

- S173
THOMAS KUNSTMANN
PETRI-NETZE ALS BENUTZUNGSOBERFLÄCHEN ZUR ANSTEUERUNG VON
TRANSAKTIONEN
29. NOVEMBER 1991, D2
- S174
FABIAN HERSCHEL
DIE ANPASSUNG EINER C-ENTWICKLUNGSUMGEBUNG AN EINEN
MIKROCONTROLLER
27. MÄRZ 1992, D2
- S175
MICHAEL KASSUBE
REALISIERUNG EINES PROGRAMMSYSTEMS ZUR INVENTARISIERUNG
VON RECHNERKOMPONENTEN -- SYSTEMANALYSE --
16. DEZEMBER 1991, S1
- S176
MATTHIAS RICHTER
KONZEPTIONALISIERUNG VON BENUTZERSCHNITTSTELLEN
01. Dezember 1992, D2
- S177
THOMAS GOLWER
ENTWURF UND TEILIMPLEMENTIERUNG EINER LAUFZEIT-SCHALE,
INFERENZMASCHINE UND OBJEKTOIENTIERTER WISSENSBASIS
17. AUGUST 1992, D2
- S178
CHRISTIAN JONNAS
SIMULATOR FÜR DAS KONTURENMODELL
3. JULI 1992, D2
- S179
MICHAEL KASSUBE
REALISIERUNG EINES PROGRAMMSYSTEMS ZUR INVENTARISIERUNG
VON RECHNERKOMPONENTEN — IMPLEMENTATION UND EVALUATION --
21. MAI 1992, D1
- S181
LUDWIG COULMANN
VISUALISIERUNG VON NATURAL-PROGRAMMEN
21. DEZEMBER 1992, D2
- S182
ELKE SIEMON
METHODEN ZUR OBJEKTOIENTIERTEN ANALYSE: VERGLEICH UND
FALLBEISBIEL
29. SEPTEMBER 1992, D2
- S184
STEFAN-ULRICH SAUER
RICHTLINIENPRÜFER FÜR FORTRAN-77-PROGRAMME
30. OKTOBER 1992, S2
- S185
ANDREAS BREY, LUTZ SONDERGELD
GKSyS, EIN EXPERTENSYSTEM ZUR KORREKten GROß-/KLEINSCHREIBUNG
DEUTSCHER TEXTE
12. NOVEMBER 1991, P