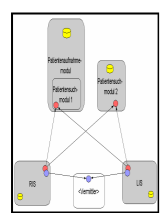
Entwicklung eines Verfahrens zur rechnerunterstützten Gestaltung verteilter Informationssysteme

Springer - Literatur



Description: -

Audio Adult: Books On Tape Audiobooks

Abridged Audio - Humor

General

Computer software -- Development.

Electronic data processing -- Distributed processing Entwicklung eines Verfahrens zur rechnerunterstützten Gestaltung verteilter Informationssysteme

Bd. 163

IPA-IAO Forschung und Praxis ;Entwicklung eines Verfahrens zur rechnerunterstützten Gestaltung verteilter Informationssysteme Notes: Includes bibliographical references (p. [122]-144). This edition was published in 1992



Filesize: 10.69 MB

Tags: #Konventionalistische #Ansätze #in #der #Unternehmensforschung

Information und Kommunikation in dezentralen Strukturen

Das neuronale Netz bestimmt nur die Qualität aus diesen Merkmalvektoren. Scheurich, Maximilian 2020 Master thesis, Ulm University.

DA / IP abgeschlossen — Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Anfangs wird das derzeit verwendete Entwurfsmuster MVC mit MVVM in einer Nutzwertanalyse verglichen. Förg, Christian 2015 Bachelor thesis, Ulm University.

Projektarchiv

Im darauf folgenden Arbeitsschritt werden die identifizierten Teilleistungen hinsichtlich ihrer strategischen Relevanz für das Unternehmen untersucht und typologisiert.

Promotionen — Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Mithilfe des komparativen Verfahrens lässt sich diese Koordinationsform in die Matrix der Handlungsregimes einordnen.

Betreute Abschlussarbeiten

Die binauralen Raumimpulsantworten BRIRs des Hörbereichs werden für verschiedene Kopfausrichtungen an mehreren Positionen des Hörbereichs benötigt. Einige Komponenten wurden prototypisch implementiert und validiert. Alfred Hückler Alfred Hückler Kunsthochschule Berlin-Weißensee Hochschule für Gestaltung Tel.

Related Books

- Exploring languages and cultures an exploratory foreign language course.
 Speeches, lectures and letters. Series I.
 Twinspiration real-life advice from pregnancy through the first year

- <u>Database management systems</u>
- Bigger things