

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 OBJEKTORIENTIERTER 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 OBJEKTORIENTIERTEN ANALYSE: VERGLEICH UND
 FALLBEISPIEL
 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