Wiemeyer, J. (i.Dr.).** BioPrinz - Multimediales Lernen von Studierenden für Studierende. In Tagungsband zur 6. Gemeinsamen Tagung der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft.
- Wiemeyer, J. (i.Dr.).** Dual-Mode-Lehre in der Bewegungswissenschaft. In W. Sesink (Hrsg.), *Studieren im Cyberspace*. Münster: Lit.
- Bund, A. & Wiemeyer, J. (2004).** Self-controlled learning of a complex motor skill: Effects of the learners' preferences on performance and self-efficacy. *Journal of Human Movement Studies*, 47, 215-236. (ISSN 0306-7297)
- Bund, A. & Wiemeyer, J. (2004, in Druck).** <titel>. *Psychologie und Sport*, ??.