

Pressemitteilung

C-LAB - Innovationswerkstatt von Siemens und der Universität Paderborn

Dipl.-Ing. Gerhard Schulz

18.11.2004

<http://idw-online.de/de/news90936>

Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Publikationen
fachunabhängig
überregional

Collaboration mit Open Source Software

Analyse von Groupware-Systemen zur Unterstützung von Unternehmenskooperationen. In einem zunehmend turbulenter werdenden Unternehmensumfeld sind zwischenbetriebliche Kooperationen zu einem Mittel geworden, das insbesondere klein- und mittelständischen Unternehmen eine Stärkung ihrer Wettbewerbsposition ermöglicht. Einen besonderen Effizienzvorteil in der Durchführung der zwischenbetrieblichen Zusammenarbeit (Collaboration) eröffnen hier die Potentiale der modernen Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT).

Der Report analysiert die Eignung bestehender Collaboration-Software für den erörterten Kontext. Dabei werden ausschließlich Lösungen untersucht, die unter dem Open-Source-Lizenzmodell stehen. Der Ablauf der Untersuchung wird anhand einer in dem Report vorgestellten Bewertungsmethode durchgeführt. Diese ermöglicht die sukzessive Selektion geeigneter Lösungen sowie die anschließende Beurteilung der ausgewählten Software. Dabei eröffnet die Methode auch Personengruppen ohne tiefgehendem Open-Source Know-How geeignete Lösungen für ihren speziellen Anwendungskontext auszuwählen und qualitativ zu beurteilen.

Im Rahmen des Reports wird die Bewertungsmethode exemplarisch im Kontext der Anforderungen kooperierender Unternehmen der Biotechnologiebranche durchgeführt. Bei den vor diesem Hintergrund selektierten und im Verlauf des Reports ausführlich dargestellten sowie beurteilten Lösungen handelt es sich um: "eGroupWare", "PHProjekt", "phpGroupWare" und "more.groupware".

Der Report kann über den Link:
www.c-lab.de/home/de/reports/details/C-LAB-TR-2004-2-Collaboration-mit-Open-Source-Software.html
angefordert werde.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.c-lab.de/home/de/reports/> - Übersicht über alle C-LAB Reports

URL zur Pressemitteilung: <http://www.c-lab.de> - Homepage C-LAB