

Betreute Diplom- / Bachelor- und Masterarbeiten

WS08/09

Masterarbeit: Dr. med. Markus Borchelt : p21DRG-Suite - Eine hochintegrierte Datenbankanwendung für das Medizincontrolling mit Routinedaten

Masterarbeit: Sebastian Nauck : Anbindung einer OLAP-Datenbank an eine betriebswirtschaftliche Planungs- und Konsolidierungssoftware

Diplomarbeit: Carsten Neuendorf : Entwicklung eines Social Community Portals im Bereich Reisen auf der Basis von Web 2.0

SS08

Diplomarbeit: Sebastian Dickmeiß: Entwicklung einer datenbankbasierten Anwendung zur Ermittlung, Analyse und grafischen Auswertung statistischer Kennzahlen der Unified-Messaging-Umgebung im Bundesministerium des Innern

Masterarbeit: Thomas Koch: Untersuchung zur Verwaltung geografischer Daten in einer objektrelationalen Datenbank

WS07/08

Masterarbeit: Marco Blankenburg: Untersuchung zweier Alternativen zur Visualisierung und Manipulation von persistent vorgehaltenen Geodaten

Diplomarbeit: Daniela Budach: Konzeption und Entwicklung einer webbasierten Termin-Datenbank für die Blutspende der Charite

Masterarbeit: Sven Haustein: Management multimedialer Daten mit Hilfe von Datenbanken am Beispiel einer Suchmaschine

Diplomarbeit: Mirsad Jeleskovic: Entwicklung eines Bugtracking-Systems auf Basis der Web 2.0 Technologien

Masterarbeit: Marcel Kroschel: Entwicklung und Einsatz von Wikisystemen zur Datenverwaltung im BAER-Projekt

Masterarbeit: Ronald Scuda: Tuning einer MS-SQL-Datenbank für ADSL-Fehlermeldungen

Diplomarbeit: Kerstin Welk: Techniken für mobile Datenbanken in Informationssystemen am Beispiel einer prototypischen Anwendung für mobile Endgeräte im BAER-Projekt

Diplomarbeit: Dennis Zielke: XML-basiertes Tool zur Entwicklung von Online-Fragebögen

SS07

Diplomarbeit: Marc-Florian Wendland: Informationsintegration in heterogen verteilten Datenbanken unter Verwendung einer XML-konfigurierbaren Integrationsschicht;
Tiburtius-Preis in Gold der Berliner Hochschulen im Jahr 2008

WS 06/07

Masterarbeit: Stefanie Born / Katja Michler: Konzeption und Umsetzung eines webbasierten E-Learning-Systems auf Basis von Java
erste abgeschlossene Masterarbeit am FB Informatik

Diplomarbeit: Tibor Ferencz: Internetplattform zur Unterstützung von Arbeitsabläufen in der Redaktion einer veterinärmedizinischen Fachzeitschrift

Diplomarbeit: Neslihan Gülfidan: Entwicklung einer Suchmaschine und eines DB-Administrationstools für den interaktiven Hochschulführer Spitzensport

SS06

Diplomarbeit: Thomas Koch: Geografische Informationssysteme und Datenbanken;

Diplomarbeit: Przemyslaw Miskiewicz: Datenbankgestützte Vorbelegung von Wahlpflichtfächern als Webapplikation mit PHP und MySQL;

Diplomarbeit: Frank Trebus: BICaST – Berlin Intensive Care Scoring Tool - Eine webbasierte Software zur Erfassung der intensivmedizinischen Komplexbehandlung;

WS05/06

Diplomarbeit: Marco Blankenburg: TicX – Ein webbasiertes Trouble Ticketing System mit der Möglichkeit zur Überbrückung von Fremdsprachenbarrieren
eingereicht für den Tiburtius-Preis der Berliner Hochschulen

Diplomarbeit: Natalie Elzer: Entwicklung eines intranetbasierten Einkaufsmoduls „eEquip“ in PHP/MySQL zur Optimierung der Beschaffungsprozesse

Bachelorarbeit: Robert Engler: Konzeption und Entwicklung eines Informationssystems zur Projektverwaltung in einem Exportunternehmen

Diplomarbeit: Julia Fritzer: Konsolidierung und Optimierung der IQ- und OQ-Abläufe für die Bereitstellung von IT-Infrastruktur-Ressourcen im Rechenzentrum der Schering AG Berlin

Diplomarbeit: Dmitri Kokotov: Entwicklung einer "Configuration Wizard Engine"

Diplomarbeit: Dagmar Lange: Entwicklung einer semantischen Verknüpfungs- und Retrievalengine für IEEE-LOM-konforme Lernobjekte innerhalb des Hypermedia Learning Object Systems HyLOS

Diplomarbeit: Urs Möller: Webbasierte Performancekennzahlen-Analyse einer Oracle-Datenbank

Diplomarbeit: Ralf Salzmann: Konzeption und Entwicklung einer automatisierten Nutzerprofilverwaltung für das WebTrends-System der Schering AG

Diplomarbeit: Jean-Jacques Yossa Noubibou: Konzeption und Entwicklung einer Datenbanklösung für ortsbezogenes Marketing auf Basis georeferenzierter Datenbestände

SS05

Diplomarbeit: Heike Albers: Transformation zwischen Datenmodellen und XML-Schemasprachen

Diplomarbeit: Stefanie Born: Entwicklung eines webbasierten CRM-Systems auf Basis der J2EE-Technologie

Diplomarbeit: Fabian Körner: Nutzerabhängige Online-Bearbeitung und Archivierung von Belegcorpora über ein Java-Servlet

Diplomarbeit: Katja Michler: Entwurf und Implementierung eines javabasierten Ernährungcoachs

Diplomarbeit: Marc Oldenburg: Entwicklung eines verteilten, datenbankgestützten Systems zur Zugriffsüberwachung und –abrechnung von Internet-Terminals

Diplomarbeit: Reiko Seibt: Datenbankentwurf und Implementierung auf Basis von XML-Datenbanken (Tamino XML Server)

Diplomarbeit: Torsten Weber: Konzeption und Entwicklung eines Lotus Notes basierenden Softwaresystems zur Automatisierung der Nutzerverwaltungsprozesse für Newsletter der Schering AG

Diplomarbeit: Nicole Wollgast: Entwicklung eines Dokumentenverwaltungssystems für eine existierende Organisationssoftware

vor SS05

Diplomarbeit: Tobias Bisping: Entwicklung eines datenbankbasierten Artikelmanagers für ein mehrsprachiges Hotelreservierungssystem

Diplomarbeit: Matthias Frischmann: Konzipierung einer Schnittstelle zwischen einer klinischen Datenbankapplikation (Clintrial) und einem medizinischen Kodierungstool (dsNavigator)

Diplomarbeit: Konstantin Fröhlich: Aufbau des Leistungserfassungssystems in PiSA sales

Diplomarbeit: Iryna Kopman: Aufbau des Vertriebspipeline-Centers in PiSA sales

Diplomarbeit: Beate Niendorf: Konzeption und prototypische Entwicklung eines webbasierten Tools zur dynamischen Visualisierung der Aufbau-Organisation der HUK-Coburg

Diplomarbeit: Wulf-Thilo Schreiter: Konzipierung und Erstellung eines Diplomthemenportals

Diplomarbeit: Michael Sollmann: Konzeption und Entwicklung eines Kulturportals mit integrierter Suchmaschine

Diplomarbeit: Christian Kougoue Chume: Entwicklung eines Softwaresystems zur Lehrvorplanung mit einer Administrationskomponente

Diplomarbeit: Torsten Queisser: Entwicklung einer netzwerkbasiereten Anwendungssoftware zur Erfassung und Visualisierung von Daten des Capi-Interfaces

Diplomarbeit: Goran Dzaja: Entwicklung einer Web-Applikation mit Datenbankanbindung zum Engineering von Anlagensimulatoren

Diplomarbeit: Cornelia Forner: Verwaltung von elektronischen Dokumenten mit Hilfe des Dokumenten- und Managementsystems Doris32 im Anwendungsfall „Prospektwesen“

Diplomarbeit: Matthias Galgan: Konzeption und Entwicklung eines datenbankgestützten Raumbelegungssystems mit Oracle

Diplomarbeit: Stefanie Kempas: Konzeption und Entwicklung eines Informations-Tools zur besseren Integration von dezentral arbeitenden Mitarbeitern

Diplomarbeit: Marten Lietz / Christian Schwarzer: Konzeption und Entwicklung eines datenbankbasierten Webportals mit XML-Elementen

Diplomarbeit: Tatjana Manych: Konzeption und Realisierung einer datenbankbasierten Anwendung zur Unterstützung der Vor- und Nachbearbeitung von Veranstaltungen

Diplomarbeit: Andreas Nies: Entwicklung eines datenbankgestützten Webportals für Studenten und Absolventen

Diplomarbeit: Tina Willms: Vergleich von Datenbanksystemen zur Speicherung, Verarbeitung und Anfrage von XML-Dokumenten

Diplomarbeit: Jens Wohlfarth: Entwicklung eines datenbankgestützten Kalkulationsprogrammes zur Kostenermittlung für das Anlagenteil Ölsystem der Firma MAN

Diplomarbeit: Matthias Bettag: Semantisch gesteuerte Webseitenerstellung mit W3C-validiertem HTML- und CSS-Code sowie MySQL-Datenbankfunktionen per Webbrowser

Diplomarbeit: Sebastian Feuster: Metadatenverarbeitung im Internet

Diplomarbeit: Kai Gollinge: Konzeption und Entwicklung einer Data-Warehouse-Anwendung auf Basis von Oracle

Diplomarbeit: Frank Hempel: Konzeption und Entwicklung eines datenbankgestützten Web-Portals

Diplomarbeit: Markus Lüniger: Konzeption und Realisierung eines datenbankgestützten Workflow-Moduls zur Unterstützung des Abschlusses von Versicherungsverträgen

Diplomarbeit: Nicole Rendel: Konzeption und Implementierung eines Lehrmoduls über den Datenbankentwurf

Diplomarbeit: Nadja Schemmert: Anbindung verschiedener Tools zur UMTS-Netzplanung auf Basis von Schnittstellenspezifikationen

Diplomarbeit: Daniel Weicht: Entwicklung eines Systems zur Visualisierung und Editierung von biologischen Netzwerken