

- S222
JOACHIM NADLER
EINSATZ DES GCC-CODEGENERATORS IN DER PU-ÜBUNG
Januar 1998, S2
- S223
CHRISTOPH BRANDT
POSITIONIERUNG VON TEXT IN EINER FLÄCHE MIT BELIEBIGEN
RECHTECKEN
März 1998, P1
- S224
THOMAS FEHNL
HotScript — EIN VISUELLES PROGRAMMIERSYSTEM FÜR HotDoC
25. Mai 1998, D2
- S225
MARIO ANTHES
HotGroup — EIN WERKZEUG ZUR BAUSTEINBASIERTEN GRUPPENARBEIT
AUF DER BASIS DES HOTDOC-ANWENDUNGSRAHMEN
25. Juni 1998, D2
- S226
HORST JILG
HotWeb — EIN SYSTEM ZUR DARSTELLUNG VON HotDoC-DOKUMENTEN
IM World Wide Web
10. August 1998, D2
- S227
TOBIAS STEINKE
NAVIGATION IM World Wide Web ALS HYPERTEXTSYSTEM
20. März 1999, D2
- S228
RALPH JUNKE
ASSISTENTEN FÜR ENTWURFSMUSTER
20. Juli 1999, D2
- S229
CHRISTIAN BEGGER
UNTERSTÜTZUNG DER IMPLEMENTIERUNG VON ENTWURFSMUSTERN
DURCH VISUELLE DARSTELLUNG
JANUAR 2000, D2
- S230
CHRISTOPH FELCK
ENTWURF EINES ANWENDUNGSRAHMENS ZUM AUTOMATISIERTEN TESTEN
VON FUZZY-REGLERN
1. OKTOBER 1999, D2
- S231
FRANK MÖLLER
ENTWICKLUNG EINES DATEN-KONVERTER-GENERATORS IM UMFELD
DER MOBILEN DATENERFASSUNG
SS 1999, D2
- S232
LUDGER MARTIN
VISUALISIERUNG VON KOMPONENTEN FÜR BENUTZUNGSOBERFLÄCHEN
JUNI 2000, D2
- S233
STEFANIE LEVASIER
EIN XML-STANDARD FÜR DYNAMISCHE ARBEITSABLAUFSTEUERUNGEN
15. März 2001, D2
- S234
ANKE GIESL
EVALUIERUNG VON KOMPONENTEN-ENTWICKLUNGSUMGEBUNGEN
NOVEMBER 2001, D2
- S235
MICHAEL RENKER; TORSTEN SCHEIDLER
ENTWICKLUNG EINES GRAPHISCHEN EDITORS ZUR REALISIERUNG
DES MVC-KONZEPTS UND DER KOMPONENTENDARSTELLUNG
2001, S2

- S236
THORSTEN CLAUSIUS
KOMPONENTEN ZUR KONSTRUKTION VON AGENTEN
Mai 2001, D2
- S237
SWEN HAUPT
KOMPONENTEN FÜR DEN ELEKTRONISCHEN HANDEL
22. Mai 2002, P2
- S239
Dirk Jacob
DOKUMENTATION DES ANWENDUNGSRAHMEN HotDraw
31. MÄRZ 2000, D2
- S240
SWEN HAUPT
GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT VON INTERNETANWENDUNGEN AUF MOBILEN
ENDGERÄTEN
27. AUGUST 2004, D2
- S241
JIONG XIE
ANLYSIS, EVALUATION AND IMPLEMENTATION OF A TOOL
TO CONFIGURE VISUAL OBJECTS
AUGUST 2006, D2
- S242
THANH-HÀ NGUYEN
MANAGEMENT-INFORMATIONSSYSTEM: KONZEPTIONELLE FRAGEN
DER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND IHRE UMSETZUNG
30. November 2006, D1
- S243
SHI ZHANG
USABILITY ASPECTS OF RESOURCE MANAGEMENT DATABASE
21. DEZEMBER 2006, D1
- S245
LI JIANG
KONZEPT EINES DATENBANKSYSTEMS ZUM PROZESSSICHEREN ERSTELLEN
VON GESAMTFAHRZEUGPARAMETERSÄTZEN FÜR DIE FAHRKOMFORTSIMULATION
JUNI 2006, D2
- S246
MERHAN ÖZTÜRK
ENTWICKLUNG UND REALISIERUNG EINES FRAMEWORKS ZUR
DYNAMISCHEN GLOBALISIERUNG VON INDIVIDUALSOFTWARE
30. Juni 2007, D2
- S247
LILIANE NITCHEU MOYAM
KRITISCHE BETRACHTUNG VON DREI MODERNEN KONZEPTEN DER
SOFTWARE-ENTWICKLUNG – MDA, AOP, UML2
15. DEZEMBER 2008, D2