

S210

GUIDO RÖSLING
DIDA, EINE IMPLEMENTIERUNG DER DIDAKTIKSPRACHE
12. Januar 1996, S2

S211

PATRICK CLOSHEN
ENTWURF UND IMPLEMENTIERUNG EINES FUZZY-LOGIK-SIMULATORS IN SMALLTALK
17. NOVEMBER 1995, D2

S212

MARTIN HAUCK
ENTWURF UND IMPLEMENTIERUNG EINER KLASSENBIBLIOTHEK ZUM REALISIEREN
ZUSAMMENGESETZTER DOKUMENTSTRUKTUREN
12. APRIL 1996, D2

S213

ROBERT MÜLLER
ERSTELLEN EINER VISUELLEN MODELLBESCHREIBUNGSSPRACHE
21. MÄRZ 1996, D2

S214

CHRISTOPH BRANDT
BESCHREIBUNG DER WICHTIGEN TEILE EINES OBJEKTOIENTIERTEN FRAMEWORKS IN
SMALLTALK-80 SOWIE DIE EXEMPLARISCHE INTEGRATION UND EVALUIERUNG EINZELNER
KOMPONENTEN IN EINE BESTEHENDE ANWENDUNG
19. JULI 1996, S1

S215

THOMAS FEHNL
HotCalc, REALISIERUNG EINES TABELLENKALKULATIONSBAUSTEINS FÜR DEN HotDoc-
ANWENDUNGSRAHMEN
28. AUGUST 1996, S2

S216

ARMIN FRANKE, THOMAS WEINHARDT
VISUALISIEREN MEHRDIMENSIONALER LÖSUNGSRÄUME
4. OKTOBER 1996, S1

S217

THOMAS FEHNL
HotSimple, REALISIERUNG EINER IN *HotDoc* INTEGRIERTEN BENUTZUNGSOBERFLÄCHE
FÜR *Simple*
April 1997, P?

S218

MARIO ANTHES
HotChart, EIN BAUSTEIN ZUM ERSTELLEN VON GESCHÄFTSDIAGRAMMEN FÜR DEN
HotDoc-ANWENDUNGSRAHMEN
9. Juli 1997, S2

S219

JINGEN PHILIP ZHANG
HotVector -- VEKTORGRAPHIKBAUSTEIN IM *HotDoc*
8. Dezember 1997, D2

S220

JÖRG MANN / ANDREAS WIRTH
MÖGLICHKEITEN UND RANDBEDINGUNGEN VON VRML FÜR KOMPLEXE BUSINESS-
ANWENDUNGEN
22. Dezember 1997, D2 / D2

S221

SASCHA KEMPA
KONZEPTIONIERUNG UND ENTWICKLUNG EINES OBJEKTOIENTIERTEN DOKUMENTEMANAGEMENTSYSTEM
UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG BAUSPEZIFISCHER ANFORDERUNGEN
11. Februar 1998, D2