

Glossar

Glossar	
Begriff	Erklärung
Daten	"Zum Zweck der Verarbeitung zusammengefasste Zeichen, die aufgrund bekannter oder unterstellter Abmachungen Informationen (d.h. Angaben über Sachverhalte und Vorgänge) darstellen." [gabler]
Information(en)	"Daten, die mit Sinn und Zweck versehen sind. Sie haben Bedeutung und sind für einen bestimmten Zweck organisiert. (...)" [trainmor]
Wissen	"(...) vorläufig wahre Zustandsgröße und ein selbstbezüglicher Prozess. (...) Voraussetzung für Wissen ist ein wacher und selbstreflektierender Bewusstseinszustand, der dualistisch angelegt ist. Wissen ist mit Erfahrungskontext getränkte Information." [wiki-wissen]
Verstehen	"Verstehen ist das inhaltliche Begreifen eines Sachverhalts, das nicht nur in der bloßen Kenntnisnahme besteht, sondern auch und vor allem in der intellektuellen Erfassung des Zusammenhangs, in dem der Sachverhalt steht." [wiki-verstehen]
Weisheit	"Als Weisheit wird eine transkulturell-zeitlose, universal-menschliche, reale oder ideale, entweder als reifungsbedingt erwerbbar oder aber als göttlich verliehen gedachte exzeptionelle Fähigkeit bezeichnet. Sie zeichnet sich durch eine ungewöhnlich tiefe Einsicht in das Wirkungsgefüge von Natur, Leben und Gesellschaft, besonderes Wissen, eine herausragende ethisch-moralische Grundhaltung und das damit verbundene Handlungsvermögen aus." [wiki-weisheit]
DIKW	Akronym - steht für "Data, Information, Knowledge, Wisdom"; Konzept, in welchem diese Begriffe hierarchisch aufeinander aufbauen; durch Hinzufügen von Wert (<i>Adding Value</i>) kann die nächsthöhere Stufe der Hierarchie erreicht werden.
Daten [wiki-daten]	
Strukturierte Daten	Daten, die eine gleichartige Struktur aufweisen (Z.B. Files in einer Datenbank). Grundlage kann ein Datenmodell sein.
Semistrukturierte Daten	Daten, die teilweise strukturiert sind. Z.B. XML (Extensible Markup Language)-Dateien
Unstrukturierte Daten	Daten, die keine spezielle Struktur aufweisen. Z.B. beliebige Texte oder Grafiken.
5 Hauptverfahren, Daten in Information umzuwandeln [trainmor]	
Verdichtung	Datenelemente in aussagekräftige Form bringen und zusammenfassen
Kontextualisierung	Die Daten in einen Bezugsrahmen (Kontext) setzen bzw. interpretieren
Berechnung	Daten verarbeiten, um (neue) Information(en) zu erhalten
Klassifizierung	Daten in Kategorien einteilen und ordnen
Berichtigung	Fehler beseitigen
Diverses	
Organisationstheorie	"Organisationstheorie und Organisationsforschung, kurz OB (vom engl. Organizational Behaviour), haben den Zweck, Organisationen – ihr Entstehen, ihr Bestehen und ihre Funktionsweise – zu erklären und zu verstehen." [wiki-organisationstheorie]

Quellen

gabler

«<http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/54483/daten-v5.html>», 25.03.2012

wiki-daten

«<http://de.wikipedia.org/wiki/Daten>», 26.03.2012

trainmor

«<http://www.trainmor-knowmore.eu/FBC5DDB3.de.aspx>», 26.03.2012

wiki-wissen

«<http://de.wikipedia.org/wiki/Wissen>», 26.03.2012

wiki-weisheit

«<http://de.wikipedia.org/wiki/Weisheit>», 26.03.2012

wiki-verstehen

«<http://de.wikipedia.org/wiki/Verstehen>», 26.03.2012

wiki-organisationstheorie

«<http://de.wikipedia.org/wiki/Organisationstheorie>», 26.03.2012

[HTML Version](#)

[Zurück zur Abhandlung](#)