

Begriffsbeschreibung

Wissenstechnologie

Allgemein umfasst Wissenstechnologie das Wissen darüber, wie der Mensch werteorientiert mit Information und Wissen umgeht und wie er sich dazu Funktionen von technischen Systemen entwickelt und nutzbar macht.

INKOBA® die neue Wissenstechnologie

„INKOBA® die neue Wissenstechnologie“ umfasst ein konkretes, markengeschütztes Angebot für die Anwendung des Wissens darüber, wie mit Information und Wissen werteorientiert umgegangen werden kann und wie Funktionen von technischen Systemen konfiguriert und nutzbar gemacht werden können.

„INKOBA® die neue Wissenstechnologie“ ist somit in jedem Fall ein konkretes System zur Unterstützung und Begleitung von Personen in Prozessen/Aktivitäten selbstorganisierender Handlungen und fördert somit deren Kompetenz und Leistungsfähigkeit.

Sie bietet dazu Produkte, Konzepte und Lösungen an. Ihre Produkte sind Computer Cockpits und Cockpit Starter. Ihre Konzepte sind zum Beispiel Methoden der Konservierung von Wissensgut, Methoden zur Identifikation oder Ausprägung von Wertesystemen oder Methoden zur Organisation von Arbeits- und Lernprozessen in virtuellen Räumen moderner IT-Infrastruktur. Ihre Lösungen sind für die Arbeits- und Wissensorganisation und die persönliche Selbstorganisation nützlich.

Computer Cockpits

Mit der Kompetenz von „INKOBA® die neue Wissenstechnologie“ lassen sich Funktionen technischer Systeme rollenspezifisch und werteorientiert konfigurieren. Die hierbei entstehenden Konfigurationen bestehender Applikationen werden als Computer Cockpits bezeichnet. Je nach Rolle oder Zweck können sie zum Beispiel als Manager Cockpit, als Werte Cockpit, als Termin Cockpit usw. bezeichnet werden.

Cockpit Starter

Mit der Kompetenz von „INKOBA® die neue Wissenstechnologie“ werden persönliche Neigungen, Verhaltensmuster, Wertvorstellungen, Engpässe, erreichte Leistungsgrenzen aber auch Wissenslücken, Wissensverlust, Wissensbarrieren und Wissensballast sichtbar, können diesbezüglich unterstützende Daten, Dokumente und Anwendungen der IT bereitgestellt werden. Cockpit Starter sind solche Bereitstellungsanwendungen. Sie lassen sich leicht konfigurieren. Mit ihrer Hilfe kann rollenspezifisch und werteorientiert der Zugang zur lokalen und verteilten elektronischen Datenverarbeitung optimiert werden.