

Publikationen vor 2005

Name / Titel	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Schwille
<p>Schwille, Jürgen (2000): Optimierte Geschäftsprozesse erfolgreich in Software-Produkte umsetzen: Erfahrungen aus der Landesbank Baden-Württemberg. Ueberreuter Managerakademie, Geschäftsprozeßmanagement bei Finanzdienstleistern. Frankfurt, 8. bis 9. Februar 2000. Siehe http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/Vortrag_GPM.pdf</p> <p>Schwille, Jürgen (1997): Modeling Product and Process Characteristics in Software Configuration Management. 1st Euromicro Conference on Software Maintenance and Reengineering, L. Richter (Hrsg.). Berlin, 17. bis 19. März 1997. IEEE Computer Society Press, Washington. Siehe http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_csmr.html</p> <p>Schwille, Jürgen (1996): Seamless Integration of Product and Process Modeling. 6th International Software Configuration Management Workshop, I. Sommerville (Hrsg.). Enthalten in den zusätzlich verteilten Position Papers. Berlin, 25. bis 26. März 1996. Siehe http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_iscm.html</p> <p>Veröffentlichungen am Lehrstuhl Software Engineering, Universität Stuttgart</p> <p>Siehe http://www.iste.uni-stuttgart.de/se/publications/index.html</p> <p>Schwille, Jürgen (1995): Dokumenten- und Prozeßmodelle für die Software-Verwaltung. Dissertation an der Universität Stuttgart, Fakultät Informatik. Erschienen im Verlag Dr. Kovac, Hamburg. ISBN 3-86064-326-6. Siehe http://www.verlagdrkovac.de/3-86064-326-6.html</p> <p>Drappa, A.; Deininger, M.; Ludewig, J.; Schneider, K.; Schwille, J.: Forschungsprojekt SESAM. Informatik Forschung und Entwicklung, 10 (1995), 1, 49-50.</p> <p>Schwille, Jürgen (1994): SESAM und vis-A-vis. In: J. Ludewig (Hrsg.), SESAM: Software Engineering durch Simulation animierter Modelle. Universität Stuttgart, Fakultät Informatik, Fakultätsbericht Nr. 5/1994.</p> <p>Schwille, Jürgen (1993): Use and Abuse of Exceptions - Twelve Guidelines for Proper Exception Handling. 12th Ada-Europe International Conference, M. Gauthier (Hrsg.). Lecture Notes in Computer Science, Nr. 688. Paris, 14. bis 18. Juni 1993. Springer-Verlag, Berlin. S. 142-152.</p>	

Publikationen vor 2005

Ludewig, Jochen, Thomas Bassler, Marcus Deininger, Kurt Schneider, Jürgen Schwille (1992): Simulating Software Projects. 4th International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering. IEEE Computer Society Press. Capri, 16. bis 19. Juni 1992. S. 608-615.

Schwille, Jürgen (1992): Beispiel für ein praktisches Vorgehen zur Software-Wiederverwendung. Beitrag für das IBM-Hochschulseminar.

Siehe http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_swv.html

http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_swv.html

Schwille, Jürgen (1991): Software-Wartung und Reengineering. Beitrag für das IBM Hochschulseminar.

Siehe http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_wartung_re.html

http://www.dhbw-stuttgart.de/fileadmin/dateien/Wirtschaftsinformatik/Dokumente_Schwille/artikel_wartung_re.html