



Preisträger des Preises "für integrierte Datenverarbeitung"

1999

Electronic-Commerce, Tele-Dienste

Prof. Dr. Helmut Krcmar
Forschungspilotprojekt "Cuparla – Telekooperation im Stuttgarter Kommunalparlament"
Dr. Hans Dieter Zimmermann, Brigitte Buchet, Dorian Selz
Forschungsgemeinschaft "Business Media"

1998

Telearbeit

Christine Meier
Projekt "Online Forum Telearbeit" (OnForTe)
Birgit Godehardt
"Teleworking. So verwirklichen Unternehmen das Büro der Zukunft"

1997

Dr. Stefan Morschheuser

Dissertation "Integrierte Informationsverarbeitung durch Dokumenten- und Workflow-Management – dargestellt am Angebotsprozess von Maschinenbauunternehmen"

1996

Dr. Matthias Geyer / Dr. Klaus Reicherter

"Die digitale vorläufige Karte im Fachinformationssystem Geologie von Baden-Württemberg und ihre Stellung als Komponente eines Geo- bzw. Umweltinformationssystems (GIS, UIS)"

Dr. Brigitte Neidhart

Dissertation "Konzeption und Entwicklung eines integrierten, laborübergreifenden Informationssystems für Pathologie"

1995

Dr. Gerhard Schwabe

Objekt der Gruppenarbeit "Ein Konzept für das Computer Aided Team"

Dr. Ing. Wolfgang Oertel

Fabel-Entwicklungssystem FAENSY: Architektur, Implementation und Anwendung

1994

Dr. Johann W. Schregenberger/ Dr. Markus Gehri

Computerunterstützte Baustellenführung. Baustellen-Computer (Anforderungsprofil)

Dr.-Ing. Michael Schoppol

Dissertation "CIE Computer Integrated Engineering"

Thomas Andrä

Diplomarbeit "Entwurf eines PPS-basierten CIM-Konzeptes für Druckereibetriebe"

1993

Malte Clasen

Diplomarbeit "Erstellung eines Datenmodells zur Integration von mittelständigen von Kunden-, Interessenten- und Lieferantendaten eines mittelständigen Unternehmens"

1992

Dr. Hans-Dieter Groffmann

Dissertation "Führungsinformationssysteme – Grundlagen und Perspektiven computergestützter Informationssysteme für die Unternehmensführung"

Mark Fietkau

Dissertation "Systemdesign: Entwicklung eines Anwendungssystems im Rahmen der integrierten Bürokommunikation"

Prof. Dr. Hans-Jürgen Seelos

"Informationssysteme und Datenschutz im Krankenhaus"

1991

Dr. Hans Göpfrich

Softwarelösung für BTX-Anwender an der Wirtschaftsuniversität Wien

1990/1989

Dr. Frank Schönthaler

Dissertation "Rapid Prototyping zur Unterstützung des konzeptionellen Entwurfs von Informationssystemen"

1988

Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer

Entwicklung eines Unternehmensmodells (UDM), das in seinem Buch "Wirtschaftsinformatik" dargestellt ist.

Martin Reck

Diplomarbeit "Von informellen zu formalen Spezifikationen durch Petri-Netze und abstrakte Datentypen"