

Nr.	Name	Thema	1. Prüfer/ 2.Prüfer	Bestanden in Semester
30	Hermann Andreas	Konzeption und Entwicklung eines Prototypen zum Erkennen, Bereinigen und Harmonisieren von Dubletten in SAP Stammdatenobjekten	Hol/FdB	2010 WS
28	Kemmesies Henrik	Erweiterung eines Validierungswerkzeuges für Softwarearchitekturen und Integration in einen Softwareleitstand	Be/ Hue	2010 SS
27	Höhensteiger Florian	Konzeption und prototypische Realisierung der Portierung einer proprietären Auswertungssoftware in ein OLAP Datenmodell für Markt-Media-Analysen	Hol/ FdB	2009 WS
26	Schinagl Florian	Entwicklung einer Prozesskette für den modellzentrierten Black-Box-Test eines Echtzeitsystems	Be/ Tm	2009 WS
25	Fritz Michael	Optimierung des Lead-Management-Prozesses in SAP CRM 2007: Konzeption und Entwicklung einer Software-Komponente und anschließende	Hol/ FdB	2009 WS
24	Biebl Fabian	Qualitätssicherung von Softwareprojekten die auf agentenbasierten Systemen beruhen	Hue/ Be	2009 WS
22	Ransmayr Florian	Evaluierung der Einsatzmöglichkeit von Hardware-in-the-Loop Simulationen für Chiphandlingssysteme auf Basis von CANopen	Scht/ Tm	2009 SS
21	Xing Luming	Flexible Document Management based on Typo 3	Hue/ FdR	2009 SS
20	Sickinge Ludwig	Einsatz von MDA zur Entwicklung einer Client/Server Stammdatenverwaltung mit Integration in den Software-Entwicklungsprozess	Hue/ Be	2009 SS
23	Lasslop Richard	Auswahl und Einsatz von Entwurfsmustern in der Praxis	FdR/ Be	2008 WS
19	Heinrich Werner	Asynchrones Mil-Bus Replay im Test-System AIDASS	Tm/ Fra	2008 WS
18	Jansen (geb. Linner) Birgit	Das V-Modell XT in kleinen Unternehmen	Hue/ Be	2008 WS
17	Henn Rainer	Kostenreduzierung durch Systemvirtualisierung in einer heterogenen IT-Umgebung	Scht/ Oe	2008 WS
29	Altmann Mark	Konzeption und Entwicklung windowsbasierter Tools zur Informationsklassifizierung für ISO 27001	Hue/Oe	2008 SS
16	Detter Stefan	Konzeption und Entwicklung einer Basisplattform für einen multimedialen Museumsführer	Tm/ Scht	2008 SS
15	Mayr Bernhard	Modellbasiertes Testen: Einbindung von Funktions- und Umgebungsmodellen für die Testautomatisierung auf Steuergeräte- und Teilsystemebene	Tm/ Fra	2008 SS
14	Söll Sandra	Optische 3D-Vermessung mittels Shape from Shading am Beispiel von Braille-Punkten	Er/ Oe	2007 WS
13	Schiller Florian	Evaluierung von LINUX für Server-Based-Computing	Scht/ Fra	2007 WS
12	Neumann Christian	MOSAIC-Modern Software Architecture and Software by Increments	Hue/ Sid	2007 WS
11	Binder Martin	Hinführung eines Software-Prototyps zur technischen Produktreife	Hue/ FdB	2007 SS
10	Feil Andreas	Erstellung eines Webportals zur Verwaltung von XDOP Gerätebeschreibungen und zur automatischen Generierung von MS .Net-Geräteobjekten	Hue/ Oe	2007 SS
9	Frai Stephan	Software Measurement Bus: Kontinuierliche Messung und Aggregation von Qualitätskennzahlen im Build-Prozess	Hue/ Pet	2007 SS
8	Franke Markus	Indexierung im Umfeld eines Knowledge-Management Systems für den Holzbau der Zukunft	Hol/ Er	2007 SS
6	Greißl Andor	Interaktive Walkthrough Application in einer komplexen, dynamischen Umgebung	Scht/ Tm	2007 SS
5	Zeitner Alfred	Konzeption und Realisierung eines Maschinenleistungsvergleichs für den Fachverband der Faltschachtelindustrie	Hol/ Gru	2007 SS
7	Moschall Christian	Optimieren und Implementieren eines neuen Plungingverfahrens in einem High-Speed-Gravity-Chip-Handler	Scht/ Oe	2006 WS
4	Obergrußberger Rainer	Method development for biological pattern analysis applied on facial patterns in marine biology	Er/ Oe	2006 WS
3	Hundögger Helmut	Vergleich ausgewählter Methoden zur semantischen Modellierung von Data Warehouse-Systemen	Hol/ FdB	2006 SS
2	Czermak Adrian	Analyse Strukturierter Oberflächen unter Verwendung von BFFT-basierten Filterfunktionen	Er/ Oe	2006 SS
1	Bellmann Johann	Die erweiterte Hough-Transformation als Werkzeug zu schnellen Mustereerkennung	Er/ Oe	2005 WS