

Abgabe im Jahr 2007

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Lauck, Maximilian	Umsetzung von XEXPR nach C mittels einer ESLT oder XML-Script	Prof. Dr. G. Teege
Surborg, Erik	Neuerstellung der Uni - Fashion Homepage	Prof. Dr. G. Teege
Funk, Daniel	Neuerstellung der Uni - Fashion Homepage	Prof. Dr. G. Teege
Backen, Thore Johannes Marten	Integration des Meta-Schedulers GridWay in ein Grid-Accounting-Testbed	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek

Abgabe im Jahr 2006

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Thoma, Marcel	Voice over IP	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Keßler, Kristian	Implementieren eines Spamd-Spamfilters auf einer Bridge unter OpenBSD	Prof. Dr. G. Teege
Gerken, Sebastian	Kerberos Authentifikation für Web services mit .NET	Prof. Dr. G. Teege
Jackstädt, Thomas	Webbasiertes, generisches, differenziertes Peer-Bewertungssystem mit Vertrauensstellungen	Prof. Dr. G. Teege
Schulze, Sebastian	Aufbau eines Accounting-Testbeds auf der Basis der Grid-Accounting Services Architecture (GASA)	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Krüger, Stefan	Erstellung und Pflege der Webseite der Konferenz Integrated Management 2007	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Farnschläder, Daniel	Untersuchung des Paket-Weiterleitungsverhaltens von Linux Kerneln	Prof. Dr. G. Teege
Böhm, Norman	Aufbau eines Accounting-Testbeds für eine Grid Computing Umgebung	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek

Universität der Bundeswehr München

Fachbereich: Informatik

Überblick über alle Studienarbeiten seit 2000;Stand vom: 18.07.2007

Institut für Informationstechnische Systeme

Wichmann, Alexander	Anpassung der Telefon-Anlagen-SW Asterisk an LDAP	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
---------------------	---	--------------------------------

Abgabe im Jahr 2005

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Tietze, Frank	Die Ausarbeitung einer Praktikumsaufgabe mit dem Thema Voice-Over-IP	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Haas, Axel	Automatische Linux-Installation und Konfigurationsmanagement	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Meyer, Marcel	Absicherung eines Funknetzes	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Börst, Felix	Integration von Biometrie Scannern in die BiolanCC Serverumgebung	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Adler, Michael	Server Scan ToolKit	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Zappe, Sebastian Thoralf	Logfileanalyse	Prof'in Dr. G. Dreo Rodosek
Hertwig, Stephan	Ein Rollenkonzept für das Weg-Content-Management-System der UniBwM	Prof. Dr. G. Teege
Knuth, Christoph	Überarbeitung eines Systems zur Lehrevaluation	Prof. Dr. G. Teege

Rave, Christopher Hans	Verbesserung der Unterstützung der Zweisprachigkeit im neuen Webauftritt der Universität	Prof. Dr. G. Teege
Schlösser, Oliver	Advanced SVG-Cache component for UniBwMap	Prof. Dr. G. Teege
Grzelke, Frank	Anpassung und Erweiterung einer Web-basierten Administrationsoberfläche	Prof. Dr. G. Teege
Weigt, Carsten	Untersuchung der Echtzeitfähigkeit von Standardbetriebssystemen für die Verwendung bei Tactical Datalinks	Prof. Dr. G. Teege
Weber, Daniel	Konzept und Implementierung einer Benutzer- und Rechtverwaltung für das Java-Betriebssystem "JNode"	Prof. Dr. G. Teege
Gärtner, Matthias	Design and Implementation of a Lab Course for Mobile Systems	Prof. Dr. B. Stiller

Abgabe im Jahr 2004

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Keil, Stefan	Entwicklung eines Embedded Systems unter Linux	Prof. Dr. H. Rzehak
Bergatt, Sebastian	Konzeption und Implementierung eines Lizenzmodells für ein verteiltes, biometrisches Zugangskontrollsystem unter Java	Prof. Dr. B. Stiller
Höppe, Marcus	Absicherung von Rechnern und Netzen, Erstellung einer Aufgabe für das Betriebssystemepraktikum	Prof. Dr. G. Teege
Biermanski, Lars	Absicherung von Rechnern und Netzen, Erstellung einer Aufgabe für das Betriebssystemepraktikum	Prof. Dr. G. Teege
Fischer, Tim	Sichere Web Services unter dem Microsoft-Net Framework	Prof. Dr. G. Teege
Schulz, Carsten	Design und Implementierung einer Windows 2000 Verzeichnisstruktur - Erstellung einer Aufgabe für das Betriebssysteme-Praktikum	Prof. Dr. G. Teege
Jähmlich, Andreas	Moderne Konzepte zentralisierter Nutzerverwaltung unter Linux, Erstellung einer Aufgabe für das Betriebssysteme-Praktikum	Prof. Dr. G. Teege
Pophal, Ole-Jens	Absicherung der Übertragung von Abrechnungsdaten zwischen WLAN Anbietern	Prof. Dr. B. Stiller

Freytag, Kai	Design und Implementierung eines webbasierten Frontends zur Rechner-Administration	Prof. Dr. B. Stiller
Hänel, Andreas	Analyse und Erweiterung des Java-Betriebssystems 'JNODE'	Prof. Dr. G. Teege
Meinig, Michael	IPv6 Advanced Networking Scenarios I: IPv4-IPv6 migration testbed	Prof. Dr. B. Stiller
Schubert, Tino	Open Source Web Content Management Systeme	Prof. Dr. B. Stiller
Beyer, Thomas	IPv6 Advanced Networking Scenarios II: IPv6 Multimedia Services	Prof. Dr. B. Stiller

Abgabe im Jahr 2003

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Kuhrmann, Marco	Untersuchung des Realzeitverhaltens aktueller Linux-Kernel und Kernel-Varianten	Prof. Dr. H. Rzehak
Jaworski, Witold	Analyse von Zeitdiensten aktueller Linux-Kernel und Kernel-Varianten	Prof. Dr. H. Rzehak
Förster, Volker	Investigation and Design of a Network Access to a Campus Backbone Network	Prof. Dr. B. Stiller
Michael, Christian	Set-up and Experiment Design of a Wireless Broadband Link	Prof. Dr. B. Stiller
Krause, Christian	Set-up and Experiment Design of a Wireless Broadband Link	Prof. Dr. B. Stiller
Kongnin, Atnarong	Design und Implementierung des Berichtssystems für ein biometrisches Zugangskontrollsystems	Prof. Dr. B. Stiller
Möller, Dennis	Entwurf und Implementation eines GUIs sowie einer sicheren, datenbanktauglichen und netzwerkfähigen Applikationslogik eines biometrischen Zugangskontrollsystems	Prof. Dr. B. Stiller
Brieler, Florian	Investigation and Design of a Network Access to a Campus Backbone Network	Prof. Dr. B. Stiller

Hölger, Christoph	Erweiterung und Überarbeitung des Praktikums "Betriebssysteme" unter Verwendung der virtuellen Maschine VMWARE	Prof. Dr. G. Teege
Bonatesta, Enrico	Investigation of the Dynamics in Mobile Ad-hoc Networks	Prof. Dr. B. Stiller
Lukas, Stephan	Bereitstellung geografischer und multimedialer Daten in einem Geo-Datenserver	Prof. Dr. G. Teege
Langer, Lars	Generierung von Kartendarstellungen für Postleitzahl-referenzierte geographische Daten	Prof. Dr. G. Teege
Markowski, Martin	Implementierung einer Sachdatenabfrage für Geo-Datenserver	Prof. Dr. G. Teege
Pitt, Matthias	Entwurf und Implementation einer verteilten Benutzer- und Rechteverwaltung für ein biometrisches Zugangskontrollsystem unter Java	Prof. Dr. B. Stiller
Scharbau, Benjamin	Securing the Proces of Content Charging	Prof. Dr. B. Stiller
Schleehauf, Johannes	Investigation and Development of a Secure DHCP	Prof. Dr. B. Stiller
Schmidt, Robin	Investigation and Development of a Secure DHCP	Prof. Dr. B. Stiller
Albe, Jonathan	Clipboard, Undo, Redo und weitere Editierungsfunktionen für das PTK	Prof. Dr. G. Teege

Universität der Bundeswehr München

Fachbereich: Informatik

Überblick über alle Studienarbeiten seit 2000; Stand vom: 18.07.2007

Institut für Informationstechnische Systeme

Nantke, Ronny	A VPN-based Security Solution for WiFi Networks	Prof. Dr. B. Stiller
---------------	---	----------------------

Abgabe im Jahr 2002

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Burkhard, Stefan	Dokumentation von Netzwerken	Prof. Dr. F. Lehmann
Schumacher, Klaus	ALUMNI-Netzwerk	Prof. Dr. P. Molzberger
Schwede, Carsten	ALUMNI-Netzwerk	Prof. Dr. P. Molzberger
Steinicke, Kai	Quality-of-Service and Error Control for IP Wireless LANs	Prof. Dr. B. Stiller
Kühne, Sebastian	Werkzeuge zur Abstimmung zwischen Inhalt und Struktur von Targeteam-Lehrmaterialien	Prof. Dr. G. Teege
Kiene, Stephan	Investigation and Design of Wireless Peer-to-peer Networking	Prof. Dr. B. Stiller
Gonsior, Florian	Design and Implementation of a Lab Course for Mobile Systems	Prof. Dr. B. Stiller
Heerlein, Danny	Design and Implementation of a Lab Course for Mobile Systems	Prof. Dr. B. Stiller

Abgabe im Jahr 2001

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Ould Houd, Wedad	Dynamik von Veränderungsprozessen von Individuen und Organisationen	Prof. Dr. P. Molzberger
Kremser, Ulrich	ALUMNI-Netzwerk	Prof. Dr. P. Molzberger
Schepelmann, Daniel	Untersuchung von Interruptsperrern im Linux Kernel	Prof. Dr. H. Rzehak
Slopianka, Ralf	Einrichtung eines Web-Auftrittes für die Fakultät für Informatik	Prof. Dr. G. Teege
Semmler, Daniel	Einrichtung eines Web-Auftrittes für die Fakultät für Informatik	Prof. Dr. G. Teege
Domschke, Thomas	Einrichtung eines Web-Auftrittes für die Fakultät für Informatik	Prof. Dr. G. Teege
Leisner, Dan	Einrichtung eines Web-Auftrittes für die Fakultät für Informatik	Prof. Dr. G. Teege
Horstkotte, Alexander	Reengineering und Beurteilung der Echtzeitfähigkeit des Linux Schedulers	Prof. Dr. H. Rzehak

Wellhöfer, Michael	Erstellen einer UML Spezifikation für das Praktikum Prozeßrechnersysteme	Prof. Dr. H. Rzehak
Schäl, Alexander	Konvertierung einer Datenbank zur Verwaltung von Hardwarekomponenten	Prof. Dr. H. Rzehak

Abgabe im Jahr 2000

Name/ Matrikelnummer	Thema der Studienarbeit	Betreuer
Will, Matthias	Erstellung eines EmbeddedSystems mit Linux für Echtzeitaufgaben	Prof. Dr. H. Rzehak
Lauenroth, Carsten	Untersuchung neuerer Linux-Kernel im Bezug auf ihre Verwendung für Echtzeitaufgaben	Prof. Dr. H. Rzehak
Pangerl, Jan Dirk	Entwicklung eines Konzeptes zum Praktikum Betriebssysteme, Window NT/2000	Prof. Dr. H. Rzehak
Geißler, Hans-Ulrich	Entwicklung eines Konzeptes zum Praktikum Betriebssysteme, Window NT/2000	Prof. Dr. H. Rzehak