



## ICKE 2.0

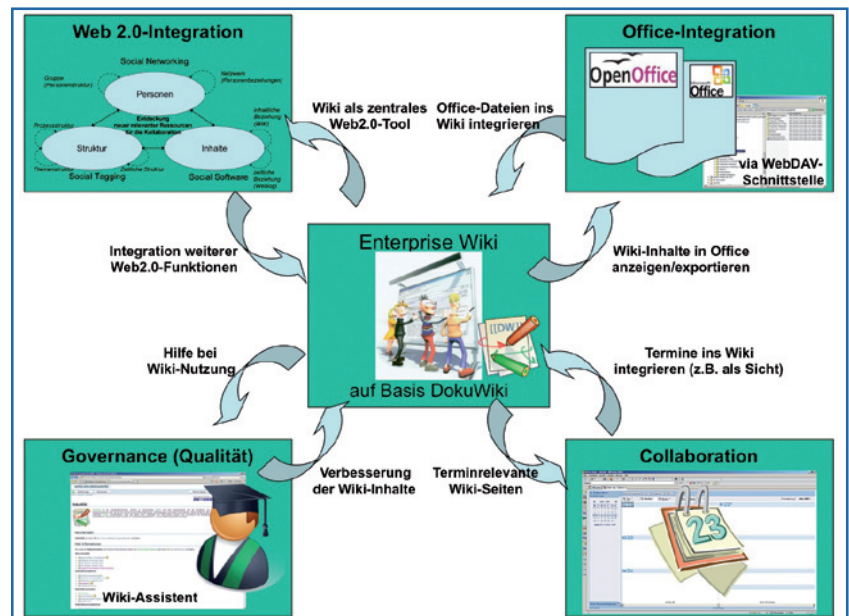
### Integrated Collaboration and Knowledge Environment for SME based on Web 2.0-Technologies

Web 2.0-Technologien revolutionieren die softwaregestützte Wissensverarbeitung in KMU. Bislang weisen die Technologien jedoch nur einen geringen Reifegrad auf.

Der zentrale Schlüssel, um die Potenziale der Technologie auszuschöpfen, liegt in der Integration: Mit dem Projektvorhaben »ICKE 2.0« wird auf Basis von DokuWiki eine innovative Kollaborations- und Wissensumgebung (ICKE 2.0-Plattform) entwickelt. Durch die Integration verschiedener Web 2.0-Technologien sorgt die Plattform für die Vernetzung von Personen und die interpersonelle Kommunikation. DokuWiki ist eine der erfolgreichsten Open Source Wiki-Plattformen und wurde unter Federführung der CosmoCode GmbH entwickelt.

Am Projekt »ICKE 2.0« beteiligen sich drei Pilot-KMU, die bereits erste Wissensmanagement-Erfahrungen gesammelt haben. Unterstützt werden die KMU von den Wissensmanagement-Forschern des Fraunhofer IFF (Schwerpunkt Einführung der Lösung) und Fraunhofer ISST (Schwerpunkt Web 2.0 Konzepte).

»ICKE 2.0« umfasst die vier Schwerpunkte (siehe Abbildung): Web 2.0-Integration, Office-Integration, Governance und Collaboration.



Nähere Informationen unter:  
[www.icke-projekt.de](http://www.icke-projekt.de)

#### Kontakt:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung e.V.  
Stefan Voigt  
Tel.: 0391/4090-713  
E-Mail: [stefan.voigt@iff.fraunhofer.de](mailto:stefan.voigt@iff.fraunhofer.de)

#### Partner:

CosmoCode GmbH, Berlin  
Fraunhofer IFF, Magdeburg  
Fraunhofer ISST, Berlin  
Krautzberger GmbH, Eltville/Rhein  
Kristonics GmbH, Harrislee-Flensburg  
STELCO GmbH, Neumarkt/OPf.