



2007 / In Vorbereitung

- Dehning, W. (2007): Ergebnisse des Forschungsprojektes VIRKON. In: Neuendorf, H., Oberquelle, H., Ott, B., Schlick, C. (Hrsg.): Arbeitsgestaltung in der Netzwerkökonomie – Flexible Arbeit, Virtuelle Arbeit, Entgrenzte Arbeit. Schneider Verlag, Baltmannsweiler, S. 227-261.
- Finck, M., Janneck, M. (i.V.): Das Unvorhersehbare steuern? Zum Umgang mit der komplexen Dynamik in Technologieaneignungsprozessen. Erscheint in: Gumm, D., Janneck, M., Langer, R., Simon, E. (Hrsg.): Immer Ärger mit der Technik? Transdisziplinäre Analysen typischer Probleme im alltäglichen Umgang mit Informationstechnologien. Hamburg: Lit-Verlag.
- Finck, M., Janneck, Mo., Oberquelle, H., Rolf, A. (2007): Informationstechnische Unterstützung von Freelancer-Netzwerken. In: BMBF (Hrsg.), Arbeiten in virtuellen Unternehmen.
- Gumm, D., Janneck, M. (2007). Requirements Engineering for Software Recontextualization. In: Proceedings of the 30th Information Systems Research Seminar in Scandinavia (IRIS30), Tampere, Finland, August 2007.
- Janneck, M. (im Druck): Zur Arbeits- und Lebenssituation freiberuflicher Wissensarbeiter – eine empirische Studie. Erscheint in: Meißner, K., Engeli, M. (Hrsg.): Virtuelle Organisation und Neue Medien 2007. Lohmar: Eul.
- Janneck, M. (i.V.): Kooperation in Netzwerken freiberuflicher Wissensarbeiter – eine empirische Studie. Angenommener Beitrag zur 14. Fachtagung der Gesellschaft für Angewandte Wirtschaftspsychologie, Olten, Schweiz, Februar 2008.

2006

- Besser, R., Dehning, W., Schönberg, G. (2006): Planspiel „Netzwerken“. Forschungsbericht.
- Dehning, W., Schönberg, G. (2006): Anforderungen des Marktes: Einkauf von wissensintensiven Dienstleistungen. Forschungsbericht.
- Finck, M., Janneck, Mo., Rolf, A. (2006a): Das Mikropolis-Modell als Orientierungsrahmen der sozio-technischen Gestaltung in virtuellen Organisationen. In: GfA (Hrsg.): Innovationen für Arbeit und Organisation. Bericht zum 52. Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft vom 20.-22. März 2006, S. 343-346.
- Finck, M., Janneck, Mo. (2006) (Hrsg.): Fallbeispiele der CommSy-Nutzung im Kontext virtueller Organisationen und Netzwerke – Eine Sammlung von Nutzungsberichten. Bericht des Departments Informatik der Universität Hamburg, FBI-HH-B-273/06.



- Finck, M., Janneck, Mo., Obendorf, H., Rolf, A. (2006): Partizipative Softwaregestaltung im Kontext virtueller Gemeinschaften. In: Engelen, M., Meissner, K. (Hrsg.), Virtuelle Organisation und Neue Medien – GeNeMe 2006. Lohmar: Eul, S.153-164..
- Finck, M., Janneck, Mo., Rolf, A. (2006b): Techniknutzung zwischen Kooperation und Konkurrenz – eine Analyse von Nutzungsproblemen. In: Lehner, F., Nöhsekabel, H., Kleinschmidt, P. (Hrsg.): Multikonferenz Wirtschaftsinformatik 2006, S. 636-376.
- Finck, M., Obendorf, H., Janneck, Mo., Gumm, D. (2006): CCS – eine Methode zur kontextübergreifenden Softwareentwicklung. In: Heinecke, A.M., Paul, H. (Hrsg.): Mensch & Computer 2006: Mensch und Computer im StrukturWandel. München, Oldenbourg Verlag, S. 93-102.
- Janneck, Mo., Finck, M. (2006): Appropriation and Mediation of Technology Use in Stable Self-Organised Online Communities. In: Kommers, P., Isaias, P., Goikoetxea, A. (eds): Web Based Communities 2006: Proceedings of the IADIS International Conference Web Based Communities 2006, pp. 149-156.
- Janneck, Mo., Finck, M. (2006): Making The Community a Hospitable Place – Identity, Strong Bounds, and Self-Organisation in Web-Based Communities. In: International Journal of Web Based Communities, 2 (4), pp. 458 – 473.
- Janneck, Mo., Finck, M., Obendorf, H. (2006): Participatory Design: An Issue for Web-Based Community Development?! In: Kommers, P., Isaias, P., Goikoetxea, A. (eds): Web Based Communities 2006: Proceedings of the IADIS International Conference Web Based Communities 2006, pp. 274-277.
- Janneck, Mo., Finck, M., Obendorf, H. (2006): Grenzen bei der Verwendung von Leitbildern – ein Fallbeispiel. Erscheint in: Heinecke, A.M., Paul, H. (Hrsg.): Mensch & Computer 2006: Mensch und Computer im StrukturWandel. München, Oldenbourg Verlag, S. 73-82.
- Janneck, Mo., Kliche, S. (2006): Arbeits- und Lebenssituation freiberuflicher WissensarbeiterInnen – Ergebnisse einer Webbefragung. Forschungsbericht
- Janneck, Mo., Obendorf, H., Finck, M., Janneck, Mi. (2006): Tying Collaborative Knowledge Nets. In: Hassanaly, P., Herrmann, T., Kunau, G., Zacklad, M. (eds), Cooperative Systems Design – COOP 2006, Supplement to the Proceedings, pp. 57-65.
- Rolf, A., Janneck, Mo., Finck, M. (2006): Soziotechnische Gestaltung von Freelancer-Netzwerken – Eine exemplarische Analyse mit dem Mikropolis-Modell. In: WISU – Das Wirtschaftsinformatikstudium, Nr. 8-9/09, S. 1089-1095.



Simon, E., Janneck, Mo., Gumm, D. (2006): Understanding Socio-Technical Change: Towards a Multidisciplinary Approach. In: Berleur, J., Nurminen, M.I., Impagliazzo, J. (eds): Social Informatics: An Information Society for all? In remembrance of Rob Kling, Proceedings of the 7th International Conference Human Choice and Computers, Boston, Springer, S. 469-479.

2005

Finck, M., Janneck, Mo. (2005): Hospitality in Hosting Web-Based Communities: Two Case Studies. In: Kommers, P., Isaias, P. (eds), Web Based Communities 2005: Proceedings of the IADIS International Conference Web Based Communities 2005, pp. 327-330.

Finck, M., Janneck, Mi., Janneck, Mo., Obendorf, H. (2005): Kooperative Wissensnetze. In: Stry, C. (Hrsg.), Mensch & Computer 2005: Kunst und Wissenschaft – Grenzüberschreitungen der interaktiven ART. München: Oldenbourg, S. 133-142.

Finck, M., Janneck, Mo., Oberquelle, H., Rolf, A. (2005): Informationstechnische Unterstützung selbstorganisierter Freelancer-Netzwerke. In: Stry, C. (Hrsg.), Mensch & Computer 2005: Kunst und Wissenschaft – Grenzüberschreitungen der interaktiven ART. München: Oldenbourg, S. 249-252.

Finck, M., Janneck, Mo., Rolf, A., Weber, D. (2005): Virtuelles Netzwerken im Spannungsfeld ökonomischer und sozialer Rationalität. In: Engelen, M., Meissner, K. (Hrsg.), Virtuelle Organisation und Neue Medien – GeNeMe 2006. Lohmar: Eul, S. 465-478.

Janneck, Mo., Finck, M., Oberquelle, H. (2005): Soziale Identität als Motor der Technologieaneignung in virtuellen Gemeinschaften. i-com 2/2005, Themenheft Communities, S. 22-28.