

Bibliothek der Technischen Hochschule Ilmenau

Bibliographie der Veröffentlichungen von Angehörigen der  
Technischen Hochschule Ilmenau  
1988

Ilmenau, 1989

**Veröffentlichungen der Hochschulbibliothek Ilmenau**  
**H. 74**

**Bearb. von Gerda Kaufmann**

**Diese Bibliographie ist im "Plan der bibliographischen  
Vorhaben in der DDR für das Jahr 1989" unter Nr. 77  
verzeichnet. Reg.-Nr. 231/89**

## Inhaltsverzeichnis

Sigel	Struktureinheit	Seite
ml	Sektion ML	1
ma	Sektion MARÖK	7
rz	ORZ	14
ph	Sektion PHYTEB	15
tb	Sektion TBK	18
in	Sektion INTET	27
et	Sektion ET	31
pl	Abt. Plasmatechnik	35
gt	Sektion GT	35
ts	Technikum Suhl	42
ir	Institut INER	45
af	Abt. Fremdsprachen u. Übersetzungs- wesen	49
ii	Industrie-Institut	50
ue	Obrige Struktureinheiten	51
	Autorenregister	52
	Sachwortregister	64

## Vorbemerkung

Diese Bibliographie gibt einen Überblick über die wissenschaftlichen Veröffentlichungen der Mitarbeiter der Technischen Hochschule Ilmenau aus dem Jahre 1988. Sie enthält Monographien, Zeitschriftenartikel und Beiträge aus Sammelwerken. Dissertationen werden im jährlich erscheinenden Hochschulschriftenverzeichnis der THI nachgewiesen.

Die Bibliographie ist nach Struktureinheiten geordnet. Bei Arbeiten von mehreren Autoren wird die Arbeit nur einmal unter dem erstgenannten Autor verzeichnet. Durch die rechnergestützte Bearbeitung steht neben dem Autorenregister auch ein umfangreiches Sachwortverzeichnis zur Verfügung.

Grundlage der Zusammenstellung bilden die Meldungen aus den Sektionen und anderen wissenschaftlichen Einrichtungen. Diese sowie die Autoren tragen die Verantwortung für Vollständigkeit, sachliche und bibliographische Richtigkeit der Angaben.

Die Bibliographie wurde nur als Mikrofiche vervielfältigt.

Sektion ML

- ml 1-v88  
becher, fritz  
unsere militaerdoktrin - gegenstand militaerpolitischer  
bildung und sozialistischer wehrerziehung im marxistische  
h-leninistischen grundlagenstudium. - in: militaerpoliti  
sche informationen fuer den hoch- und fachschullehrer. -  
berlin 16(1988)6. - s. 10-18
- ml 2-v88  
bley, dagmar  
oekonomisierungstendenzen des produktionsverbrauchs in  
der ddr. - in: protokoll d. 12. arbeitskoll. d. gesellsc  
haftswissenschaftler d. th ilmenau u. d. univ. nis zum t  
hema aktuelle probleme d. reproduktionsprozesses im sozi  
aalismus, ilmenau 1987. - ilmenau, 1988. - s. 72 - 77
- ml 3-v88  
ehrhardt, wolfgang  
die wissenschaftlich-technische intelligenz in der poli  
tischen organisation des sozialismus.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 2. - s.  
3 - 11
- ml 4-v88  
erck, alfred\*heinitz, michael  
die geistige kultur der natur- und technikwissenschaftl  
er und die stilproblematik.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 7-15
- ml 5-v88  
erck, alfred\*linnemann, irene  
der beitrag A. v. humboldts zur geistigen kultur der na  
turforscher deutschland im 19. jahrhundert und die roll  
e, die dabei die franzoesische wissenschaft spielte.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 2. - s.  
13 - 24
- ml 6-v88  
erck, alfred\*meyer, herbert  
schoepferische persoenlichkeit und stil in wissenschaft  
und kunst : einleitende bemerkungen.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 1-6
- ml 7-v88  
erck, alfred\*schaefer, michael  
der nobelpreis als geistig-kulturelle institution der w  
issenschaftlich-technischen intelligenz, speziell im imp  
erialismus heute. - in: zur kritik buergerlicher auffass  
ungen ueber d. naturwiss.-technische intelligenz : wiss.  
arbeitskoll., suhl, 7.-8.6.88. - suhl, 1988. - s. 71-84  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)

- ml 8-v88  
gabler, michael  
die initiativen des jugendverbandes zur fuehrung des so-  
zialistischen wettbewerbs unter der studentenschaft der  
technischen hochschule ilmenau. - in: fuenfunddreissig j  
ahre th ilmenau : ref. u. votr. d. wiss. arbeitskoll. a  
m 29.9.88 an d. th ilmenau. - ilmenau, 1988. - s. 44-51  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- u. hochschulgesc  
hichte ; 2,1988)
- ml 9-v88  
heinitz, michael  
aspekte des zusammenhangs von allgemeiner stiltheorie u  
nd schoepfertum.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 16-26
- ml 10-v88  
heinitz, michael  
anmerkungen zu ludwig flecks auffassungen ueber den den  
kstil. - in: zur kritik buergerlicher auffassungen ueber  
d. naturwiss.-technische intelligenz : wiss. arbeitskol  
l., suhl, 7.-8.6.88. - suhl, 1988. - s. 47-52  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 11-v88  
hoffmann, heidrun  
der tatkreis und die intelligenz. - in: zur kritik buer-  
gerlicher auffassungen ueber d. naturwiss.-techn. intell  
igenz : wiss. arbeitskoll., suhl, 7.-8.6.88. - suhl, 198  
8. - s. 101-104  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 12-v88  
kirpal, alfred  
die genese der halbleiterelektronik als disziplin der t  
echnikwissenschaften (thesen).  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 4. - s.  
35 - 46
- ml 13-v88  
kirpal, alfred  
geschichte der technikwissenschaften - zu den aufgaben  
dieser wissenschaftshistorischen disziplin an der th ilm  
enau.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 3. - s.  
3 - 10
- ml 14-v88  
kirpal, alfred  
natur- und technikwissenschaftliches denken in der halb  
leiterforschung.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 86-90

- ml 15-v88  
kirpal, alfred  
zum verhaeltnis von theorie- und technologieentwicklung  
bei der genese der halbleiterelektronik. - in: technik  
und technikwissenschaften in der geschichte : proceeding  
s icohtec-symposium, dresden, 25.-29. aug. 1986. - berli  
n, 1987. - s. 143 - 146
- ml 16-v88  
kirpal, alfred  
vierzig jahre transistor : zur erfindungsgeschichte die  
ses bausteins der elektronik. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 7.  
- s. 242-244
- ml 17-v88  
kirpal, alfred  
zum persoenlichkeitsprofil von william bradford shockle  
y, den begruender der halbleiterelektronik. - in: zur kr  
itik buergerlicher auffassungen ueber d. naturwiss.-tech  
n. intelligenz : wiss. arbeitskoll., suhl 7.-8.6.1988. -  
suhl, 1988. - s. 42-46  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 18-v88  
kirpal, alfred  
zur dialektik von theorie und praxis in der ingenieurau  
sbildung an der th ilmenau waehrend d. 70er jahre. - in:  
fuenfunddreissig jahre techn. hochsch. ilmenau : ref. u  
. vortr. d. wiss. arbeitskoll. am 29.9.88 an d. th ilmen  
au. - ilmenau, 1988. - s. 19-32  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- und hochschulges  
chichte ; 2,1988)
- ml 19-v88  
koch, holger  
die buergerliche futurologie als quelle konservativer g  
esellschaftstheoretischer konzeptionsbildung in der wiss  
enschaftlich-technischen revolution.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 4. - s.  
47 - 53
- ml 20-v88  
koch, holger  
konservatives zukunftsszenarium als politisch-ideologis  
ches buendnisangebot an d. naturwiss.-techn. intelligenz  
d. brd. - in: zur kritik buergerlicher auffassungen ueb  
er d. naturwiss.-techn. intelligenz : wiss. arbeitskoll.  
, suhl, 7.-8.6.88. - suhl, 1988. - s. 1-6  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 21-v88  
lenk, thomas  
die soziale wirksamkeit neuer technik in der leitung un  
d planung. - in: protokoll d. 12. arbeitskoll. d. gesell  
schaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d. univ. nis zum  
thema aktuelle probleme d. reproduktionsprozesses im so  
zialismus, ilmenau, 1987. - ilmenau, 1988. - s. 35-40

- ml 22-v88  
linnemann, irene  
zum denk- und arbeitsstil alexander von humboldts.  
in: wiss.arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 70-73
- ml 23-v88  
meyer, herbert  
computerisierung und vergesellschaftung von erkenntnist  
aetigkeiten.  
in: wiss.arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 60-64
- ml 24-v88  
meyer, herbert  
wissenschaftliche fragen der entwicklung kuenstlicher i  
ntelligenz. - in: aktuelle probleme des berufs- u. wisse  
nschaftsethos bei d. gestaltung d. entwickelten sozialis  
t. gesellschaft. - halle, 1988. - s. 31-39  
(kongress- u. tagungsberichte d. martin-luther-universit  
aet halle-wittenberg)
- ml 25-v88  
meyer, herbert  
zwischen mythen und wunder - zum pragmatischen moralism  
us joseph weizenbaums. - in: zur kritik buergerlicher au  
ffassungen ueber d. naturwiss.-techn. intelligenz : wiss  
. arbeitskoll., suhl, 7.-8.6.1988. - suhl, 1988. - s. 64  
-67  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 26-v88  
mund, reiner  
schicht, schichtung, gliederung - theoretisches zur kla  
ssifikation der sozialistischen intelligenz.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 2  
5-32
- ml 27-v88  
reimann, ulrich  
der gegenwaertige antikommunismus zu problemen der sozi  
alistischen distribution.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
1-20
- ml 28-v88  
reimann, ulrich  
zum intelligenzbild bei theodor geiger. - in: zur kriti  
k buergerlicher auffassungen ueber die naturwiss.-techni  
sche intelligenz : wiss. arbeitskoll., suhl, 7.-8.6.1988  
. - suhl, 1988. - s. 53-56  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)



- ml 29-v88  
rittig, franz  
idee und realitaet der spezialhochschule fuer elektrotechnik ilmenau im kampf um eine neue qualitaet der ingenieurausbildung in der ddr (1953-1956). - in: neubeginn und aufbau des hoeheren technischen bildungswesens auf dem territorium der ddr. - karl-marx-stadt, 1988. s. 54-70 (wissenschaftliche schriftenreihe / tu karl-marx-stadt ; 1988/11)
- ml 30-v88  
rittig, franz  
methodologische fragen bei der erforschung und darstellung der geschichte der technischen hochschule ilmenau. - in: dritte tagung zur geschichte d. techn. bildungswesens in deutschland u. d. ddr : 150 jahre ingenieurausbildung in chemnitz/karl-marx-stadt, 21.-23.5.86. - karl-marx-stadt, 1987. - s. 121-127. - (wiss. tagungen d. tu karl-marx-stadt ; 9/1987)
- ml 31-v88  
rittig, franz  
hochschulpolitische und wissenschaftshistorische grundlagen des beitrages der hochschule f. elektrotechnik ilmenau zur entwicklung d. produktivkraefte : e. ueberblick. - in: fuefunddreissig jahre th ilmenau : ref. u. vortrag ..d. wiss. arbeitskoll. 29.9.88. - ilmenau, 1988. - s.1-18  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- und hochschulgeschichte ; 2,1988)
- ml 32-v88  
roemer, klaus\*mund, reiner  
funktionen und perspektiven der intelligenz in klassengesellschaften. - in: zur kritik buergerlicher auffassungen ueber d. naturwiss.-technische intelligenz : wiss. arbeitskoll., suhl, 7.-8.6.1988. - suhl, 1988. - s. 14-19 (wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)
- ml 33-v88  
schaefer, michael  
aesthetische aspekte in der wissenschaftlichen taetigkeit und stil.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u. stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 91-94
- ml 34-v88  
schueler, andreas  
schlüsseltechnologie flexible automatisierung. - in: innovationsprozess flexible automatisierung. - berlin, 1988. - s. 11-41. - (wissenschaft und gesellschaft ; 25)

- ml 35-v88  
schueler, andreas  
zur dynamik des wiss.-techn. fortschritts im reprodukti  
onsprozess u. d. oekonomie d. zeit. - in: protokoll d. 1  
2. arbeitskoll. d. gesellschaftswissenschaftler d. th il  
menau u. d. univ. nis zum thema aktuelle probleme d. rep  
roduktionsprozesses im sozialismus, ilmenau, 1987. - ilm  
e  
nau, 1988. - s. 3-8
- ml 36-v88  
spira, christine  
maennlicher oder weibliche stil in den technikwissensch  
aften? zu einigen problemen der entwicklung des weiblich  
en kaderpotentials in den technikwissenschaften.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 95-98
- ml 37-v88  
spira, christine  
zu einigen problemen der besseren erschliessung der sch  
oepferischen potenzen der technikwissenschaftlerinnen an  
der technischen hochschule ilmenau.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 5  
5-60
- ml 38-v88  
voigt, eva  
steigerung der arbeitsproduktivitaet - massstab zur bew  
ertung der oekonomischen wirksamkeit von automatisierung  
sloesungen. - in: protokoll d. 12. arbeitskoll. d. gesel  
schaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d. univ. nis zu  
m thema aktuelle probleme des reproduktionsprozesses im  
sozialismus, ilmenau, 1987. - ilmenau, 1988. - s. 29-34
- ml 39-v88  
weissbach, julia  
einige aspekte der computertechnik, bezogen auf konsequ  
enzen fuer die geistige kultur der wissenschaftlich-tech  
nischen intelligenz.  
in: wiss. arbeitskoll. schoepferische persoenlichkeit u.  
stil in wiss. u. kunst, suhl, 1988. - s. 83-85
- ml 40-v88  
weissbach, juliane  
geistig-kulturelle aspekte der computer- und informatio  
nstechnik in der reflexion buergerlicher technikwissensch  
aftler. - in: zur kritik buergerlicher auffassungen ueb  
er d. naturwiss.-techn. intelligenz : wiss. arbeitskoll.  
, suhl, 7.-8.6.1988. - suhl, 1988. - s. 68-70  
(wissenschaftliche beitraege / kulturbund d. ddr, bezirk  
sl. suhl ; th ilmenau ; 2/88)

ml 41-v88  
wiegand, klaus  
zur genesis der intensiv erweiterten reproduktion in de  
r volkswirtschaft der ddr und der oekonomischen strategi  
e der sed.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 2  
1-28

Sektion MARÖK

ma 1-v88  
borchardt, marlies  
how to solve nonlinear optimization problems with conti  
nuous and boolean variables. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 11-14

ma 2-v88  
dittmar, eberhard\*zimmermann, jana\*neundorf, werner  
modellierung und numerische aspekte der berechnung von  
eigenstressungen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 3  
9-54

ma 3-v88  
elster, karl-heinz  
abstract cone approximations and generalized differenti  
ability in nonsmooth optimization. - in: optimization. -  
berlin 19(1988)3. - s. 315-341

ma 4-v88  
elster, karl-heinz\*elster, rosalind  
approaches to duality of geometrical vector optimizatio  
n problems. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 27-32

ma 5-v88  
elster, karl-heinz\*wolf, a.  
on a general concept of conjugate functions as an appro  
ach to nonconvex optimization problem. - in: univ. pisa,  
dipart. di matematica, sezione di matematica applicata,  
proppo di ottimizzazione e riceva operativa. paper 149.  
- pisa, 1988. - s. 54pp

- ma 6-v88  
elster, karl-heinz\*mierzwa, gerhard  
zur computergestuetzten steuerung der individuellen stu  
dientaetigkeit im lehrgebiet mathematik der grundstudien  
richtung elektroingenieurwesen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 5  
5-64
- ma 7-v88  
gmilkowsky, peter\*schlegel, carola  
intelligente fertigungssteuerungssysteme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 45-48
- ma 8-v88  
gmilkowsky, peter\*robak, jacek  
simulationssoftware fuer flexible fertigungssysteme. -  
wissenschaftliche konferenz rydzyna 88. - zielona gora,  
1988. - s. 131-139
- ma 9-v88  
hexel, erhard  
on shelling structures-support and sum. - in: elektroni  
sche informationsverarbeitung und kybernetik. - berlin 2  
4(1988)6. - s. 293-305
- ma 10-v88  
hexel, erhard  
simple greedoids. - in: elektronische informationsverar  
beitung und kybernetik. - berlin 24(1988)11/12. - s. 553  
-560
- ma 11-v88  
hildenbrandt, regina  
kostenguenstige belegung von formen im hinblick auf bed  
arfsschwankungen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 6  
9-76
- ma 12-v88  
hoffmann, armin  
asymptotische loesbarkeit bei abstrakten stetigkonvexen  
optimalsteuerproblemen. t. 1: asymptotische erweiterung  
. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 6  
5-76

- ma 13-v88  
hoffmann, armin  
asymptotische loesbarkeit bei abstrakten stetigkonvexen  
optimalsteuerproblemen. t. 3: vergleiche zum ueblichen  
loesungsbegriff. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 2  
9-38
- ma 14-v88  
hoffmann, armin  
duality of abstract optimal control problems - geometri  
c interpretations. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 45-48
- ma 15-v88  
hoppe, veronika  
zu einem speziellen maschinenbelegungsproblem. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 3  
9-50
- ma 16-v88  
huelsenberg, frieder\*wrobel, jerzy  
automatyzacja w technicznym przygotowaniu produkcji : t  
echniki cad/cam efektywnosc ekonomiczna. - zielona gora,  
1988. - 184 s. - (monografia ; 42)
- ma 17-v88  
huelsenberg, frieder\*gallenmueller, otto\*hieke, hans  
leistung, kosten, ergebnis / ... \*neubert, joachim. - 4  
. , stark ueberarb. aufl. - leipzig, 1988. - 754 s.
- ma 18-v88  
huelsenberg, frieder\*wrobel, jerzy  
probleme des betrieblichen konzepts sowie des einsetzes  
von cim-system. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 65-68
- ma 19-v88  
huelsenberg, frieder\*wrobel, jerzy  
probleme des betrieblichen konzeptes sowie des einsetze  
s von cim-systemen. -  
wissenschaftliche konferenz rydzyna 88. - zielona gora,  
1988. - s. 5-14

- ma 20-v88  
john, peter  
einfache algorithmen zur berechnung des charakteristischen polynoms eines hexagonalen systems. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. -s. 195-199
- ma 21-v88  
koehler, margit  
einsatz aktiver lehrmethoden in der sbw-ausbildung von ingenieuren. - in: protokoll d. 12. arbeitskoll. d. gesellschaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d. univ. nis zum thema aktuelle probleme d. reproduktionsprozesses im sozialismus, ilmenau, 1987. -ilmenau, 1988. - s. 103-108
- ma 22-v88  
kozova, yvette  
zur entwicklung von dialogschnittstellen. - in: fuenftes seminar der tschechoslowakischen aspiranten und studenten an den hochschulen der ddr. - ilmenau: techn. hochsch., 1988. - s. 59-62
- ma 23-v88  
kurtz, peter  
arbeitswissenschaftliche aufgaben in der einsatzvorbereitung zur automatisierung von arbeitsfunktionen. - wissenschaftliche konferenz rydzyna 88. - zielona gora, 1988. - s. 237-243
- ma 24-v88  
kurtz, peter  
arbeitswissenschaftliche aufgaben in der einsatzvorbereitung zur automatisierung von arbeitsfunktionen. - in: protokoll d. 12. arbeitskoll. d. gesellschaftswiss. d. th ilmenau u. d. univ. nis zum thema aktuelle probleme d. reproduktionsprozesses ... , ilmenau, 1988. - s. 97-102
- ma 25-v88  
kurtz, peter  
cap-einsatzvorbereitung automatisierung. - in: cap-einsatzvorbereitung automatisierung - rechnergestuetzt und ergonomisch gestaltet. - suhl:kdt, 1988. -
- ma 26-v88  
kurtz, peter  
einsatzvorbereitung zur automatisierung von handhabefunktionen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s. 83-86

- ma 27-v88  
kurtz, peter\*sievers, gunnar  
erarbeitung von staubmessprotokollen. - in: arbeitsschutz  
z arbeitshygiene. - dresden 24(1988)4. - (katalog arbei  
tsschutz-bausteine fuer cad/cam-loesungen / zias dresden  
)
- ma 28-v88  
kurtz, peter\*sievers, gunnar\*schiffmann, w.  
hoehere effektivitaet durch rechnergestuetzte staubanal  
ysen am personalcomputer / ... noack, j. - in: arbeitshy  
gienische informations bauwesen. - berlin 24(1988)10. -
- ma 29-v88  
kurtz, peter\*sievers, gunnar  
rechnereinsatz fuer arbeitswissenschaftliche analysetae  
tigkeit. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 87-90
- ma 30-v88  
lindemann, bernd  
analyse, effektivitaet und innovationsstrategien des in  
dustrierobotereinsatzes. - in: innovationsprozess flexib  
le automatisierung.- berlin, 1988. - s. 148-203. - (wiss  
enschaft und gesellschaft ; 25)
- ma 31-v88  
lindemann, bernd  
gestaltungsgesichtspunkte eines beratungssystems zur ef  
fektivitaetsberechnung fuer wissenschaftlich-technische  
massnahmen. - in: int. wiss. koll. th ilmenau. - ilmenau  
33(1988)5. - s. 91-94
- ma 32-v88  
lorenz, rainer\*marx, bernd  
bifurkationskriterien fuer eine klasse nichtlinearer gl  
eichungen im 2-dimensionalen verzweigungsfall. -.  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 73-76
- ma 33-v88  
luhn, karl\*schroeter, irina  
anwendung der linearen vektoroptimierung fuer die produ  
ktionsplanung. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 95-98

- ma 34-v88  
luhn, karl\*schroeter, irina  
primenienie matematiceskich metodov dlja analiza i plani  
rovanija proizvodstvennyh moscnostej. - uebers. d. sach  
tt.: anwendung mathematischer methoden fuer die analyse  
und planung der produktionsleistung.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 8  
3-89
- ma 35-v88  
luhn, karl\*schroeter, irina  
zur anwendung der linearen vektoroptimierung in moderne  
n produktionsplanungskonzepten. -  
in: wissenschaftliche konferenz rydzyna 88. - zielona go  
ra, 1988. - s. 173-181
- ma 36-v88  
nehse, reinhard  
nichtkonvexe quadratische vektoroptimierungsprobleme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 91-92
- ma 37-v88  
neundorf, werner  
modellierung und numerische behandlung spezieller probl  
eme der thermoelastizitaet. - in: neunte tagung ueber pr  
obleme und methoden der mathematischen physik : autorref  
erate d. kurzvortraege, tu karl-marx-stadt, 27.6. - 1.7.  
1988. -
- ma 38-v88  
pampel, joachim  
einige gedanken zur flexibilitaet und effektivitaet der  
automatisierten produktion. - in: gesellschaftswissensc  
haftliche aufsaezte, marxismus-leninismus, sozialistisch  
e betriebswirtschaft. - wismar, 1987. - s. 55-64. - (wis  
senschaftliche beitraege / ihs wismar ; 2/87)
- ma 39-v88  
pampel, joachim  
flexibilitaet und produktionsorganisation bei flexiblen  
automatisierungsloesungen (fal). - in: protokoll d. 12.  
arbeitskoll. d. gesellschaftswissenschaftler d. th ilme  
nau u. d. univ. nis zum thema aktuelle probleme d. repro  
duktionsprozesses im sozialismus, 28.9.-2.10.87. -  
ilmenau, 1988. - s. 91-96
- ma 40-v88  
pampel, joachim  
internationaler lizenzhandel : gewinn durch know-how. - .  
in: urania. - berlin 64(1988)12. - s. 56-59



- ma 41-v88  
pampel, joachim  
logistische aspekte bei der gestaltung einer flexiblen  
produktionsorganisation. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 115-118
- ma 42-v88  
pampel, joachim  
zur aktualitaet, dem inhalt und einigen wesentlichen er  
fordernissen einer flexiblen produktionsorganisation (po  
). - in: wissenschaftliche konferenz rydzyna 88. - zielo  
na gora, 1988. - s. 141-154
- ma 43-v88  
schild, goeran  
charakterisierung spezieller polytope. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)4. - s  
. 253-154
- ma 44-v88  
sievers, gunnar  
hoehere effektivitaet durch rechnergestuetzte staubanal  
ysen am pc. - in: tagungsmaterial j.-gagarin-tage zielon  
a gora 1988. - zielona gora, 1988. - s. 124-127
- ma 45-v88  
sievers, gunnar  
rechnergestuetzte hilfsmittel zur ermittlung von zeitno  
rmativen. - in: zweites symposium arbeitsgestaltung im b  
auwesen techn. hochsch. leipzig. - leipzig, 1988 s. 45
- ma 46-v88  
vogel, silvia  
some stability results for stochastic programming probl  
ems. - in: optimization. - berlin 19(1988)2. - s. 269-28  
8
- ma 47-v88  
walther, hansjoachim  
ueber ein problem der kombinatorischen optimierung. - i  
n: optimierung auf netzwerken und netzplantechnik, tagun  
g okt. 1988 in wehlen. - dresden: paed. hochsch., 1988.  
- (dresdener reihe zur forschung ; 9/88)

ORZ

- rz 1-v88  
hagen, thomas  
softwaretechnik unter unix. - in: rechentechnik, datenv  
erarbeitung. - berlin 25(1988)4. - s. 22-24
- rz 2-v88  
hagen, thomas  
symbolisches debugging unter unix. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)3. - s  
. 55-58
- rz 3-v88  
schoenefeld, reinhold  
objektorientierte softwareentwicklung. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)3. - s  
. 157-160
- rz 4-v88  
schrewe, ingo\*huebel, guenther  
der assembler as 86/87 im system mutos 1700. - in: anwe  
nderdokumentation, veb kombinat robotron. - dresden, 198  
8.
- rz 5-v88  
schrewe, ingo  
portierung und erweiterung der c-programmiersprachumgeb  
ung unter mutos 1700. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)3. - s  
. 165-167
- rz 6-v88  
springer, guenter  
einsatz von unix-kompatiblen systemen in der lehre. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)3. - s  
. 181-183

Sektion PHYTEB

- ph 1-v88  
baer, hans-peter\*krause, herbert\*schulze, h.  
on the nature of structural defects in sio<sub>2</sub> films visible with the aid of the liquid crystal technique. - physica status solidi(a). - berlin 108(1988)2. - k135-k137
- ph 2-v88  
gall, dietrich  
abschlussarbeiten im postgradualen studium lichtenwendung. - in: der elektropraktiker. - berlin 42(1988)5. - s. 135-139
- ph 3-v88  
gobsch, gerhard\*schulze, detlef\*paasch, gernot  
inversion layers in insb bicrystals with a charged grain boundary of finite thickness. - physica status solidi(b) - berlin 142(1987)2. - k119-k124
- ph 4-v88  
handschack, sabine\*paasch, gernot\*gobsch, gerhard  
self-consistent calculation of the electronic structure of an inversion layer in a perpendicular magnetic field. - physica status solidi(b) - berlin 147(1988)2. - k125-k129
- ph 5-v88  
hemmann, kati\*roessler, hans\*ecke, gernot  
ionenstrahlinduzierte veraenderung der oberflaechenzusammensetzung - ein einfaches simulationsprogramm. - in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 127-134
- ph 6-v88  
knedlik, christian\*schneider, martin  
mathematisches modell von kernspulen fuer das tastpulwirlbelstromverfahren. - in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 175-184
- ph 7-v88  
koehler, eberhart  
speicherzellen fuer megabit-drams. - in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 9. - s. 551-553
- ph 8-v88  
koehler, eberhart  
speicherzellen fuer megabit-drams - wirkungsweise und technologische anforderungen. - in: dritte fachtagung mikroelektronik - technologie - applikation, 20. bis 22. okt. 1987 in karl-marx-stadt. - karl-marx-stadt: techn. univ., 1988. - s. 49-55

- ph 9-v88  
krause, herbert\*baer, hans-peter\*schulze, h.  
correlations between current-voltage characteristics and visible defect channels in thin sio<sub>2</sub> films after field stress. -  
physica status solidi(a). - berlin 108(1988)2. - k131-k133
- ph 10-v88  
marquardt, hans-ulrich\*gunst, ulli\*grabs, udo  
rechnergestuetzte messwertauffassung und -verarbeitung in der massenspektrometrie / ... hans, juergen. -  
in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 2. - s. 113-115
- ph 11-v88  
riemann, manfred\*kiessling, bernd\*wystup, p.  
wanddickenmessung an glas unter verwendung von interferenzen gleicher neigung. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s. 79-81
- ph 12-v88  
riemann, manfred\*gall, dietrich  
zur beleuchtung fuer automatische bilderkennende systeme  
-  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)2. - s. 66-68
- ph 13-v88  
roepischer, herbert\*behn, udo  
field-inhomogeneity-induced line shape rotation observed in room-temperature electroreflectance spectra of gaas.  
- in: journal of physics c: solid state physics. - london 21(1988). - s. 5507-5519
- ph 14-v88  
schnittler, christoph\*teichmann, gottfried  
a kinetic investigation of cluster formation in semiconductors at elevated temperatures. -  
physica status solidi(a). - berlin 108(1988)2. - s. 519-528
- ph 15-v88  
schnittler, christoph  
band offsets at semiconductor heterojunctions - new interesting parameters for semiconductor physics and device engineering.-  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 185-197
- ph 16-v88  
schramm, matthias\*hartmann, uwe\*sieder, kerstin  
logarithmische zeitbasis mit lc 80. -  
in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 2. - s. 115

- ph 17-v88  
schulze, detlef\*gobsch, gerhard\*nachtwei, g.  
calculations of manetotransport properties of insb bicry  
stals with several populated q2d subbands / ... paasch,  
gernot\*kraak, w.\*krueger, h.\*herrmann, r. -  
physica status solidi(b). - berlin 148(1988)1. - s. 349-  
359
- ph 18-v88  
teichmann, gottfried\*schnittler, christoph  
zur thermodynamik und kinetik der bildung von swirldefe  
kten in silizium. t. 2: quantitative ergebnisse. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 1  
35-142
- ph 19-v88  
tippmann, herbert\*knedlik, christian\*nitzsche, karl  
wolfram-silizide fuer die vlsi-mikroelektronik / ... sp  
iess, lothar. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 1  
99-205
- ph 20-v88  
trutschel, udo\*golz, martin\*abraham, michael  
optical bistability in two-dimensional waveguide struct  
ures. -  
physica status solidi (b). - berlin 150(1988)2. - s. 867  
-871
- ph 21-v88  
trutschel, udo\*lederger, f.\*langbein, u.  
optical response of nonlinear absorbing and saturable m  
ultilayer system. -  
physica status solidi (b). - berlin 150(1988)2. - s. 805  
-810
- ph 22-v88  
winkler, ernst  
strahlungsempfindlichkeit von mos-bauelementen. -  
in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 3. -  
s. 178-180
- ph 23-v88  
zoellner, jens-peter\*uebensee, hartmut\*paasch, gernot  
electrons in mis inversion and accumulation layers : ex  
change and correlation effects within a modified thomas-  
fermi-theory / ... bundfuss, d. -  
physica status solidi (b). - berlin 148(1988)1. - s. 421  
-434
- ph 24-v88  
zoellner, jens-peter\*uebensee, hartmut\*paasch, gernot  
modified thomas-fermi approximation for accumulation la  
yers in mis structures / handschack, sabine. -  
physica status solidi (b). - berlin 147(1988)2. - s. 823  
-8c7

- ph 25-v88  
zoellner, jens-peter\*paasch, gernot\*gobsch, gerhard  
theory for n-surface charge layers in hg<sup>1</sup>-xcdxte mis st  
ructures / uebensee, hartmut. -  
physica status solidi (b). - berlin 148(1988)2. - s. 611  
-618
- ph 26-v88  
zur, albrecht\*binh van tran  
probleme der 2d-modellierung der lokalen oxydation von  
silizium. - in: dritte fachtagung mikroelektronik - tech  
nologie - applikation, 20. bis 22. okt. 1987 in karl-mar  
x-stadt. - karl-marx-stadt: techn. univ., 1988. - s. 77-  
81

### Sektion TBK

- tb 1-v88  
arnold, eckhard  
zur optimalen steuerung zeitdiskreter dynamischer proze  
sse mittels nichtlinearer optimierung. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 19-22
- tb 2-v88  
bakardjan, hovagim  
ein mikroprozessorsystem zur erforschung und erweiterun  
g der aktivitaet und dynamik von den informationsverarbe  
itungsprozessen im kortex. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspirant  
en und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 28-29
- tb 3-v88  
bazanowski, zbynek  
zum dezentralen entwurf dezentraler regler. -  
5.seminar der tschechoslow. aspiranten u. studenten an d  
. hochsch. d. ddr. -ilmenau: th, 1988. - S. 12-16
- tb 4-v88  
bergmann, siegfried\*egelkraut, e.\*schmalfuss, v.  
einsatzerfahrungen zum prozessfuehrungssystem profis in  
der mikroelektronik / ... \*otto, peter\*puhlmann, rolf-g  
erhard\*tripler, detlef\*wernstedt, juergen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 9-12
- tb 5-v88  
bergmann, siegfried\*egelkraut, e.\*schmalfuss, v.  
profis - ein prozessfuehrungssystem zur rechnergestuetz  
ten planung und fuehrung der produktion in der mikroelek  
tronik / ... \*parsiegla, v.\*otto, peter\*tripler, detlef  
\*puhlmann, rolf-gerhard\*wernstedt, juergen. -  
in: fachtagung automatisierung, dresden 3.2.-5.2.1988 :  
vortraege. - bd. 4. - dresden: tu, 1988. - s. 81-88

- tb 6-v88  
bernhard, frank\*froehlich, georg\*kleinschmidt, uwe  
beitrag zur dynamischen messung statischer temperaturen  
/ ... \*schneider, silke. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s  
. 7-12
- tb 7-v88  
blumroeder, goetz  
ermittlung thermischer messfehler von oberflaechentempe  
raturfuehlern. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s  
. 13-15
- tb 8-v88  
boehme, dietmar\*hoffmeyer-zlotnik, h.-j.\*wernstedt, juergen  
moeglichkeiten und probleme der operativen steuerung mi  
t regelbasierenden beratungssystemen - ein anwendungsfal  
l aus der keramischen industrie / ... \*sokollik, frank\*w  
inkler, winfried. -  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 10. - s.  
447-453
- tb 9-v88  
bonitz, frank\*neunast, joerg\*rockmann, arno  
hydrocon - mikrorechnersystem zur steuerung wasserwirts  
chaftlicher prozesse. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 51-54
- tb 10-v88  
dobrev, momtchil  
metawissen. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspirant  
en und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 119-123
- tb 11-v88  
engmann, ulrich  
weiterentwicklung der projektierungsmethodik fuer autom  
atisierungsanlagen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 79-82
- tb 12-v88  
engmann, ulrich\*rudorfer, jan\*drabek, stanislav  
spesa - ein spezifikations- und entwurfssystem fuer aut  
omatisierungsanlagen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 83-86
- tb 13-v88  
francozykova, maria\*zahlmann, gudrun  
experten/beratungssystem diabetex - die erweiterte 16-b  
it-version. -  
5.seminal der tschechoslow. aspiranten u. studenten an d  
. hochsch. d. ddr. -ilmenau: th, 1988. - S. 48-54

- tb 14-v88  
fruehauf, dietmar\*heinze, dirk  
taupunktmessung auf der basis akustischer oberflaechenw  
ellen. - in: vortraege der wissenschaftlich-technischen  
fachtagung feuchte 88 vom 19.-21. okt. 1988 in suhl. - s  
uhl, 1988. - s. 76.  
(tagungsband / kammer der technik suhl ; 88)
- tb 15-v88  
grohmann, joerg\*seifert, arndt  
ein beitrag zur anwendung von signalmodellen fuer die v  
orhersage. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)111-11  
4
- tb 16-v88  
grohmann, joerg\*seifert, arndt\*wernstedt, juergen  
development and comparison of models for operative wate  
r quantity forecasting-projects of the danube and the we  
rra rivers. - in: eighth ifac/ifors symposium on identi  
fication and system parameter estimation, peking, 1988 :  
preprints. vol. 3. - peking, 1988. - s. 1192-1197  
entwicklung und vergleich von modellen fuer d. operative  
wassermengenvorhersage projekte donau u. werra.
- tb 17-v88  
guenther, manfred  
digitale regelungen mit mehreren abtastfrequenzen (mult  
i-rate systems). -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 115-118
- tb 18-v88  
guenther, manfred  
zeitdiskrete steuerungssysteme. - 2., bearb. aufl. - be  
rlin: verl. technik, 1988. - 296 s.
- tb 19-v88  
guenther, manfred\*kopacek, peter\*troch, inge  
steuerungsstrukturen und -algorithmen fuer industriero  
b  
oter. -  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 10. - s.  
462-467
- tb 20-v88  
henning, guenter  
expertensysteme in der medizin - entwicklungsstand und  
tendenzen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 1. - s. 1  
1-23
- tb 21-v88  
henning, guenter\*tischmeyer, michael\*volk, norbert  
ibsa - ein interaktives system zur mikrorechnergestuetz  
ten biosignalanalyse. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s  
. 185-188



- tb 22-v88  
hoffmeyer-zlotnik, h.-j.\*wernstedt, J.\*winkler, winfried  
operative tunnelofensteuerung mittels regelbasierendem  
beratungssystem / ... \*boehme, dietmar\*sokollik, frank  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 47-50
- tb 23-v88  
hopfgarten, siegbert\*puta, horst\*ukat, stefan  
talsperrenbewirtschaftung und havariestrategien als bes  
tandteile eines steuerungskonzeptes fuer ein komplexes t  
rinkwasserversorgungssystem. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)1. - s  
. 139-142
- tb 24-v88  
jaeger, gerd  
lichtwellenleitergekoppelte interferenzoptische kraftse  
nsoren und waegesysteme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s  
. 41-44
- tb 25-v88  
jaeger, gerd\*manske, eberhard\*klickermann, thomas  
lichtwellenleitergekoppelter interferenzoptischer wegse  
nsor. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)2. - s  
. 45-47
- tb 26-v88  
jahn, detlef  
ein echtzeitbetriebssystem auf basis von forth. - in: v  
ortraege der wissenschaftlich-technischen fachtagung for  
th vom 20.-22. april 1988 in suhl.- suhl, 1988.- s. 76-8  
1  
(tagungsband / kammer der technik suhl ; 87)
- tb 27-v88  
kassbohm, andreas\*heinze, dirk  
taupunktmessung mit dem modularen messinformationssyste  
m mms. - in: vortraege der wissenschaftlich-technischen  
fachtagung feuchte 88 vom 19.-21. okt. 1988 in suhl. - s  
uhl, 1988. - s. 58  
(tagungsband / kammer der technik suhl ; 88)
- tb 28-v88  
killenberg, harald\*knauf, rainer  
aspekte des entwurfes wissensverarbeitender systeme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 85-89
- tb 29-v88  
knauf, rainer\*killenberg, harald  
ansaetze zur entwurfsmethodik fuer wissensverarbeitende  
systeme am beispiel eines diagnosesystems fuer technisc  
he geraete. - in: arbeitsseminar wissensbasierte systeme  
vom 23.-27. nov. 1987 in heringsdorf. - leipzig, 1988.  
-s. 41-50. - (wiss. berichte d. th leipzig ; 1988/6)

- tb 30-v88  
koerner, edgar\*gross, michael  
inhaltsabhaengige steuerung des sensorischen informatio  
nsflusses - eine hypothese zum elementaren corticalen pr  
ozessor. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 2. -  
s. 145-148
- tb 31-v88  
krapp, michael  
digitale automaten.- 1. aufl. - berlin: verl. technik,  
1988. - 244 s.
- tb 32-v88  
krapp, michael\*richter, joerg\*zerbe, volker  
konzeption und anwendung von multi-forth in der flexibl  
en automatisierung. -  
in: fachtagung automatisierung, dresden 3.2.-5.2.1988 :  
vortraege. - bd. 4. - dresden: tu, 1988. - s. 75-80
- tb 33-v88  
krapp, michael\*tolkemit, jens\*guertzig, kay  
logisches programmieren in forth / ... \*michalski, maci  
ej. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 91-94
- tb 34-v88  
krause, juergen  
mikrorechnereinsatz in konventionellen heizungsanlagen.  
-  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 2. - s. 5  
0-54
- tb 35-v88  
krause, lutz  
kraftmomentsensoren fuer industrieroberoter.-  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 2. -  
s. 51-54
- tb 36-v88  
lange, tatjana  
kriterien und methoden fuer die modellbildung mit struk  
tursuche unter unsicherheitsbedingungen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 4. - s. 7  
7-88
- tb 37-v88  
liebich, werner\*wuttke, heinz-dietrich  
architekturuerweiterungen bei universellen mikrorechnern  
. - in: vierter kongress der informatiker der ddr, 22.-2  
6. febr. 1988, dresden : vortraege. t. 1. - berlin, 1988  
. - s. 41-43

- tb 38-v88  
luh, joachim  
simulative untersuchungen von adaptiven roboter-bahnsteuerungen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 197-200
- tb 39-v88  
lux, thomas\*wutke, bernd  
ein algorithmus zur hierarchischen steuerung ressourcen gekoppelter systeme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 205-208
- tb 40-v88  
marinov, marin\*roth, michael  
die wissensbasierten systeme auf dem gebiet der diagnostik digitaler baugruppen. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspiranten und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 3-13
- tb 41-v88  
marinov, marin\*roth, michael\*spiridonov, v.  
anwendung der programmiersprache prolog fuer den bau von wissensbasierten systemen. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspiranten und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 14-23
- tb 42-v88  
matzke, heinz  
feststellung und registrierung von extremwerten. -  
in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 2. -  
s. 116-120
- tb 43-v88  
otto, peter\*puhlmann, rolf-gerhard\*trippler, detlef  
einsatzerfahrungen zum prozessfuehrungssystem profis in der mikroelektronik / ... \*wernstedt, juergen\*bergmann, siegfried  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 5. -  
s. 9-12
- tb 44-v88  
otto, peter\*wernstedt, juergen\*michels, r.  
models of the orthostatic reaction of cardiovascular parameters using difference equation with an ilmenau optimal sequence (ilmos) / ... \*tiedt, n. - in: eighth ifac/ifors symposium on identification and system parameter estimation, peking, 1988 : preprints. - vol. 3. - peking, 88  
s. 1851-1854
- tb 45-v88  
pentcheva, vania\*schrewe, ingo\*roth, michael  
ein pascal-compiler mit unix unter anwendung der c-zwischensprache. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspiranten und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 34-41

- tb 46-v88  
ptacek, lubor  
moeglichkeiten der leistungsfaeigkeitssteigerung bei d  
en mikrocomputern. -  
5.seminar der tschechoslow. aspiranten u. studenten an d  
. hochsch. d. ddr. -ilmenau: th, 1988. - S. 63-66
- tb 47-v88  
puta, horst\*arnold, eckhard  
anwendung von methoden der optimalen steuerung zum entw  
urf von berechnungsstrategien bei freilandkulturen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 245-248
- tb 48-v88  
puta, horst\*gerecke, d.  
a repetitive working irrigation algorithm using actual  
climate data. - in: mathematical research systems analys  
is and simulation. vol. 47. - berlin, 1988.
- tb 49-v88  
radtke, manfred  
block-frobenius-normalform fuer diskontinuierliche syst  
eme. -  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 11. - s.  
509-512
- tb 50-v88  
radtke, manfred  
steuerungsmoeglichkeiten fuer spezielle mehrgroessensys  
teme. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 249-252
- tb 51-v88  
roth, michael  
der intelligente automat und das problem des softwarepa  
tents. - in: vierter kongress der informatiker der ddr,  
22.-26. febr. 1988, dresden : vortraege. t. 2. - berlin,  
1988. - s. 409-412
- tb 52-v88  
roth, michael  
drei qualitative stufen des denkens. der mensch und sei  
n denken. - in: wissenschaftl. arbeitskoll. schoepferisch  
e persoenlichkeit und stil in wissenschaft und kunst, su  
hl, 28.-29.1.1988. - suhl, ilmenau, 1988. s. 74-78  
(wiss. beitraege / th ilmenau ; kulturbund d. ddr, bezir  
ksl. suhl ; 1/88)
- tb 53-v88  
roth, michael  
der intelligente automat als erkenntnismittel in der me  
nschlichen gesellschaft. - in: wissnsvermittlung - infor  
matik - spitzenleistungen : 15. koll. ueber information  
u. dokumentation, 2.-6.11.1987 : eroeffnungs- u. abschl  
ssveranst.- ilmenau, 1988. - s. 64-76  
(dokumentation/information ; 74)

- tb 54-v88  
roth, michael  
die intelligente maschine. - 1. aufl. - leipzig, jena,  
berlin:urania-verl., 1988. - 96 s.
- tb 55-v88  
roth, michael  
eine klassifikation der qualitativen niveaus nichtintel-  
ligenter und intelligenter automaten. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 141-144
- tb 56-v88  
roth, michael\*ullrich, wolfgang  
synthese von testsystemarchitekturen auf der basis von  
petri-netzen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 147-151
- tb 57-v88  
rudorferova, tatiana  
notation von zuverlaessigkeitsmodellen mit hilfe einer  
spezifikationsprache. -  
5.seminar der tschechoslow. aspiranten u. studenten an d  
. hochsch. d. ddr. -ilmenau: th, 1988. - S. 83-86
- tb 58-v88  
rudorferova, tatiana\*bonitz, frank  
ansaetze zur zuverlaessigkeitgerechten projektierung v  
on automatisierungsanlagen mittels eines spezifikationsss  
ystems. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 261-264
- tb 59-v88  
schwartz, jan  
programmierwerkzeuge fuer forth-systeme. - in: vortraeg  
e der wissenschaftlich-technischen fachtagung forth vom  
20.-22. april 1988 in suhl. - suhl, 1988. - s. 82-87  
(tagungsband / kammer der technik suhl ; 87)
- tb 60-v88  
schwartz, jan\*koza, juraj  
integration eines kraftmomentsensors in das sprach- und  
regelungskonzept eines industrieroboters. -  
in: fachtagung automatisierung, dresden 3.2.-5.2.1988 :  
vortraege. - bd. 7. - dresden: tu, 1988. - s. 56-61
- tb 61-v88  
seifert, arndt\*wernstedt, juergen\*anders, volkmar  
grundkonzept eines beratungssystems fuer die graslandbe  
wirtschaftung / ... \*hochberg, hans\*kreil, wolfgang. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 11-14

- tb 62-v88  
streubel, ute\*fengler, wolfgang  
entwicklungssystem fuer ein modulares multi-mikroprozes  
srechnernetz. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 185-188
- tb 63-v88  
tischmeyer, michael\*ehrlich, rudolf\*solbrig, olaf  
beratungssystem fuer patienten mit herzinsuffizienz - e  
ine aufgabe der grundlagenforschung in der hfr 4.12 / ..  
. \*burger, ulrike\*schneider, peter\*keutterling, ina\*lieb  
, l. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 1. - s. 1  
50-168
- tb 64-v88  
tolkemit, jens  
forth auf dem a7100. - in: vortraege der wissenschaftli  
ch-technischen fachtagung forth vom 20.-22. april 1988 i  
n suhl. - suhl, 1988. - s. 88-93  
(tagungsband / kammer der technik suhl ; 87)
- tb 65-v88  
trippler, detlef\*puhlmann, rolf-gerhard\*wernstedt, juergen  
diopran 88 - ein programmsystem zur dialogorientierten  
experimentellen prozessanalyse. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 1. -  
s. 301-304
- tb 66-v88  
trippler, detlef\*puhlmann, rolf-gerhard\*wernstedt, juergen  
diopran 88 - programmsystem zur experimentellen prozess  
analyse. -  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 10. - s.  
440-444
- tb 67-v88  
wangelow, torsten\*ullrich, wolfgang\*roth, michael  
cad-system zum digitalfilterentwurf (dfe). -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 7.  
- s. 262-265
- tb 68-v88  
wassilewa, agnese\*philippow. ilka  
unix-basierte sprachimplementierung fuer mikrorechner.  
-  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 3. -  
s. 201-203
- tb 69-v88  
weicker, annegret\*bakardjan, hovagim  
konzeption und realisierung des inspect-wissens-manipul  
ationssystems zur klassifikation psychophysiologischer z  
ustaende. -  
in: wissenschaftliche arbeiten der bulgarischen aspirant  
en und studenten. - ilmenau: th, 1988. s. 24-27

- tb 70-v88  
wernstedt, juergen  
zwanzig jahre sektion technische und biomedizinische kybernetik der th ilmenau. -  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988) 10. - s. 434-436
- tb 71-v88  
zahlmann, gudrun\*orani, sabine\*stadelmann, a.  
beratungssystem diabetex - aufbau, ergebnisse und erfahrungen. -  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988) 2. - s. 193-195
- tb 72-v88  
zahlmann, gudrun\*orani, sabine\*stadelmann, axel  
entwicklung des beratungssystems diabetex zur rechnergestuetzten therapiefuehrung von typ 1-diabetikern. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 1. - s. 83-94

#### Sektion INTET

- in 1-v88  
bock, andreas\*latusek, paul  
erste auswertungen zum gleichungssystem des taumelscheibenmotors. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 109-115
- in 2-v88  
boehmer, joerg  
dienstintegration auf basis eines zeitmultiplexsystems fuer den einsatz im lokalen bereich. -  
in: vierter kongress d. informatiker d. ddr, 22.-26. 2. 88 dresden : vortr. t. 1. - berlin, 1988. - s.55-56
- in 3-v88  
boerner, herbert  
die einrichtung eines traditionskabinettes an der th ilmenau. - in: funfunddreissig jahre th ilmenau : ref. u. vortr. d. wiss. arbeitskoll. am 29.9.1988 an d. th ilmenau. - ilmenau, 1988. - s. 77-80. - (ilmenauer beitraege zur wissenschafts- u. hochschulgeschichte ; 2)
- in 4-v88  
brauer, hartmut\*funke, thomas  
computer simulation of the electrical and magnetic heart field. - in: proceedings of the 14th int. congress on electrocardiology, berlin 1987. - berlin, 1988. - s. 141-144. - (abhandlungen der adw d. ddr ; 1n)

- in 5-v88  
burger, peter\*wagner, edwin\*stubenrauch, rolf  
intelligente rechnergestuetzte lehrsysteme. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 5  
1-61
- in 6-v88  
franke, karl-heinz  
wachsende anforderungen an die taetigkeit der leiter -  
konsequenzen fuer ihre heranbildung. - in: das hochschul  
wesen. - berlin 36(1988)4. - s. 121
- in 7-v88  
franke, karl-heinz\*sypthroth, uwe  
forth fuer die interaktive und programmtechnische steue  
rung von 8- und 16-bit bildverarbeitungssystemen. - in:  
vortraege der wissenschaftlich-technischen fachtagung fo  
rth vom 20.-22. april 1988 in suhl. - suhl, 1988. - s. 2  
6-31. - (tagungsband / kammer der technik suhl ; 87)
- in 8-v88  
hermsdorf, ralph  
geraeteangebote der 17. hochschulleistungsschau. -  
in: feingeraetetchnik. - berlin 37(1988)7. - s. 12
- in 9-v88  
kaufhold, benno  
signaluebertragung, funktionssicherung und zuverlaessi  
gkeit in lokalen kommunikationsnetzen. -  
in: vierter kongress d. informatiker d. ddr, 22.-26. 2. 8  
8 dresden : vortr. t. 1. - berlin, 1988. - s.91-93
- in 10-v88  
kaufhold, benno\*thust, heiko\*druee, karl-heinz  
empfaengerbaustein in dickschichttechnik fuer optische  
signaluebertragung. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 1.  
- s. 13-17
- in 11-v88  
kim tschang son  
untersuchung eines feldeffektransistors als quadratisch  
es element zum aufbau von gleichrichtern. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 7.  
- s. 271-273
- in 12-v88  
kuehlmann, andreas  
layoutsynthese von funktionsbloecken fuer gate-arrays.  
- in: layoutentwurf : mathematische probleme und verfahr  
en. - berlin: zki, 1988. - s. 356-382



- in 13-v88  
lange, joerg\*boehmer, joerg\*stefanova, vessela  
bewertung von zugriffsverfahren unter dem aspekt der in-  
tegration von sprach- und datenkommunikation. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 1.  
- s. 5-7
- in 14-v88  
latussek, paul\*bock, andreas  
zum gleichungssystem des taumelscheibenmotors. t. 1. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 6  
3-72
- in 15-v88  
latussek, paul\*bock, andreas  
zum gleichungssystem des taumelscheibenmotors. t. 2. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 9  
9-107
- in 16-v88  
leipold, joerg\*michaelis, wolfgang  
die gestaltung des mensch-maschine-dialogs zur loesung  
anspruchsvoller suchprobleme mit dem pc. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 9  
1-94
- in 17-v88  
linnemann, gerhard\*seidel, heinz-ulrich\*wagner, edwin  
fuenfunddreissig jahre th ilmenau - 15 jahre wissenscha-  
ftsbereich informationstechnik/allgemeine elektrotechnik  
und technische erkennung. - in: fuenfunddreissig jahre  
th ilmenau : ref. u. vortr. d. wiss. arbeitskoll. am 29.  
9. 1988 an d. th ilmenau. - ilmenau, 1988. - s. 64-70.  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- und hochschulges-  
chichte ; 2)
- in 18-v88  
loele, heinrich\*tschong son  
a new tunable fm-detector. - in: proceedings of the 9th  
international conference of microwave ferrites, sept. 1  
988. - s. 324-327
- in 19-v88  
michaelis, wolfgang  
moeglichkeiten der verschiebungsbestimmung bei der digi-  
talen auswertung von bildfolgen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 9  
5-106
- in 20-v88  
mierzwa, gerhard\*burger, peter\*stubenrauch, rolf  
loesungsansaeetze rechnergestuetzter ausbildung im lehr-  
gebiet get der technischen hochschule ilmenau / ...\*wagne-  
r, edwin. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 8  
9-98

- in 21-v88  
moussa, chehada  
neue methode zur berechnung und anschaulichen darstellung  
des kaskade-breitband-anpassungsnetzwerkes. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 7.  
- s. 269-271
- in 22-v88  
moussa, chehada  
verknuepfung von mehrtoren mit hilfe der s-parameter. -  
in: nachrichtentechnik, elektronik. - berlin 38(1988) 10  
. - s. 383-385
- in 23-v88  
philippow, eugen  
grundlagen der elektrotechnik. - 8., bearb. aufl. - ber  
lin: verl. technik, 1988. - 784 s.
- in 24-v88  
philippow, eugen\*buentig, wolfgang  
unusual rectification phenomena in nonlinear heteronomo  
us systems. -  
in: beitraege zur theoretischen elektrotechnik. bd. 1.  
- ilmenau, 1988. - s. 59-69
- in 25-v88  
philippow, eugen\*wegener, r.  
globale analyse der modellgleichungen des ferromagnetis  
chen spannungsstabilisators durch poincare-transformatio  
n. -  
in: beitraege zur theoretischen elektrotechnik. bd. 1.  
- ilmenau, 1988. - s. 177-189
- in 26-v88  
rheinhardt, mathias\*abel, thomas  
lagrangesche modelle fuer eine klasse nichtlinearer vie  
rpole. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 7  
3-80
- in 27-v88  
uhlmann, hermann  
zur identifikation und analyse irregulaeren verhaltens  
in nichtlinearen dynamischen netzwerken/systemen. -  
in: beitraege zur theoretischen elektrotechnik. bd. 1.  
- ilmenau, 1988. - s. 198-208
- in 28-v88  
uhlmann, hermann\*franke, rainer  
zur untersuchung des stationaeren verhaltens von stark  
nichtlinearen, periodisch fremderregten dynamischen netz  
werken. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 1  
35-166
- in 29-v88  
uhlmann, hermann\*uhlig, juergen\*tanzke, sonja  
ein verfahren zur rechnergestuetzten bestimmung periodi  
scher loesungen von nichtlinearen autonomen systemen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 1  
59-166

Sektion ET

- et 1-v88  
ehrhardt, wilfried\*richter, peter  
steuerung von waermebehandlungsprozessen mit hilfe math  
ematischer modelle. -  
in: sechste fach. elektrotechnologie 13.-14.9.88 magdeb  
urg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg, 1988. - s.31-33
- et 2-v88  
endig, manfred\*reibetanz, werner\*weis, w.  
berechnung der elektrischen verluste in den metallmaent  
eln von einleiterkabeln. - in: elektronkabel. - berlin ( 1988)2. - s. 22-24
- et 3-v88  
endig, manfred\*reibetanz, werner\*weis, w.  
messung der elektrischen verluste in verseilten leitern  
und kabelbauteilen. - in: elektronkabel. - berlin (1988  
)2. - s. 18-21
- et 4-v88  
gens, wolfgang\*huelsenberg, dagmar\*bock, bernhard  
rechnergesteuerter asynchroner drehstromstellantrieb fu  
er einen roboter zur glasbearbeitung. -  
in: feingeraetetetechnik. - berlin 37(1988)7. - s. 294-296
- et 5-v88  
gens, wolfgang\*koebe, ulrich  
transistorsteller fuer gleichstromantriebe von elektro  
fahrzeugen. - in: der elektropraktiker. - berlin 42(1988)  
12. - s. 377-379
- et 6-v88  
halbedel, bernd\*huelsenberg, dagmar\*gens, wolfgang  
elektromechanische zerkleinerung. -  
in: sechste fach. elektrotechnologie 13.-14.9.88 magdeb  
urg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg, 1988. - s.109-111
- et 7-v88  
hauschild, horst  
magnetoptischer sensor zur erfassung des elektrischen s  
tromes. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 8  
1-94
- et 8-v88  
hillmann, frank  
drehzahlstellbare asynchronmaschinenantriebe. - in: der  
elektropraktiker. - berlin 42(1988)10. - s. 301-304

- et 9-v88  
kahle, manfred  
elektrische isoliertechnik. - 1. aufl. - berlin: verl.  
technik, 1988. - 360 s.
- et 10-v88  
liebscher, heinz\*schmidt, cordt  
charakteristik galvanotechnischer verfahren und moderne  
anwendungen. -  
in: sechste fach. elektrotechnologie 13.-14.9.88 magdeb  
urg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg, 1988. - s.181-183
- et 11-v88  
linsel, karl-heinz\*porzel, richard  
diagnose von isolierungsfehlern in wicklungen elektrisc  
her maschinen. - in: elektr. - berlin 42(1988)5. - s.  
177-179
- et 12-v88  
linsel, karl-heinz\*reibetanz, werner\*zeise, martin  
erfassung von schaeden an kurzschlusskaefigen. - in: pr  
oblemseminar schutz- u. diagnosetechnik f. elektr. antri  
ebe u. anlagen, tu karl-marx-stadt, 18.-19.5.1988. - kar  
l-marx-stadt, 1988. - s. 26-30
- et 13-v88  
luedtke, ulrich\*schulze, dietmar  
modellierung und steuerung fuer das induktive auftragss  
chmelzen von plastizierzylindern. -  
in: sechste fach. elektrotechnologie 13.-14.9.88 magdeb  
urg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg, 1988. - s.33-35
- et 14-v88  
neudert, ernst  
akustisches teilentladungs-diagnosegeraet fuer leistung  
skondensatoren. - in: wiss. z. d. th ilmenau. - ilmenau  
34(1988)2. - s. 107-108
- et 15-v88  
noack, friedhelm\*gaertner, joerg\*heider, thomas  
computer-aided diagnostic system for high-voltage circu  
it-breakers. - in: cigre international conference on lar  
ge high voltage electric systems, paris, 28th aug. - 3rd  
sept. 1988. bericht 13-10, s. 1-6
- et 16-v88  
noack, friedhelm\*gorgius, dietmar  
entwicklung der technischen diagnostik an hochspannungs  
schaltgeraeten. - in: zehntes kdt-fachkolloquium elektro  
energieversorgung 1988 an der th zittau. - zittau, 1988.  
- s. 29-32

- et 17-v88  
noack, friedhelm\*nass, m.\*lummermeier, t.  
rechnergestuetztes diagnosesystem fuer elektrotechnische  
geraete und anlagen. - in: problemseminar schutz- und  
diagnostetechnik fuer elektrische antriebe und anlagen, t  
u karl-marx-stadt, 18.-19.5.1988. - karl-marx-stadt, 198  
8. s. 9-12
- et 18-v88  
noack, friedhelm\*heider, thomas\*lenhard, j.  
sensoren der technischen diagnostik an hochspannungsger  
aeten und -anlagen / ... \*giese, r.\*schiebold, s. - in:  
problemseminar schutz- und diagnostetechnik fuer elektris  
che antriebe und anlagen, tu karl-marx-stadt, 18.-19.5.1  
988. - karl-marx-stadt, 1988. - s. 13-17
- et 19-v88  
noack, friedhelm\*ambrosch, helmut  
sonderforderungen an hochspannungsschaltgeraete in kraf  
twerken mit grossen blockeinheiten. - in: zehntes kdt-fa  
chkolloquium elektroenergieversorgung 1988 an der th zit  
tau. - zittau, 1988. - s. 54-57
- et 20-v88  
oesingmann, dieter\*morgenfrueh, bernd  
einfluss der buerstenqualitaet auf das betriebsverhalte  
n von batteriegespeisten gleichstrommaschinen. - in: ele  
ktrie. - berlin 42(1988)6. - s. 228-229
- et 21-v88  
oesingmann, dieter  
elektrische kleinstmaschinen. t. 6: schwinganker und ih  
re ausfuhrungsformen : lehrheft. - ilmenau: th, sekt. e  
t, 1988.
- et 22-v88  
oesingmann, dieter  
elektrische kleinstmaschinen. t. 7: konstruktive formen  
der spaltpolmotoren : lehrheft. - ilmenau: th, sekt. et  
, 1988.
- et 23-v88  
oesingmann, dieter  
elektrische kleinstmaschinen. t. 10: das paketieren der  
blechpakete von kleinstmaschinen : lehrheft. - ilmenau:  
th, sekt. et, 1988.
- et 24-v88  
porzel, richard\*linsel, karl-heinz  
isolationspruefgeraet fuer hochspannungswicklungen elek  
trischer maschinen. - in: elektrie. - berlin 42(1988)6.  
- s. 217-219

- et 25-v88  
prast, wolfgang  
zur entwicklung des institutes fuer elektrische energie  
technik an der hochschule fuer elektrotechnik / technisc  
he hochschule ilmenau. - in: fuefunddreissig jahre th i  
lmenau : ref. u. vortr. d. wiss. arbeitskoll. am 29.9.88  
n d. th ilmenau. - ilmenau, 1988. - s. 58-63  
(ilmener beitraege zur wissenschafts- und hochschulges  
chichte ; 2)
- et 26-v88  
rother, wolfgang\*schmidt, wolfgang  
investigation of the flow field in the nozzle of a puff  
er circuit breaker. - in: technika elektrickyh pristrej  
u a rezvadecu. - brno 33(1988)2-3. - s. 37-44
- et 27-v88  
rother, wolfgang  
rechnergestuetzte schaltgeraeteentwicklung : forschungs  
ergebnisse und deren anwendung in der industrie. - in: z  
ehntes kdt-fachkolloquium elektroenergieversorgung 1988  
an der th zittau. - zittau, 1988. - s. 9-12
- et 28-v88  
rother, wolfgang\*nutsch, gabriele  
untersuchungen zur sphaerodisierung von pulverteilchen  
im hf-plasmatron. -  
in: sechste facht. elektrotechnologie 13.-14.9.88 magdeb  
urg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg, 1988. - s.174-175
- et 29-v88  
schulze, dietmar\*nemkov, valentin s.  
effektive numerische berechnung des elektromagnetischen  
feldes von induktionserwaermungseinrichtungen mit hilfe  
der impedanzgrenzenmethode. - in: elektrowaerme interna  
tional. - essen 46(1988)b1. - s. b24-b28
- et 30-v88  
schulze, dietmar\*hubrich, franz  
mittelbare induktionserwaermung von wasser mit direktem  
anschluss an das 10-kv-netz. - in: der elektropraktiker  
. - berlin 42(1988)8. - s. 251-254
- et 31-v88  
stade, dietrich\*liers, a.\*valov, b.m.  
prostaja matematičeskaja model' dlja opredelenija vyssi  
ch garmenik toka seti, pitajuscej sestifaznye vyprjamite  
l'nye ustanovki v promyslennych sistemach elektrosnabzen  
ija. - in: promyslennaja energetika. - moskva 45(1988)2.  
- s. 30-33
- et 32-v88  
tonn, frank  
mikrorechnerkonzept fuer die steuerung wechselrichterger  
speister asynchroner drehstromantriebe. - in: lew-nachri  
chten. - hennigsdorf 19(1988)40. - s. 11-12

Abt. Plasmatechnik

- pl 1-v88  
kranz, erich  
herstellung und eigenschaften von plasmagespritzten tit  
ancarbid-schichten. - in: kurzfassung der vortraege zur 6  
. fachtagung elektrotechnologie, 13.-14. sept. 1988 in m  
agdeburg. - magdeburg, 1988. - s. 199-201
- pl 2-v88  
kranz, erich  
probleme der probeneinbringung in das lichtbogenplasma.  
-  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 4. - s. 2  
17-228
- pl 3-v88  
kranz, erich  
probleme und grenzen von lichtbogenplasmatechnologien.  
- in: kurzfassung der vortraege zur 6. fachtagung elektr  
otechnologie, 13.-14. sept. 1988 in magdeburg. - magdebu  
rg, 1988. - s. 47-49
- pl 4-v88  
reiss, wolfgang\*krause, u.\*frenzel, a.  
mikrorechnersteuerung von plasmaschmelzprozessen in rot  
ationsoefen. - in: kurzfassung der vortraege zur 6. fach  
tagung elektrotechnologie 13.-14. sept. 1988 in magdebur  
g. - magdeburg, 1988. - s. 28-30. -

Sektion GT

- gt 1-v88  
arlt, bernd\*bornmann, volker  
polariskop fuer lichtschreibgeraete. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 9  
5-96
- gt 2-v88  
berge, matthias\*liebe, rolf  
suklatron - ein neues geraet zur elektronischen klassif  
izierung von schweineschlachtkoerpern in qualitaetsklass  
en (handelsklassen). -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 1  
09-110

- gt 3-v88  
bock, bernhard\*huelsenberg, dagmar\*schlegel, uwe  
die automatisierung der pumprohrquerschnittspruefung an  
glaskolben fuer die produktion von minihalogenlampen. -  
in: rechnergestuetzte qualitaetssicherung / caq 88 leip-  
ziger fruehjahrsmesse maerz 1988. bd. 2. - berlin: kdt,  
wtgma, 1988. - s. 14
- gt 4-v88  
bock, bernhard\*huelsenberg, dagmar\*schlegel, uwe  
automatisierung der pumprohrquerschnittspruefung an min-  
ihalogenlampenkolben r 8. / ... kleemann, gerhard\*vogel,  
gerald - in: silikattechnik. - berlin 39(1988)10. - s.  
335-337
- gt 5-v88  
boegelsack, gerhard  
arbeitsprinzipien hochuebersetzender getriebe. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)2. - s. 57-60
- gt 6-v88  
boegelsack, gerhard  
terminology in robotics. - first draft 1988 / compiled  
by gerhard boegelsack. international federation for the  
theory of machines and mechanisms. - ilmenau: techn. hoc  
hsh., 1988. - 18 s.
- gt 7-v88  
boeswetter, gerd\*denzin, klaus\*hennecke, dietrich  
handhaben von linsen mit vakuumgreifern. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)6. - s. 253-254
- gt 8-v88  
brueckner, peter\*bastick, michael\*geffe, j.  
autonomes ccd-messsystem : geraeteinformation. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 9  
9-101
- gt 9-v88  
brueckner, peter\*hecht siegmar\*bastik, Michael  
ccd-geraetetechnik aus dem technikum suhl. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)5. - s. 227-228
- gt 10-v88  
denzin, klaus\*boeswetter, gerd\*hennecke, dietrich  
automatisches fuegen von dichtringen. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)6. - s. 252-253
- gt 11-v88  
dittmann, dieter  
integrierter zweikoordinatenantrieb-oberflaechenmotor.  
-  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
03-104



- gt 12-v88  
dreifke, guenter\*schmidt, dirk  
information ueber die einsetzungsmoeglichkeiten mikromechanischer sensoren im militaerwesen. - in: schriftenreihe der offiziershochschule "rosa Luxemburg". - suhl (1988)6. - s. 76-84
- gt 13-v88  
enger, ulrich\*oertel, bernd\*vogel, harald  
zur oberflaechenintegritaet einer gelaeppten stahloberflaeche / ... hoppe, helmut. - in: siebentes internationales oberflaechenkolloquium vom 8.-10.2.1988 in karl-marx-stadt. bd. 1. - karl-marx-stadt: techn. univ., 1988. - s
- gt 14-v88  
fehn, manfred  
vakuumgreifer in der geraetetechnik. - in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)6. - s. 245-246
- gt 15-v88  
haferkorn, heinz  
optik / hrsg. von heinz haferkorn. - 1. aufl. - leipzig : bibliogr. inst., 1988. - 390 s. - (bi-lexikon)
- gt 16-v88  
haferkorn, heinz  
lehrbuch der physik / begr. von e. grimsehl. bd. 3 optik / neu bearb. von heinz haferkorn. - 19., voellig neu bearb. aufl. - leipzig: teubner, 1988. - 302 s.
- gt 17-v88  
haferkorn, heinz\*weber, ralf  
objektive fuer fotoamateure - aufbau und bewertung ihrer qualitaet. - in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)6. - s. 255-257
- gt 18-v88  
halbedel, bernd\*huelsenberg, dagmar\*gens, wolfgang  
elektromechanische zerkleinerung. - in: sechste fachtagung elektrotechnologie, 13.-14.9.1988, magdeburg : kurz fass. d. vortr. - magdeburg: techn. univ., 1988. - s. 109-111
- gt 19-v88  
halbedel, bernd\*huelsenberg, dagmar\*gens, wolfgang  
wirksamkeit der elektromechanischen zerkleinerung. - in : fuefundzwanzigste diskussionsteagung zerkeimern und klessieren, freiberg vom 12.-13.10.1988. - freiberg: kdt, fachverb. chemische technik, 1988. - s. 59-62

- gt 20-v88  
hamann, bernd\*huelsenberg, dagmar  
erzeugung hoher temperaturen in anorganisch-nichtmetall  
ischen stoffen durch kapazitive hochfrequenzerwaermung.  
- in: sechste fachtagung elektrotechnologie vom 13.-14.9  
.1988 in magdeburg : kurzfass. d. vortr. - magdeburg: te  
chn. univ., 1988. - s. 17-19
- gt 21-v88  
hecht, siegmar  
ccd-zeilenkamera zfk 1030. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 1  
11-113
- gt 22-v88  
hecht, siegmar\*kim dok rae  
einsatz der ccd-zeilenkamara zfk 1030 in einem position  
iersystem. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)12. - s. 541-54  
2
- gt 23-v88  
hecht, siegmar  
solid-state cameras and image sensors vie for machine-v  
ision applications. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)4. - s. 1  
67-174
- gt 24-v88  
heinze, dirk  
feuchtemessung in technischen und nichttechnischen proz  
essen. - in: vortraege der wissenschaftlich-technischen  
fachtagung feuchte 88 vom 19.-21.Okt. 1988 in suhl - suh  
l: kdt, 1988. - s. 5 - (tagungsband / kammer der technik  
suhl ; 88)
- gt 25-v88  
heinze, dirk\*kassbohm, andreas  
isobaric dew-point hygrometers for measurement in meteo  
rology and industry. - in: wmo technical conference on i  
nstruments and methods of observation (teco - 1988), 16.  
-20.5.1988 in leipzig. report no. 33. - leipzig, 1988. -  
s. 47-53
- gt 26-v88  
heumann, ernst\*ledig, mario\*ehrt, doris  
er3t in double sensitized fluoroaluminate glass at room  
temperature / ... seeber, wolfgang - in: applied physi  
cs letters. - new york 52(1988)4. - s. 255-256
- gt 27-v88  
hoehne, guenter  
anpassung durch flexibles modell. - in: schweizer masch  
inenmarkt. - goldach 88(1988)44. - s. 46-47

- gt 28-v88  
hoehne, guenter  
anpassung von methodischem konstruieren und cad. - in:  
proceedings of iced 88, budapest. - zuerich wdk 16 heuri  
sta 2(1988) - s. 166-173
- gt 29-v88  
hoehne, guenter\*seydel, e.  
rechnergestuetzte entwicklung von praezisionsgeraeten.  
-  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)11. - s. 493-49  
7
- gt 30-v88  
hoehne, guenter  
verbindung von konstruktionsmethoden und cad im konstru  
ktionsprozess. - in: maschinenbautechnik. - berlin 37(19  
88)3. - s. 122-124
- gt 31-v88  
holle, wolfgang\*zocher, klaus-peter  
cad/cam bausteine fuer montageprozesse. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)1. - s. 41-43
- gt 32-v88  
holle, wolfgang  
rechnergestuetzte gma-beschreibung als cad/cam-baustein  
. - in: sozialistische arbeitswissenschaft. - dresden 32  
(1988)2. - s. 118-125
- gt 33-v88  
just, erwin  
tendenzen der mikromechanik in der ddr. - in: periodica  
polytechnika. budapest 31(1987)2/3. - s. 145-153
- gt 34-v88  
kallenbach, eberhard\*heinrich, wolfgang  
elektromechanische antriebe fuer blutpumpen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
05-114
- gt 35-v88  
kallenbach, eberhard\*kalusa, ulrich  
mehrkoordinatenhybridschrittmotoren fuer den geraetebau  
und die automatisierungstechnik. - in: dritte konferenz  
zum wissenschaftlichen geraetebau der ihs mittweida vom  
13.-15.9.1988. bd. 2. - mittweida: ingenieurhochsch., 1  
988. - s. 27-32

- gt 36-v88  
kassbohm, andreas\*heinze, dirk  
taupunktmessung mit dem modularen messinformationssystem. - in: wissenschaftlich-technische fachtagung feuchte 88 vom 19.-21.10.1988 in suhl. - suhl: kdt, 1988. - s. 58-67 - (tagungsband / Kammer der technik suhl ; 88)
- gt 37-v88  
lusche, siegfried  
relaistechnik. -  
in: radio, fernsehen, elektronik. - berlin 37(1988) 3. - s. 181-185
- gt 38-v88  
mehlhorn, herbert  
diffusionsschweißen mit metallen. - in: schweisstechnik. - berlin 38(1988)3. - s. 102-104
- gt 39-v88  
meissner, manfred\*wanke, klaus  
handbuch federn. - berlin: verl. technik, 1988. - 323 s
- gt 40-v88  
noffke, juergen\*haferkorn, heinz  
einige aspekte des einsetzes infrarottransparenter medien im waermebildbereich. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 115-124
- gt 41-v88  
saendig, sabine  
automatisierung in der lasertechnik. - in: zehntes internationales kolloquium der studenten und jungen wissenschaftler vom 10.-12.4.1988 in zielona gora. - zielona gora, 1988. - s. 44-47
- gt 42-v88  
schlosser, bernd\*schulz, heinz-joachim  
verfahren zur ermittlung von abwicklungen bandfoermiger oberflaechenbereiche beliebig gekruemmter koerper. - in: silikattechnik. - berlin 39(1988)6. - s. 191-193
- gt 43-v88  
schmidt, eberhard  
sechzehn-bit-rechner in achssteuerungen geraetetechnischer antriebe. - in: dritte konferenz zum wissenschaftlichen geraetebau der ihs mittweida vom 13.-15.9.1988. bd. 2. - mittweida: ingenieurhochsch., 1988. - s. 61-76

- gt 44-v88  
schmidt, wolfgang\*wiesner, peter  
einsatzvorbereitung fuer das laserhaerten und -schneide  
n. -in: sechste fachtagung elektrotechnologie tu magdeb  
urg, 13.-14.9.1988 : kurzfassung der vortraege. - magdeb  
urg: techn. univ., 1988. - s. 155-156
- gt 45-v88  
schreiber, anton  
entwicklung der internationalen zusammenarbeit an der s  
ektion geraetetechnik. - in: fuenfunddreissig jahre tech  
nische hochschule ilmenau :referat u. vortr. d. wiss. ar  
beitskoll. am 29. sept. 1988 an d. th ilmenau. - ilmenau  
,1988. - s. 71-76. -  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- u. hochschulgesc  
hichte ; 2)
- gt 46-v88  
schwesinger, norbert  
rechnergestuetzte auswahl von polymerwerkstoffen. - in:  
plaste und kautschuk. - leipzig 35(1988)12. - s. 444
- gt 47-v88  
syrbe, hanno\*vogel, h.  
diffusionsschweissanlage mit programmierbarer umlaufste  
uerung. - in: sechste fachtagung elektrotechnologie tu m  
agdeburg, 13.-14.9.1988 : kurzfass d. vortraege. - magde  
burg: techn. univ., 1988. - s. 101-103
- gt 48-v88  
szcesny, d.  
entwicklung und einsatz von montagerobotern im geraeteb  
au. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)6. - s. 242-244
- gt 49-v88  
tersch, heinrich  
verbesserung der positioniergenauigkeit von industriero  
botern. - in: robotersysteme. - berlin, heidelberg 4(198  
8)3. - s. 153-156
- gt 50-v88  
wiesner, peter  
anwendung des diffusionsschweissens in der ddr. -  
zis-mitteilungen. - halle 30(1988)sonderh. - s. 119-122
- gt 51-v88  
wiesner, peter\*vogel, harald\*schmidt, juergen  
diffusionsschweissen unter gasathmosphaere. -  
zis-mitteilungen. - halle 30(1988)1. - s. 83-91

- gt 52-v88  
wiesner, peter\*schmidt, wolfgang  
komplexes system konstruktiv-technologischer grundlagen  
fuer die laserstrahl-materialbearbeitung. -  
zis-mitteilungen. - halle 30(1988)1. - s. 69-76
- gt 53-v88  
wiesner, peter  
lehrgang andersschweisverfahren. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)2. - s. 1  
25-126
- gt 54-v88  
wiesner, peter  
praezisionstechnologien. -  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)11. - s. 497-49  
8
- gt 55-v88  
zimmermann, klaus  
berechnung der gelenkreaktionen bei der roboterstruktur  
mit 3 drehgelenken nach der synthetischen methode. - in  
: technische mechanik. - berlin 9(1988)4. - s. 300-304
- gt 56-v88  
zischank, dietmar  
kantendetektor mit ccd-zeilenkamera fuer den einsatz in  
der moebelindustrie. - in: holztechnologie. - leipzig 2  
9(1988)6. - s. 299-302

### Technikum Suhl

- ts 1-v88  
blank, gunter  
steuersystem fuer modulare antriebe.  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)8.- s. 352-353
- ts 2-v88  
brueckner, peter\*hecht, siegmar\*bastick, michael  
ccd-geraetetechnik aus dem technikum suhl.  
in: feingeraetetechnik. - berlin 37(1988)5. - s. 227-228
- ts 3-v88  
fehr, matthias\*wilhelm, g.  
y 21 k - eine bereicherung des amateurfunks fuer den su  
eden der ddr. - in: der funkamateur. - berlin 37(1988)4.  
- s. 162

- ts 4-v88  
heinrich, wolfgang\*dittmann, dieter\*simon, olaf  
bestimmung dynamischer kenngrößen von antrieben mit einem mikrorechner.  
in: feingerätetechnik. - berlin 37(1988)2. - s. 56-57
- ts 5-v88  
humke, ralf\*lenz, burkhard\*stockmayer, erich  
programmpakete zur analyse und parametersynthese dynamischer systeme.  
in: feingerätetechnik. - berlin 37(1988)12. - s. 562
- ts 6-v88  
kluck, volkmar\*hoehne, guenther  
cad in der gerätetechnik. - in: wissenschaftliche zeitschrift d. techn. univ. dresden. - dresden 37(1988)2. - s. 231-236
- ts 7-v88  
liebe, rolf\*berge, matthias  
suklatron - gerät zur elektronischen klassifizierung von schweineschlachtkörpern.  
in: feingerätetechnik. - berlin 37(1988)4. - s. 2 (umschlagseite)
- ts 8-v88  
linss, gerhard  
annahmebedingungen fuer variablenstichprobenpläne inquamessvarsti. - in: standardisierung und qualität. - berlin 34(1988)5. - s. 143
- ts 9-v88  
linss, gerhard  
automatisierte prüfung von präzisionsmessgetrieben.  
in: feingerätetechnik. - berlin 37(1988)5. - s. 215-216
- ts 10-v88  
linss, gerhard\*brueckner, peter\*nopper, carl-bernhard  
ccd-liniensensoren zur berührungslosen längenmessung.  
in: messen, steuern, regeln. - berlin 31(1988)8. - s. 360-364
- ts 11-v88  
linss, gerhard\*hofmann, d.\*michel, b.  
rechnergestützte messmittelprüfung zur metrologischen qualitätssicherung / ... hochbach, m\*wiegand, g. -  
in: feingerätetechnik. - berlin 37(1988)1. - s. 36-38
- ts 12-v88  
linss, gerhard  
rechnergestützte qualitätssicherung caq : bc-ke-mc-pc : applikationen, listings / linss, gerhard (mitarb.). - jena, 1987. - 252 s.  
(inquamess-trainingsprogramm)

- ts 13-v88  
linss, gerhard  
rechnergestuetzte qualitaetssicherung caq : softwarein-  
formation / linss, gerhard (mitarb.) - jena, 1988. - 100  
s.  
(inquamess trainingsprogramm)
- ts 14-v88  
pahl, ulrich\*schmidt, volker  
modulares steuersystem fuer geraetetechnische antriebe  
- feinpositioniermodul fuer geregelte antriebe. - in: wi-  
ssenschaftliche zeitschrift d. techn. univ. dresden. - d  
resden 37(1988)3. - s. 224-225
- ts 15-v88  
roth, fritz\*liebe, rolf\*stockmayer, erich  
rechnerintegrierte produktion. bd.1. einfuehrung, cim-b  
austeine, rechen- und steuerungstechnik / roth, fritz (r  
ed.). - suhl : kdt ; ilmenau : th, 1988. - 193 s.
- ts 16-v88  
roth, fritz\*depka, gerhard  
spezielle rechnergestuetzte produktionsprozesssteuerung  
zur optimierung der fertigung eines automatisierten fer-  
tigungsbereiches der konsumgueterproduktion.  
in: int. wiss. koll. th ilmenau. -ilmenau 33(1988)5. - s  
. 29-32
- ts 17-v88  
schluetter, beate  
erkenntnistheoretische aspekte und besonderheiten des m  
ensch-maschine-dialogs. - in: metrologiczne i ergonomicz  
ne problemy ukladow czlowiek-maszyna, 12.-14.9.1988, wro  
claw. - wroclaw: ime, 1988. - s. 155-158
- ts 18-v88  
schmidt, lutz  
die gestaltung der nutzerschnittstelle eines lehrsystem  
s fuer die ausbildung von studenten ingenieurtechnischer  
fachrichtungen. - in: metrologiczne i ergonomiczne prob  
lemy ukladow czlowiek-maszyna, 12.-14.9.1988, wroclaw. -  
wroclaw: ime, 1988. - s. 160-166
- ts 19-v88  
schmidt, lutz  
vollgrafikfaehiges lehrsystem fuer pc 1715. - in: tagun  
g der fachsektion aus- und weiterbildung d. gesellschaft  
fuer informatik der ddr u. d. orz d. kmu leipzig vom 26  
.-30.9.1988 (combi 88). - leipzig, 1988. - s. 247-251



Institut INER

- ir 1-v88  
biela, klaus-dieter\*schramm, reinhard  
modifizierung des automatisierten indexierverfahrens ma  
i zur volltextverarbeitung deutschsprachiger patentschri  
ften. -  
in: informatik. - berlin 35(1988) 2. - s. 55-58
- ir 2-v88  
boydajiewa, e.  
anwendungsbeispiele der patentstatistik. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 3. - 1988. - s. 135-143
- ir 3-v88  
drews, harald  
patentpools und patentfamilien. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 3. - 1988. - s. 179-189
- ir 4-v88  
etzold, angelika  
das verbale umfeld grafischer darstellungen in patentsc  
hriften fuer die rechnerunterstuetzte bildrecherche. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 3. - 1988. - s. 190-200
- ir 5-v88  
hentschel, ulrich\*zien, uwe  
forschungskooperation, erfindungswesen und stimulierung  
. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 2. - s. 1  
43-150
- ir 6-v88  
hentschel, ulrich  
hochschulforschung - erfindungswesen - schutzrechtsarbe  
it. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 4. - 1988. - s. 41-50
- ir 7-v88  
hentschel, ulrich\*jacob, christian\*hau Eisen, karl  
das patentverfahren und seine veroeffentlichungsformen  
in ausgewaehlten laendern / ... strenge, grit\*szigarski,  
matthias\*zien, uwe. - ilmenau, 1988. - 110 s.  
(Lehrmaterial f. d. postgraduale studium d. informations  
- u. dokumentationswissenschaft)

- ir 8-v88  
hentschel, ulrich\*szigarski, matthias  
das system der patentrechtlichen regelung und aspekte d  
er schutzrechtsarbeit. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 4. - s. 2  
07-215
- ir 9-v88  
just, stefan\*asch, k.\*pietsch,R.  
anwendungserprobung eines dialogorientierten, datenvera  
rbeitungsfahigen untersystems des pvr. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 3. - 1988. - s. 63-69
- ir 10-v88  
langbein, dierk  
der automatisierte austausch wissenschaftlich-technisch  
er informationen im rahmen des rgw. - moskau: mgiai, 198  
8. - 80 s. (in russ. spr.)
- ir 11-v88  
langbein, dierk\*granzow, u.\*steuer, k.-h.  
unikar - der elektronische karteikasten. - in neue tech  
nik im buero. - berlin 32(1988)2. s. 50-51.
- ir 12-v88  
langbein, dierk\*berndt, lothar  
zur konzipierung einer problemorientierten wissensbank  
in der experimentellen forschung in der industrie. -  
in: informatik. - berlin 35(1988) 5. - s. 183-185
- ir 13-v88  
manecke, hans-juergen  
dezentralisierung und zentralisation - faktoren fuer um  
orientierungen in der infomationsversorgung der industri  
e. - in: wissensvermittlung - informatik - spitzenleistu  
ngen : 15. koll. ueber inf. u. dok., 2.-6.11.87. eroeff.  
- u. abschl.veranst. - ilmenau, 1988. - s. 143-156
- ir 14-v88  
manecke, hans-juergen\*langbein, dierk\*markscheffel, b.  
rationelle anwendungen der datenbanksysteme dbase 2/red  
abas in der informationsarbeit / ... heidenreich, marion  
. - suhl: kdt, 1988. - 200 s.
- ir 15-v88  
manecke, hans-juergen\*heidenreich, marion  
zur methodik des entwurfs faktographischer datenbasen.  
-  
in: informatik. - berlin 35(1988) 6. - s. 234-235

- ir 16-v88  
mater, erich  
human intelligence as a precondition for the machine processing of knowledge. - in: international classification. - frankfurt/M. 15(1988)3. - s. 125-132
- ir 17-v88  
mater, erich  
menschliche intelligenz als voraussetzung fuer maschinelle wissensverarbeitung. - in: wissensvermittlung - informatik - spitzenleistungen : 15. koll. ueber inf. u. dok., 2.-6.11.1987. eroeffnungs- u. abschlussveranstaltung. --ilmenau, 1988. - s. 118-142  
(dokumentation/information ; 74)
- ir 18-v88  
schramm, reinhard  
automatisierte dokumentenrecherche nach patent- und nichtpatentliteratur in den polytechnischen patentbibliotheken des bereiches des mhf der ddr. - in: wissenschaftliche konferenz rydzyna '88. - zielona gora, 1988. - s. 201-216
- ir 19-v88  
schramm, reinhard\*biela, klaus-dieter  
einsatzmoeglichkeiten des automatischen indexierverfahrens mai zur volltextverarbeitung deutschsprachiger patentschriften. -  
wissensvermittlung, informatik, spitzenleistungen: 15. koll. ueber inf. u. dok., 2.-6.11.87. them-kr 3. - 1988. - s. 162-178
- ir 20-v88  
schramm, reinhard  
integration der patentinformation in die wissenschaftlich-technische information der ddr. -  
in: informatik. - berlin 35(1988) 1. - s. 15-18
- ir 21-v88  
schramm, reinhard  
integration der patentinformation in die wissenschaftlich-technische information der ddr. - in: wissensvermittlung - informatik - spitzenleistungen : 15. koll. ueber inf. u. dok., 2.-6.11.1987. eroeffnungs- u. abschlussveranstaltung. - ilmenau, 1988. - s. 92-117  
(dokumentation/information ; 74)
- ir 22-v88  
schramm, reinhard  
prinzipien fuer datenbanken in der ddr. - in: probleme und entwicklungsrichtungen der wissenschaftsinformation mit sicht auf die 90er jahre : 5. wiss. symposium, goehren-lebbin, ddr, 12.-14.10.1987. - berlin, 1988. - s. 330-345
- ir 23-v88  
schramm, reinhard  
zu aktuellen und perspektivischen aufgaben der patentinformation in der ddr. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. -ilmenau 34(1988) 2. - s. 151-165

- ir 24-v88  
stephan, andreas\*dasche, frank  
resadir - leistungsfaehiges datenbanksystem mit hohem b  
edienungskomfort fuer den arbeitsplatz. -  
in: informatik. - berlin 35(1988) 6. - s. 223-225
- ir 25-v88  
strenge, grit  
die kategorisierung von erfindungen als ein faktor der  
qualitativen erfindungsbewegung. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 4. - 1988. - s. 113-123
- ir 26-v88  
szigarski, matthias  
zu einigen aspekten der rechtswirkung und rechtsverwirk  
lichung der normen des erfinder- und patentrechts. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 4. - 1988. - s. 95-103
- ir 27-v88  
taenzer, karl-heinz  
ermittlung von projektierungsprinzipien beim einsatz de  
r mikrorechentechnik in der wissenschaftlich-technischen  
information. -  
in: informatik. - berlin 35(1988) 2. - s. 70-72
- ir 28-v88  
weber, felix  
zu spitzenleistungen durch systematische wissensverarbe  
itung und wissensgenerierung. - in: wissensvermittlung -  
informatik - spitzenleistungen : 15. koll ueber inf. u.  
dok, 2.-6.11.1987. eroeffnungs- u. abschlussveranstaltu  
ng. - ilmenau, 1988. - s. 34-58  
(dokumentation/information ; 74)
- ir 29-v88  
zien, uwe  
die integration der stimulierung der ursprungsbetriebe  
durch das erfindungspatent in die oekonomische stimulier  
ung der wirtschafts- und wissenschaftseinheiten. -  
wissensvermittlg,informatik,spitzenleistgn:15.koll. uebe  
r inf. u.dok.,2.-6.11.87.them-kr 4. - 1988. - s. 160-169

Abt. Fremdsprachen u. Übersetzungswesen

- af 1-v88  
geisler, werner  
strukturen und indikatoren russischsprachiger ingenieur  
texte. - in: fremdsprachen. - berlin 32(1988)1. - s. 53  
- 58.
- af 2-v88  
geisler, werner\*schilling, karin  
zur makrostrukturellen gliederung russischsprachiger be  
dienungsanleitungen als voraussetzung fuer eine effektiv  
e inhaltserschliessung. - in: informatik. - berlin 35(19  
88)1. - s. 7 - 8.
- af 3-v88  
geisler, werner  
zur nutzung russischsprachiger ingenieurtexte. - in: in  
formatik. - berlin 35(1988)2. - s. 68 - 70.
- af 4-v88  
geisler, werner\*henze, roswitha  
zur uebersetzung des anspruchs sowjetischer erfindungsbe  
schreibungen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988) 1. - s.  
167 - 172
- af 5-v88  
heinitz, karin  
stilaspekte aus der sicht naturwissenschaftlich-technis  
cher fachsprachen. - in: wiss. arbeitskoll. schoepferisc  
he persoenlichkeit und stil in wissenschaft u. kunst, su  
hl, 28.-29.1.1988. - suhl, ilmenau, 1988. - s. 99-102
- af 6-v88  
linnemann, irene  
das technikum feinmechanik/optik/elektronik (foe) der t  
h ilmenau im blickpunkt von tradition und gegenwaertiger  
wirksamkeit. - in: fuefunddreissig jahre th ilmenau :  
ref. u. vortr. d. wiss. arbeitskoll. am 29.9.88.an d. th  
ilmenau. - ilmenau, 1988. - s. 44-51  
(ilmenauer beitraege zur wissenschafts- und hochschulges  
chichte ; 2,1988)

Industrie-Institut

- ii 1-v88  
bley, berthold\*kroker, herbert  
die erneuerung der produktion als grundprozess der umfa  
ssenden intensivierung. - in: protokoll d. 12. arbeitsko  
ll. d. gesellschaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d.  
univ. nis zum thema aktuelle probleme d. reproduktionspr  
ozesses im sozialismus, ilmenau 1987. - ilmenau, 1988. -  
s. 17-22
- ii 2-v88  
bley, berthold\*mueller, kerstin\*tasler, fritz  
ein monetaeres distributionsmodell fuer volkswirtschaft  
liche planansatzrechnungen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
49 - 156
- ii 3-v88  
bley, berthold\*mueller, kerstin\*zerbe, hubert  
zu fragen der entwicklung des produktionsverbrauchs in  
europaeischen rgw-laendern.  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
35-148
- ii 4-v88  
bley, berthold\*mueller, kerstin\*zerbe, hubert  
zu fragen der entwicklung des produktionsverbrauchs in  
europaeischen rgw-laendern und jugoslawien. - in: protok  
oll d. 12. arbeitskoll. d. gesellschaftswissenschaftler  
d. th ilmenau u. d. univ. nis zum thema aktuelle problem  
e d. reproduktionsprozesses i. sozialismus, ilmenau, 1987  
ilmenau, 1988. - s. 66-71
- ii 5-v88  
graefe, juergen\*panier, dieter  
zur stimulierung erhoelter elektroenergieoekonomie an e  
lektrischen antrieben. - in: protokoll d. 12. arbeitskol  
l. d. gesellschaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d. u  
niv. nis zum thema aktuelle probleme d. reproduktionspro  
zesses im sozialismus, ilmenau 1987. - ilmenau, 1988. -  
s. 78-83
- ii 6-v88  
voigt, gerhard\*born, wolfgang\*petzold, fred-juergen  
das pflichtenheft als bestandteil d. erneuerungspasses  
- entscheidendes leitungsinstr. z. weit. durchsetzung d.  
umfass. intensivierung. - in: protokoll d. 12. arbeitsk  
oll. d. gesellschaftswissenschaftler d. th ilmenau u. d.  
univ. nis zum thema aktuelle probleme d. reproduktionspr  
o  
zesses im sozialismus, ilmenau 1987. - ilmenau, 1988. -  
s. 23-28
- ii 7-v88  
voigt, gerhard\*born, wolfgang\*petzold, fred-juergen  
umfassende intensivierung und planmaessige leitung von  
neuerungsprozessen. -  
in: wiss. z. der th ilmenau. - ilmenau 34(1988)3. - s. 1  
57-164

**Übrige Struktureinheiten**

ue 1-v88

liedtke, klaus

ergebnisse und probleme der schutzrechtsarbeit an der th  
h ilmenau. - in: wissensvermittlung - informatik - spitzen-  
leistungen : 15. koll. ueber information u. dokumentation,  
2.-6.11.1987, themenkreis 4. - ilmenau, 1988. - s.  
104-112

(dokumentation/information ; 73)

Autorenregister

ABEL, THOMAS	LAGRANGESCHE MODELLE FUER EINE KLASSE NI	in	26-v88
ABRAHAM, MICHAEL	OPTICAL BISTABILITY IN TWO-DIMENSIONAL W	ph	20-v88
AMBROSCH, HELMUT	SONDERFORDERUNGEN AN HOCHSPANNUNGSSCHALT	et	19-v88
ANDERS, VOLKHAR	GRUNDKONZEPT EINES BERATUNGSSYSTEMS FUER	tb	61 -v88
ARLT, BERND	POLARISKOP FUER LICHTSCHREIBGERAETE. -	gt	1-v88
ARNOLD, ECKHARD	ZUR OPTIMALEN STEUERUNG ZEITDISKRETER DY	tb	1 -v88
ARNOLD, ECKHARD	ANWENDUNG VON METHODEN DER OPTIMALEN STE	tb	47 -v88
ASCH, K.	ANWENDUNGSERPROBUNG EINES DIALOGORIENTIE	ir	9-v88
BAER, HANS-PETER	ON THE NATURE OF STRUCTURAL DEFECTS IN S	ph	1-v88
BAER, HANS-PETER	CORRELATIONS BETWEEN CURRENT-VOLTAGE CHA	ph	9-v88
BAKARDJAN, HOVAGIM	EIN MIKROPROZESSORSYSTEM ZUR ERFORSCHUNG	tb	2 -v88
BAKARDJAN, HOVAGIM	KONZEPTION UND REALISIERUNG DES INSPECT-	tb	59 -v88
BASTICK, MICHAEL	AUTONOMES CCD-MESSSYSTEM : GERAETEINFORM	gt	8-v88
BASTICK, MICHAEL	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	ts	2-v88
BASTIK, MICHAEL	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	gt	9-v88
BAZANOWSKI, ZBYNEK	ZUM DEZENTRALEN ENTWURF DEZENTRALER REGL	tb	3 -v88
BECHER, FRITZ	UNSERE MILITAEERDOKTRIN - GEGENSTAND MILI	ml	1 -v88
BEHN, UDO	FIELD-INHOMOGENEITY-INDUCED LINE SHAPE RO	ph	13-v88
BERGE, MATTHIAS	SUKLATRON - EIN NEUES GERAT ZUR ELEKTRO	gt	2-v88
BERGE, MATTHIAS	SUKLATRON - GERAT ZUR ELEKTRONISCHEN KL	ts	7-v88
BERGMANN, SIEGFRIED	EINSATZERFAHRUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGS	tb	4 -v88
BERGMANN, SIEGFRIED	PROFIS - EIN PROZESSFUEHRUNGSSYSTEM ZUR	tb	5 -v88
BERGMANN, SIEGFRIED	ZUR KONZIPIERUNG EINER PROBLEMORIENTIERT	ir	12-v88
BERNDT, LOTHAR	BEITRAG ZUR DYNAMISCHEN MESSUNG STATISCH	tb	6 -v88
BERNHARD, FRANK	MODIFIZIERUNG DES AUTOMATISIERTEN INDEXI	ir	1-v88
BIELA, KLAUS-DIETER	EINSATZMOEGlichkeiten DES AUTOMATISCHEN	ir	19-v88
BIELA, KLAUS-DIETER	PROBLEME DER 2D-MODELLIERUNG DER LOKALEN	ph	26-v88
BINH VAN TRAN	STEUERSYSTEM FUER MODULARE ANTRIEBE.	ts	1-v88
BLANK, GUNTER	DIE ERNEUERUNG DER PRODUKTION ALS GRUNDP	ii	1-v88
BLEY, BERTHOLD	EIN MONETAERES DISTRIBUTIONSMODELL FUER	ii	2-v88
BLEY, BERTHOLD	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	3-v88
BLEY, BERTHOLD	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	4-v88
BLEY, BERTHOLD	OEKONOMISIERUNGSTENDENZEN DES PRODUKTION	ml	2 -v88
BLEY, DAGMAR	ERMITTLUNG THERMISCHER MESSFEHLER VON OB	tb	7 -v88
BLUMROEDER, GOETZ	ERSTE AUSWERTUNGEN ZUM GLEICHUNGSSYSTEM	in	1 -v88
BOCK, ANDREAS	ZUM GLEICHUNGSSYSTEM DES TAUMELSCHIEBENI	in	14 -v88
BOCK, ANDREAS	ZUM GLEICHUNGSSYSTEM DES TAUMELSCHIEBENI	in	15 -v88
BOCK, ANDREAS	RECHNERGESTEUERTER ASYNCHRONER DREHSTROM	et	4-v88
BOCK, BERNHARD	DIE AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHN	gt	3-v88
BOCK, BERNHARD	AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHNITTS	gt	4-v88
BOEGELSACK, GERHARD	ARBEITSPRINZIPIEN HOCHUEBERSETZENDER GET	gt	5-v88
BOEGELSACK, GERHARD	TERMINOLOGY IN ROBOTICS. - FIRST DRAFT 1	gt	6-v88
BOEHME, DIETMAR	MOEGlichkeiten UND PROBLEME DER OPERATIV	tb	8 -v88
BOEHME, DIETMAR	DIENTSTINTEGRATION AUF BASIS EINES ZEITMU	in	2 -v88
BOEHMER, JOERG	BEWERTUNG VON ZUGRIFFSVERFAHREN UNTER DE	in	13 -v88
BOEHMER, JOERG	DIE EINRICHTUNG EINES TRADITIONSKABINETT	in	3 -v88
BOERNER, HERBERT	HANDHABEN VON LINSEN MIT VAKUUMGREIFERN.	gt	7-v88
BOESWETTER, GERD	AUTOMATISCHES FUEGEN VON DICHTRINGEN. -	gt	10-v88
BOESWETTER, GERD	HYDROCON - MIKRORECHNERSYSTEM ZUR STEUER	tb	9 -v88
BONITZ, FRANK	ANSAETZE ZUR ZUERLAESSIGKEITSGERECHTEN	tb	58 -v88
BONITZ, FRANK	HOW TO SOLVE NONLINEAR OPTIMIZATION PROB	ma	1-v88
BORCHARDT, MARLIES	DAS PFLICHTENHEFT ALS BESTANDTEIL D. ERN	ii	6-v88
BORN, WOLFGANG	UMFASSENDE INTENSIVIERUNG UND PLANMAESSI	ii	7-v88
BORN, WOLFGANG	POLARISKOP FUER LICHTSCHREIBGERAETE. -	gt	1-v88
BORN, WOLFGANG	ANWENDUNGSBEISPIELE DER PATENTSTATISTIK.	ir	2-v88
BORN, WOLFGANG	COMPUTER SIMULATION OF THE ELECTRICAL AN	in	4 -v88
BORN, WOLFGANG	AUTONOMES CCD-MESSSYSTEM : GERAETEINFORM	gt	8-v88
BORN, WOLFGANG	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	gt	9-v88



BRUECKNER, PETER	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	ts	2-v88
BRUECKNER, PETER	CCD-LINIENSSENSOREN ZUR BERUEHRUNGSLOSEN	ts	10-v88
BUENTIG, WOLFGANG	UNUSUAL RECTIFICATION PHENOMENA IN NONLI	in	24 -v88
BUNDFUSS, D.		ph	23-v88
BURGER, PETER	INTELLIGENTE RECHNERGESTUETZTE LEHRSYSTE	in	5 -v88
BURGER, PETER	LOESUNGSANSAETZE RECHNERGESTUETZTER AUSB	in	20 -v88
BURGER, ULRIKE		tb	64-v88
DASCHE, FRANK	RESADIR - LEISTUNGSPAEBIGES DATENBANKSYS	ir	24-v88
DENZIN, KLAUS	HANDHABEN VON LINSEN MIT VAKUUMGREIFERN.	gt	7-v88
DENZIN, KLAUS	AUTOMATISCHES FUEGEN VON DICHRINGEN. -	gt	10-v88
DEPKA, GERHARD	SPEZIELLE RECHNERGESTUETZTE PRODUKTIONSP	ts	16-v88
DITTMANN, DIETER	INTEGRIERTER ZWEIKOORDINATENANTRIEB-OBER	gt	11-v88
DITTMANN, DIETER	BESTIMMUNG DYNAMISCHER KENNGROESSEN VON	ts	4-v88
DITTMAR, EBERHARD	MODELLIERUNG UND NUMERISCHE ASPEKTE DER	ma	2-v88
DOBREV, MONTCHIL	METAWISSEN. -	tb	10 -v88
DRABEK, STANISLAV	SPEA - EIN SPEZIFIKATIONS- UND ENTWURFS	tb	12 -v88
DREIFKE, GUENTER	INFORMATION UEBER DIE EINSATZMOEGLICHKEI	gt	12-v88
DREWS, HARALD	PATENTPOOLS UND PATENTFAMILIEN. -	ir	3-v88
DRUEE, KARL-HEINZ	EMPPAENGERBAUSTEIN IN DICKSCHICHTTECHNIK	in	10 -v88
ECKE, GERNOT	IONENSTRAHLINDUZIERTE VERAENDERUNG DER O	ph	5-v88
EGELKRAUT, E.	EINSATZERFAHRUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGSS	tb	4 -v88
EGELKRAUT, E.	PROFIS - EIN PROZESSFUEHRUNGSSYSTEM ZUR	tb	5 -v88
EHRHARDT, WILFRIED	STEUERUNG VON WAERMEBEHANDLUNGSPROZESSEN	et	1-v88
EHRHARDT, WOLFGANG	DIE WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE INTELLIG	ml	3 -v88
EHRlich, RUDOLF	BERATUNGSSYSTEM FUER PATIENTEN MIT HERZI	tb	63 -v88
EHRT, DORIS	ER3T IN DOUBLE SENSITIZED FLUOROALUMINAT	gt	26-v88
ELSTER, KARL-HEINZ	ABSTRACT CONE APPROXIMATIONS AND GENERAL	ma	3-v88
ELSTER, KARL-HEINZ	APPROACHES TO DUALITY OF GEOMETRICAL VEC	ma	4-v88
ELSTER, KARL-HEINZ	ON A GENERAL CONCEPT OF CONJUGATE FUNCTI	ma	5-v88
ELSTER, KARL-HEINZ	ZUR COMPUTERGESTUETZTEN STEUERUNG DER IN	ma	6-v88
ELSTER, ROSALIND	APPROACHES TO DUALITY OF GEOMETRICAL VEC	ma	4-v88
ENDIG, MANFRED	BERECHNUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN	et	2-v88
ENDIG, MANFRED	MESSUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN VER	et	3-v88
ENGER, ULRICH	ZUR OBERFLAECHEINTEGRITAET EINER GELAEP	gt	13-v88
ENGMANN, ULRICH	WEITERENTWICKLUNG DER PROJEKTIERUNGSMETH	tb	11 -v88
ENGMANN, ULRICH	SPEA - EIN SPEZIFIKATIONS- UND ENTWURFS	tb	12 -v88
ERCK, ALFRED	DIE GEISTIGE KULTUR DER NATUR- UND TECHN	ml	4 -v88
ERCK, ALFRED	DER BEITRAG A. V. HUMBOLDTS ZUR GEISTIGE	ml	5 -v88
ERCK, ALFRED	SCHOEPFERISCHE PERSOENLICHKEIT UND STIL	ml	6 -v88
ERCK, ALFRED	DER NOBELPREIS ALS GEISTIG-KULTURELLE IN	ml	7 -v88
ETZOLD, ANGELIKA	DAS VERBALE UMFELD GRAFISCHER DARSTELLUN	ir	4-v88
FEHN, MANFRED	VAKUUMGREIFER IN DER GERAETETECHNIK. -	gt	14-v88
FEHR, MATTHIAS	Y 21 K - EINE BEREICHERUNG DES AMATEURFU	ts	3-v88
FENGLER, WOLFGANG	ENTWICKLUNGSSYSTEM FUER EIN MODULARES MU	tb	62 -v88
FRANCZYKOVA, MARIA	EXPERTEN/BERATUNGSSYSTEM DIABETEX - DIE	tb	13 -v88
FRANKE, KARL-HEINZ	WACHSENDE ANFORDERUNGEN AN DIE TAETIGKEI	in	6 -v88
FRANKE, KARL-HEINZ	FORTH FUER DIE INTERAKTIVE UND PROGRAMMT	in	7 -v88
FRANKE, RAINER	ZUR UNTERSUCHUNG DES STATIONAEREN VERHAL	in	28 -v88
FRENZEL, A.	MIKRORECHNERSTEUERUNG VON PLASMASCHMELZP	pl	4-v88
FROEHLICH, GEORG	BEITRAG ZUR DYNAMISCHEN MESSUNG STATISCH	tb	6 -v88
FRUEHAUF, DIETMAR	TAUPUNKTMESSUNG AUF DER BASIS AKUSTISCHE	tb	14 -v88
FUNKE, THOMAS	COMPUTER SIMULATION OF THE ELECTRICAL AN	in	4 -v88
GABLER, MICHAEL	DIE INITIATIVEN DES JUGENDVERBANDES ZUR	ml	8 -v88
GAERTNER, JOERG	COMPUTER-AIDED DIAGNOSTIC SYSTEM FOR HIG	et	15-v88
GALL, DIETRICH	ABSCHLUSSARBEITEN IM POSTGRADUALEN STUDI	ph	2-v88
GALL, DIETRICH	ZUR BELEUCHTUNG FUER AUTOMATISCHE BILEREK	ph	12-v88
GALLENMUELLER, OTTO	LEISTUNG, KOSTEN, ERGEBNIS / ... *NEUBER	ma	17-v88
GEFFE, J.	AUTONOMES CCD-MESSSYSTEM : GERAETEINFORM	gt	8-v88
GEISLER, WERNER	STRUKTUREN UND INDIKATOREN RUSSISCHSPRAC	af	1-v88
GEISLER, WERNER	ZUR MAKROSTRUKTURELLEN GLIEDERUNG RUSSIS	af	2-v88

GEISLER, WERNER	ZUR NUTZUNG RUSSISCHSPRACHIGER INGENIEUR	af	3-v88
GEISLER, WERNER	ZUR UEBERSETZUNG DES ANSPRUCHS SOWJETISC	af	4-v88
GENS, WOLFGANG	RECHNERGESTEUERTER ASYNCHRONER DREHSTROM	et	4-v88
GENS, WOLFGANG	TRANSISTORSTELLER FUER GLEICHSTROMANTRIE	et	5-v88
GENS, WOLFGANG	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. -	et	6-v88
GENS, WOLFGANG	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. - IN:	gt	18-v88
GENS, WOLFGANG	WIRKSAMKEIT DER ELEKTROMECHANISCHEN ZERK	gt	19-v88
GERECKE, D.	A REPETITIVE WORKING IRRIGATION ALGORITHM	tb	48 -v88
GIESE, R.		et	18-v88
GMILKOWSKY, PETER	INTELLIGENTE FERTIGUNGSSTEUERUNGSSYSTEME	ma	7-v88
GMILKOWSKY, PETER	SIMULATIONSSOFTWARE FUER FLEXIBLE FERTIG	ma	8-v88
GOBSCH, GERHARD	INVERSION LAYERS IN INSB BICRYSTALS WITH	ph	3-v88
GOBSCH, GERHARD	SELF-CONSISTENT CALCULATION OF THE ELECT	ph	4-v88
GOBSCH, GERHARD	CALCULATIONS OF MANETOTRANSPORT PROPERTI	ph	17-v88
GOBSCH, GERHARD	THEORY FOR N-SURFACE CHARGE LAYERS IN HG	ph	25-v88
GOLZ, MARTIN	OPTICAL BISTABILITY IN TWO-DIMENSIONAL W	ph	20-v88
GORGIVS, DIETMAR	ENTWICKLUNG DER TECHNISCHEN DIAGNOSTIK A	et	16-v88
GRABS, UDO	RECHNERGESTUETZTE MESSWERTERFASSUNG UND	ph	10-v88
GRAEFE, JUERGEN	ZUR STIMULIERUNG ERHOEHTER ELEKTROENERGI	ii	5-v88
GRANZOW, U.	UNIKAR - DER ELEKTRONISCHE KARTEIKASTEN.	ir	11-v88
GROHMANN, JOERG	EIN BEITRAG ZUR ANWENDUNG VON SIGNALMODE	tb	15 -v88
GROHMANN, JOERG	DEVELOPMENT AND COMPARISON OF MODELS FOR	tb	16 -v88
GROSS, MICHAEL	INHALTSABHAENIGIGE STEUERUNG DES SENSORIS	tb	30 -v88
GUENTHER, MANFRED	DIGITALE REGELUNGEN MIT MEHREREN ABTASTF	tb	17 -v88
GUENTHER, MANFRED	ZEITDISKRETE STEUERUNGSSYSTEME. - 2., BE	tb	18 -v88
GUENTHER, MANFRED	STEUERUNGSSTRUKTUREN UND -ALGORITHMEN FU	tb	19 -v88
GUERTZIG, KAY	LOGISCHES PROGRAMMIEREN IN FORTH / ... *	tb	33 -v88
GUNST, ULLI	RECHNERGESTUETZTE MESSWERTERFASSUNG UND	ph	10-v88
HAFERKORN, HEINZ	OPTIK / HRSG. VON HEINZ HAFERKORN. - 1.	gt	15-v88
HAFERKORN, HEINZ	LEHRBUCH DER PHYSIK / BEGR. VON E. GRIMS	gt	16-v88
HAFERKORN, HEINZ	OBJEKTIVE FUER FOTOAMATEURE - AUFBAU UND	gt	17-v88
HAFERKORN, HEINZ	EINIGE ASPEKTE DES EINSATZES INFRAROTTRA	gt	40-v88
HAGEN, THOMAS	SOFTWARETECHNIK UNTER UNIX. - IN: RECHEN	rz	1-v88
HAGEN, THOMAS	SYMBOLISCHES DEBUGGING UNTER UNIX. -	rz	2-v88
HALBEDEL, BERND	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. -	et	6-v88
HALBEDEL, BERND	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. - IN:	gt	18-v88
HALBEDEL, BERND	WIRKSAMKEIT DER ELEKTROMECHANISCHEN ZERK	gt	19-v88
HAMANN, BERND	ERZEUGUNG HOHER TEMPERATUREN IN ANORGANI	gt	20-v88
HANDSCHACK, SABINE	SELF-CONSISTENT CALCULATION OF THE ELECT	ph	4-v88
HANDSCHACK, SABINE		ph	24-v88
HANS, JUERGEN		ph	10-v88
HARTMANN, UWE	LOGARITHMISCHE ZEITBASIS MIT LC 80. -	ph	16-v88
HAUSEISEN, KARL	DAS PATENTVERFAHREN UND SEINE VEROEFFENT	ir	7-v88
HAUSCHILD, HORST	MAGNETOPTISCHER SENSOR ZUR ERFASSUNG DES	et	7-v88
HECHT SIEGMAR	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	gt	9-v88
HECHT, SIEGMAR	CCD-ZEILENKAMERA ZFK 1030. -	gt	21-v88
HECHT, SIEGMAR	EINSATZ DER CCD-ZEILENKAMARA ZFK 1030 IN	gt	22-v88
HECHT, SIEGMAR	SOLID-STATE CAMERAS AND IMAGE SENSORS VI	gt	23-v88
HECHT, SIEGMAR	CCD-GERAETETECHNIK AUS DEM TECHNIKUM SUH	ts	2-v88
HEIDENREICH, MARION	ZUR METHODIK DES ENTWURFS FAKTOGRAPHISCH	ir	15-v88
HEIDENREICH, MARION		ir	14-v88
HEIDER, THOMAS	COMPUTER-AIDED DIAGNOSTIC SYSTEM FOR HIG	et	15-v88
HEIDER, THOMAS	SENSOREN DER TECHNISCHEN DIAGNOSTIK AN H	et	13-v88
HEINITZ, KARIN	STILASPEKTE AUS DER SICHT NATURWISSENSCH	af	5-v88
HEINITZ, MICHAEL	DIE GEISTIGE KULTUR DER NATUR- UND TECHN	ml	4 -v88
HEINITZ, MICHAEL	ASPEKTE DES ZUSAMMENHANGS VON ALLGEMEINE	ml	9 -v88
HEINITZ, MICHAEL	ANMERKUNGEN ZU LUDWIG FLECKS AUFFASSUNGE	ml	10 -v88
HEINRICH, WOLFGANG	ELEKTROMECHANISCHE ANTRIEBE FUER BLUTPUM	gt	34-v88
HEINRICH, WOLFGANG	BESTIMMUNG DYNAMISCHER KENNGROESSEN VON	ts	4-v88
HEINZE, DIRK	FEUCHTEMESSUNG IN TECHNISCHEN UND NICHTT	gt	24-v88

HEINZE, DIRK	ISOBARIC DEW-POINT HYGROMETERS FOR MEASU	gt	25-v88
HEINZE, DIRK	TAUPUNKTMESSUNG MIT DEM MODULAREN MESSIN	gt	36-v88
HEINZE, DIRK	TAUPUNKTMESSUNG AUF DER BASIS AKUSTISCHE	tb	14 -v88
HEINZE, DIRK	TAUPUNKTMESSUNG MIT DEM MODULAREN MESSIN	tb	27 -v88
HEMMANN, KATI	IONENSTRAHLINDUZIERTER VERÄNDERUNG DER O	ph	5-v88
HENNECKE, DIETRICH	HANDHABEN VON LINSEN MIT VAKUUMGREIFERN.	gt	7-v88
HENNECKE, DIETRICH	AUTOMATISCHES FUEGEN VON DICHTRINGEN. -	gt	10-v88
HENNING, GUENTER	EXPERTENSYSTEME IN DER MEDIZIN - ENTWICK	tb	20 -v88
HENNING, GUENTER	IBSA - EIN INTERAKTIVES SYSTEM ZUR MIKRO	tb	21 -v88
HENTSCHEL, ULRICH	FORSCHUNGSKOOPERATION, ERFINDUNGSWESEN U	ir	5-v88
HENTSCHEL, ULRICH	HOCHSCHULFORSCHUNG - ERFINDUNGSWESEN - S	ir	6-v88
HENTSCHEL, ULRICH	DAS PATENTVERFAHREN UND SEINE VEROEFFENT	ir	7-v88
HENTSCHEL, ULRICH	DAS SYSTEM DER PATENTRECHTLICHEN REGELUN	ir	8-v88
HENZE, ROSWITHA	ZUR UEBERSETZUNG DES ANSPRUCHS SOWJETISC	af	4-v88
HERMSDORF, RALPH	GERAETANGEBOTE DER 17. HOCHSCHULLEISTUN	in	8 -v88
HERRMANN, R.		ph	17-v88
HEUMANN, ERNST	ERST IN DOUBLE SENSITIZED FLUOROALUMINAT	gt	26-v88
HEXEL, ERHARD	ON SHELLING STRUCTURES-SUPPORT AND SUM.	ma	9-v88
HEXEL, ERHARD	SIMPLE GREEDOIDS. - IN: ELEKTRONISCHE IN	ma	10-v88
HIEKE, HANS	LEISTUNG, KOSTEN, ERGEBNIS / ... *NEUBER	ma	17-v88
HILDENBRANDT, REGINA	KOSTENGUENSTIGE BELEGUNG VON FORMEN IM H	ma	11-v88
HILLMANN, FRANK	DREHZAHLESTELLBARE ASYNCHRONMASCHINENANTR	et	8-v88
HOCHBACH, M.		ts	11-v88
HOCHBERG, HANS		tb	62-v88
HOEHNE, GUENTER	ANPASSUNG DURCH FLEXIBLES MODELL. - IN:	gt	27-v88
HOEHNE, GUENTER	ANPASSUNG VON METHODISCHEM KONSTRUIEREN	gt	28-v88
HOEHNE, GUENTER	RECHNERGESTUETZTE ENTWICKLUNG VON PRAEZI	gt	29-v88
HOEHNE, GUENTER	VERBINDUNG VON KONSTRUKTIONSMETHODEN UND	gt	30-v88
HOEHNE, GUENTHER	CAD IN DER GERAETETECHNIK. - IN: WISSENS	ts	6-v88
HOFFMANN, ARMIN	ASYMPTOTISCHE LOESBARKEIT BEI ABSTRAKTEN	ma	12-v88
HOFFMANN, ARMIN	ASYMPTOTISCHE LOESBARKEIT BEI ABSTRAKTEN	ma	13-v88
HOFFMANN, ARMIN	DUALITY OF ABSTRACT OPTIMAL CONTROL PROB	ma	14-v88
HOFFMANN, HEIDRUN	DER TATKREIS UND DIE INTELLIGENZ. - IN:	ml	11 -v88
HOFFMEYER-ZLOTNIK, H	MOEGlichkeiten UND PROBLEME DER OPERATIV	tb	8 -v88
HOFFMEYER-ZLOTNIK, H	OPERATIVE TUNNELOFENSTEUERUNG MITTELS RE	tb	22 -v88
HOFMANN, D.	RECHNERGESTUETZTE MESSMITTELPRUEFUNG ZUR	ts	11-v88
HOLLE, WOLFGANG	CAD/CAM BAUSTEINE FUER MONTAGEPROZESSE.	gt	31-v88
HOLLE, WOLFGANG	RECHNERGESTUETZTE GMA-BESCHREIBUNG ALS C	gt	32-v88
HOPFGARTEN, SIEGBERT	TALSPERRENBWIRTSCHAFTUNG UND HAVARIESTR	tb	23 -v88
HOPPE, HELMUT		gt	13-v88
HOPPE, VERONIKA	ZU EINEM SPEZIELLEN MASCHINENBELEGUNGSPR	ma	15-v88
HUBRICH, FRANZ	MITTELBARE INDUKTIONSERWAERUNG VON WASS	et	30-v88
HUEBEL, GUENTHER	DER ASSEMBLER AS 86/87 IM SYSTEM MUTOS 1	rz	4-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	RECHNERGESTEUERTER ASYNCHRONER DREHSTROM	et	4-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. -	et	6-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	DIE AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHN	gt	3-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHNITTS	gt	4-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	ELEKTROMECHANISCHE ZERKLEINERUNG. - IN:	gt	18-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	WIRKSAMKEIT DER ELEKTROMECHANISCHEN ZERK	gt	19-v88
HUELSENBERG, DAGMAR	ERZEUGUNG HOHER TEMPERATUREN IN ANORGANI	gt	20-v88
HUELSENBERG, FRIEDER	AUTOMATYZACJA W TECHNICZNYM PRZYLOTOWANI	ma	16-v88
HUELSENBERG, FRIEDER	LEISTUNG, KOSTEN, ERGEBNIS / ... *NEUBER	ma	17-v88
HUELSENBERG, FRIEDER	PROBLEME DES BETRIEBLICHEN KONZEPTS SOWI	ma	18-v88
HUELSENBERG, FRIEDER	PROBLEME DES BETRIEBLICHEN KONZEPTS SOW	ma	19-v88
HUMKE, RALF	PROGRAMMPAKETE ZUR ANALYSE UND PARAMETER	ts	5-v88
JACOB, CHRISTIAN	DAS PATENTVERFAHREN UND SEINE VEROEFFENT	ir	7-v88
JAEGER, GERD	LICHTWELLENLEITERGEKOPPELTE INTERFERENZO	tb	24 -v88
JAEGER, GERD	LICHTWELLENLEITERGEKOPPELTER INTERFERENZ	tb	25 -v88
JAHN, DETLEF	EIN ECHTZEITBETRIEBSSYSTEM AUF BASIS VON	tb	26 -v88
JOHN, PETER	EINFACHE ALGORITHMEN ZUR BERECHNUNG DES	ma	20-v88

JUST, ERWIN	TENDENZEN DER MIKROMECHANIK IN DER DDR.	gt	33-v88
JUST, STEFAN	ANWENDUNGSERPROBUNG EINES DIALOGORIENTIE	ir	9-v88
KAHLE, MANFRED	ELEKTRISCHE ISOLIERTTECHNIK. - 1. AUFL. -	et	9-v88
KALLENBACH, EBERHARD	ELEKTROMECHANISCHE ANTRIEBE FUER BLUTPUM	gt	34-v88
KALLENBACH, EBERHARD	MEHRKOORDINATENHYBRIDSCHRITTMOTOREN FUER	gt	35-v88
KALUSA, ULRICH	MEHRKOORDINATENHYBRIDSCHRITTMOTOREN FUER	gt	35-v88
KASSBOHM, ANDREAS	ISOBARIC DEW-POINT HYGROMETERS FOR MEASU	gt	25-v88
KASSBOHM, ANDREAS	TAUPUNKTMESSUNG MIT DEM MODULAREN MESSIN	gt	36-v88
KASSBOHM, ANDREAS	TAUPUNKTMESSUNG MIT DEM MODULAREN MESSIN	tb	27 -v88
KAUFHOLD, BENNO	SIGNALUEBERTRAGUNG, FUNKTIONSSISCHERUNG	in	9 -v88
KAUFHOLD, BENNO	EMPFAENGERBAUSTEIN IN DICKSCHICHTTECHNIK	in	10 -v88
KEUTTERLING, INA		tb	64-v88
KIESSLING, BERND	WANDDICKENMESSUNG AN GLAS UNTER VERWENDU	ph	11-v88
KILLENBERG, HARALD	ASPEKTE DES ENTWURFES WISSENSVERARBEITEN	tb	28 -v88
KILLENBERG, HARALD	ANSAETZE ZUR ENTWURFSMETHODIK FUER WISSE	tb	29 -v88
KIM DOK RAE	EINSATZ DER CCD-ZEILENKAMARA ZFK 1030 IN	gt	22-v88
KIM TSCHANG SON	UNTERSUCHUNG EINES FELDEFFEKTTRANSISTORS	in	11 -v88
KIRPAL, ALFRED	DIE GENESE DER HALBLEITERELEKTRONIK ALS	ml	12 -v88
KIRPAL, ALFRED	GESCHICHTE DER TECHNIKWISSENSCHAFTEN - Z	ml	13 -v88
KIRPAL, ALFRED	NATUR- UND TECHNIKWISSENSCHAFTLICHES DEN	ml	14 -v88
KIRPAL, ALFRED	ZUM VERHAELTNIS VON THEORIE- UND TECHNOL	ml	15 -v88
KIRPAL, ALFRED	VIERZIG JAHRE TRANSISTOR : ZUR ERFINDUNG	ml	16 -v88
KIRPAL, ALFRED	ZUM PERSOENLICHKEITSPROFIL VON WILLIAM B	ml	17 -v88
KIRPAL, ALFRED	ZUR DIALEKTIK VON THEORIE UND PRAXIS IN	ml	18 -v88
KLEEMANN, GERHARD		gt	4-v88
KLEINSCHMIDT, UWE	BEITRAG ZUR DYNAMISCHEN MESSUNG STATISCH	tb	6 -v88
KLICKERMANN, THOMAS	LICHTWELLENLEITERGEKOPPELTER INTERFERENZ	tb	25 -v88
KLUCK, VOLKMAR	CAD IN DER GERAETETECHNIK. - IN: WISSENS	ts	6-v88
KNAUF, RAINER	ASPEKTE DES ENTWURFES WISSENSVERARBEITEN	tb	28 -v88
KNAUF, RAINER	ANSAETZE ZUR ENTWURFSMETHODIK FUER WISSE	tb	29 -v88
KNEDLIK, CHRISTIAN	MATHEMATISCHES MODELL VON KERNSPULEN FUE	ph	6-v88
KNEDLIK, CHRISTIAN	WOLFRAM-SILIZIDE FUER DIE VLSI-MIKROELEK	ph	19-v88
KOCH, HOLGER	DIE BUERGERLICHE FUTUROLOGIE ALS QUELLE	ml	19 -v88
KOCH, HOLGER	KONSERVATIVES ZUKUNFTSSZENARIUM ALS POLI	ml	20 -v88
KOEBE, ULRICH	TRANSISTORSTELLER FUER GLEICHSTROMANTRIE	et	5-v88
KOEHLER, EBERHART	SPEICHERZELLEN FUER MEGABIT-DRAMS. -	ph	7-v88
KOEHLER, EBERHART	SPEICHERZELLEN FUER MEGABIT-DRAMS - WIRK	ph	8-v88
KOEHLER, MARGIT	EINSATZ AKTIVER LEHRMETODEN IN DER SBW-A	ma	21-v88
KOERNER, EDGAR	INHALTSABHAENIGIGE STEUERUNG DES SENSORIS	tb	30 -v88
KOPACEK, PETER	STEUERUNGSSTRUKTUREN UND -ALGORITHMEN FU	tb	19 -v88
KOZA, JURAJ	INTEGRATION EINES KRAFTMOMENTSSENSORS IN	tb	60 -v88
KOZOVA, YVETTE	ZUR ENTWICKLUNG VON DIALOGSCHNITTSTELLEN	ma	22-v88
KRAAK, W.		ph	17-v88
KRANZ, ERICH	HERSTELLUNG UND EIGENSCHAFTEN VON PLASMA	pl	1-v88
KRANZ, ERICH	PROBLEME DER PROBENEINBRINGUNG IN DAS LI	pl	2-v88
KRANZ, ERICH	PROBLEME UND GRENZEN VON LICHTBOGENPLASM	pl	3-v88
KRAPP, MICHAEL	DIGITALE AUTOMATEN.- 1. AUFL. - BERLIN:	tb	31 -v88
KRAPP, MICHAEL	KONZEPTION UND ANWENDUNG VON MULTI-FORTH	tb	32 -v88
KRAPP, MICHAEL	LOGISCHES PROGRAMMIEREN IN FORTH / ... *	tb	33 -v88
KRAUSE, HERBERT	ON THE NATURE OF STRUCTURAL DEFECTS IN S	ph	1-v88
KRAUSE, HERBERT	CORRELATIONS BETWEEN CURRENT-VOLTAGE CHA	ph	9-v88
KRAUSE, JUERGEN	MIKRORECHNEREINSATZ IN KONVENTIONELLEN H	tb	34 -v88
KRAUSE, LUTZ	KRAFTMOMENTSSENSOREN FUER INDUSTRIEROBOTE	tb	35 -v88
KRAUSE, U.	MIKRORECHNERSTEUERUNG VON PLASMASCHMELZP	pl	4-v88
KREIL, WOLFGANG		tb	62-v88
KROKER, HERBERT	DIE ERNEUERUNG DER PRODUKTION ALS GRUNDP	ii	1-v88
KRUEGER, N.		ph	17-v88
KUEHLMANN, ANDREAS	LAYOUTSYNTHESE VON FUNKTIONSBLOECKEN FUE	in	12 -v88
KURTZ, PETER	ARBEITSWISSENSCHAFTLICHE AUFGABEN IN DER	ma	23-v88
KURTZ, PETER	ARBEITSWISSENSCHAFTLICHE AUFGABEN IN DER	ma	24-v88

KURTZ, PETER	CAP-EINSATZVORBEREITUNG AUTOMATISIERUNG.	ma	25-v88
KURTZ, PETER	EINSATZVORBEREITUNG ZUR AUTOMATISIERUNG	ma	26-v88
KURTZ, PETER	ERARBEITUNG VON STAUBMESSPROTOKOLLEN. -	ma	27-v88
KURTZ, PETER	HOEHERE EFFEKTIVITAET DURCH RECHNERGESTU	ma	28-v88
KURTZ, PETER	RECHNEREINSATZ FUER ARBEITSWISSENSCHAFTL	ma	29-v88
LANGBEIN, DIERK	DER AUTOMATISIERTE AUSTAUSCH WISSENSCHAF	ir	10-v88
LANGBEIN, DIERK	UNIKAR - DER ELEKTRONISCHE KARTEIKASTEN.	ir	11-v88
LANGBEIN, DIERK	ZUR KONZIPIERUNG EINER PROBLEMORIENTIERT	ir	12-v88
LANGBEIN, DIERK	RATIONELLE ANWENDUNGEN DER DATENBANKSYST	ir	14-v88
LANGBEIN, U.	OPTICAL RESPONSE OF NONLINEAR ABSORBING	ph	21-v88
LANGE, JOERG	BEWERTUNG VON ZUGRIFFSVERFAHREN UNTER DE	in	13 -v88
LANGE, TATJANA	KRITERIEN UND METHODEN FUER DIE MODELLBI	tb	36 -v88
LATUSSEK, PAUL	ERSTE AUSWERTUNGEN ZUM GLEICHUNGSSYSTEM	in	1 -v88
LATUSSEK, PAUL	ZUM GLEICHUNGSSYSTEM DES TAUMELSCHIEBENM	in	14 -v88
LATUSSEK, PAUL	ZUM GLEICHUNGSSYSTEM DES TAUMELSCHIEBENM	in	15 -v88
LEDERER, F.	OPTICAL RESPONSE OF NONLINEAR ABSORBING	ph	21-v88
LEDIG, MARIO	ER3T IN DOUBLE SENSITIZED FLUOROALUMINAT	gt	26-v88
LEIPOLD, JOERG	DIE GESTALTUNG DES MENSCH-MASCHINE-DIALO	in	16 -v88
LENHARD, J.	SENSOREN DER TECHNISCHEN DIAGNOSTIK AN H	et	18-v88
LENK, THOMAS	DIE SOZIALE WIRKSAMKEIT NEUER TECHNIK IN	ml	21 -v88
LENZ, BURKHARD	PROGRAMMPAKETE ZUR ANALYSE UND PARAMETER	ts	5-v88
LIEB, L.		tb	64-v88
LIEBE, ROLF	SUKLATRON - EIN NEUESGERAET ZUR ELEKTRO	gt	2-v88
LIEBE, ROLF	SUKLATRON - GERAET ZUR ELEKTRONISCHEN KL	ts	7-v88
LIEBE, ROLF	RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION. BD.1. EIN	ts	15-v88
LIEBICH, WERNER	ARCHITEKTURERWEITERUNGEN BEI UNIVERSELLE	tb	37 -v88
LIEBSCHER, HEINZ	CHARAKTERISTIK GALVANOTECHNISCHER VERFAH	et	10-v88
LIEDTKE, KLAUS	ERGEBNISSE UND PROBLEME DER SCHUTZRECHTS	ue	1-v88
LIERS, A.	PROSTAJA MATEMATICESKAJA MODEL' DLJA OPR	et	31-v88
LINDEMANN, BERND	ANALYSE, EFFEKTIVITAET UND INNOVATIONSST	ma	30-v88
LINDEMANN, BERND	GESTALTUNGSGESICHTSPUNKTE EINES BERATUNG	ma	31-v88
LINDEMANN, GERHARD	FUENFUNDREISSIG JAHRE TH ILMENAU - 15 J	in	17 -v88
LINDEMANN, IRENE	DAS TECHNIKUM FEINMECHANIK/OPTIK/ELEKTRO	af	6-v88
LINDEMANN, IRENE	DER BEITRAG A. V. HUMBOLDTS ZUR GEISTIGE	ml	5 -v88
LINDEMANN, IRENE	ZUM DENK- UND ARBEITSSTIL ALEXANDER VON	ml	22 -v88
LINSEL, KARL-HEINZ	DIAGNOSE VON ISOLIERUNGSFEHLERN IN WICKL	et	11-v88
LINSEL, KARL-HEINZ	ERFASSUNG VON SCHAEDEDEN AN KURZSCHLUSSKAE	et	12-v88
LINSEL, KARL-HEINZ	ISOLATIONSPRUEFGERAET FUER HOCHSPANNUNGS	et	24-v88
LINSS, GERHARD	ANNAHMEBEDINGUNGEN FUER VARIABLENSTICHPR	ts	8-v88
LINSS, GERHARD	AUTOMATISIERTE PRUEFUNG VON PRAEZISIONSM	ts	9-v88
LINSS, GERHARD	CCD-LINIENSSENSOREN ZUR BERUEHRUNGSLOSEN	ts	10-v88
LINSS, GERHARD	RECHNERGESTUETZTE MESSMITTELPRUEFUNG ZUR	ts	11-v88
LINSS, GERHARD	RECHNERGESTUETZTE QUALITAETSSICHERUNG CA	ts	12-v88
LINSS, GERHARD	RECHNERGESTUETZTE QUALITAETSSICHERUNG CA	ts	13-v88
LOELE, HEINRICH	A NEW TUNABLE FM-DETECTOR. - IN: PROCEED	in	18 -v88
LORENTZ, RAINER	BIFURKATIONSKRITERIEN FUER EINE KLASSE N	ma	32-v88
LUEDTKE, ULRICH	MODELLIERUNG UND STEUERUNG FUER DAS INDU	et	13-v88
LUH, JOACHIM	SIMULATIVE UNTERSUCHUNGEN VON ADAPTIVEN	tb	38 -v88
LUHN, KARL	ANWENDUNG DER LINEAREN VEKTOROPTIMIERUNG	ma	33-v88
LUHN, KARL	PRIMENENIE MATEMATICESKICH METODOV DLJA	ma	34-v88
LUHN, KARL	ZUR ANWENDUNG DER LINEAREN VEKTOROPTIMIE	ma	35-v88
LUMMERMEIER, T.	RECHNERGESTUETZTES DIAGNOSESYSTEM FUER E	et	17-v88
LUSCHE, SIEGFRIED	RELAISTECHNIK. -	gt	37-v88
LUX, THOMAS	EIN ALGORITHMUS ZUR HIERARCHISCHEN STEUE	tb	39 -v88
MANECKE, HANS-JUERGE	DEZENTRALISIERUNG UND ZENTRALISATION - F	ir	13-v88
MANECKE, HANS-JUERGE	RATIONELLE ANWENDUNGEN DER DATENBANKSYST	ir	14-v88
MANECKE, HANS-JUERGE	ZUR METHODIK DES ENTWURFS FAKTOGRAPHISCH	ir	15-v88
MANSKE, EBERHARD	LICHTWELLENLEITERGEKOPPELTER INTERFERENZ	tb	25 -v88
MARINOV, MARIN	DIE WISSENSBASIERTEN SYSTEME AUF DEM GEB	tb	40 -v88
MARINOV, MARIN	ANWENDUNG DER PROGRAMMIERSPRACHE PROLOG	tb	41 -v88

MARKSCHEFFEL, B.	RATIONELLE ANWENDUNGEN DER DATENBANKSYST	ir	14-v88
MARQUARDT, HANS-ULRI	RECHNERGESTUETZTE MESSWERTERFASSUNG UND	ph	10-v88
MARX, BERND	BIFURKATIONSKRITERIEN FUER EINE KLASSE N	ma	32-v88
MATER, ERICH	HUMAN INTELLIGENCE AS A PRECONDITION FOR	ir	16-v88
MATER, ERICH	MENSCHLICHE INTELLIGENZ ALS VORAUSSETZUN	ir	17-v88
MATZKE, HEINZ	FESTSTELLUNG UND REGISTRIERUNG VON EXTRE	tb	42 -v88
MEHLHORN, HERBERT	DIFFUSIONSSCHWEISSEN MIT METALLEN. - IN:	gt	38-v88
MEISSNER, MANFRED	HANDBUCH FEDERN. - BERLIN: VERL. TECHNIK	gt	39-v88
MEYER, HERBERT	SCHOEFFERISCHE PERSOENLICHKEIT UND STIL	ml	6 -v88
MEYER, HERBERT	COMPUTERISIERUNG UND VERGESELLSCHAFTUNG	ml	23 -v88
MEYER, HERBERT	WISSENSCHAFTLICHE FRAGEN DER ENTWICKLUNG	ml	24 -v88
MEYER, HERBERT	ZWISCHEN MYTHEN UND WUNDER - ZUM PRAGMAT	ml	25 -v88
MICHAELIS, WOLFGANG	DIE GESTALTUNG DES MENSCH-MASCHINE-DIALO	in	16 -v88
MICHAELIS, WOLFGANG	MOEGlichkeiten DER VERSCHIEBUNGSBESTIMMU	in	19 -v88
MICHEL, B.	RECHNERGESTUETZTE MESSMITTELPRUEFUNG ZUR	ts	11-v88
MICHEL, R.	MODELS OF THE ORTHOSTATIC REACTION OF CA	tb	44 -v88
MIERZWA, GERHARD	LOESUNGSANSAETZE RECHNERGESTUETZTER AUSB	in	20 -v88
MIERZWA, GERHARD	ZUR COMPUTERGESTUETZTEN STEUERUNG DER IN	ma	6-v88
MORGENFRUEH, BERND	EINFLUSS DER BUERSTENQUALITAET AUF DAS B	et	20-v88
MOUSSA, CHEHADA	NEUE METHODE ZUR BERECHNUNG UND ANSCHAU	in	21 -v88
MOUSSA, CHEHADA	VERKNUEPFUNG VON MEHRTOREN MIT HILFE DER	in	22 -v88
MUELLER, KERSTIN	EIN MONETAERES DISTRIBUTIONSMODELL FUER	ii	2-v88
MUELLER, KERSTIN	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	3-v88
MUELLER, KERSTIN	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	4-v88
MUND, REINER	SCHICHT, SCHICHTUNG, GLIEDERUNG - THEORE	ml	26 -v88
MUND, REINER	FUNKTIONEN UND PERSPEKTIVEN DER INTELLIG	ml	32 -v88
NACHTWEI, G.	CALCULATIONS OF MANETOTRANSPORT PROPERTI	ph	17-v88
NASS, M.	RECHNERGESTUETZTES DIAGNOSESYSTEM FUER E	et	17-v88
NEHSE, REINHARD	NICHTKONVEXE QUADRATISCHE VEKTOROPTIMIER	ma	36-v88
NEMKOV, VALENTIN S.	EFFEKTIVE NUMERISCHE BERECHNUNG DES ELEK	et	29-v88
NEUBERT, JOACHIM		ma	17-v88
NEUDERT, ERNST	AKUSTISCHES TEILENTLADUNGS-DIAGNOSEGERAE	et	14-v88
NEUNAST, JOERG	HYDROCON - MIKRORECHNERSYSTEM ZUR STEUER	tb	9 -v88
NEUNDORF, WERNER	MODELLIERUNG UND NUMERISCHE ASPEKTE DER	ma	2-v88
NEUNDORF, WERNER	MODELLIERUNG UND NUMERISCHE BEHANDLUNG S	ma	37-v88
NITZSCHE, KARL	WOLFRAM-SILIZIDE FUER DIE VLSI-MIKROELEK	ph	19-v88
NOACK, FRIEDHELM	COMPUTER-AIDED DIAGNOSTIC SYSTEM FOR HIG	et	15-v88
NOACK, FRIEDHELM	ENTWICKLUNG DER TECHNISCHEN DIAGNOSTIK A	et	16-v88
NOACK, FRIEDHELM	RECHNERGESTUETZTES DIAGNOSESYSTEM FUER E	et	17-v88
NOACK, FRIEDHELM	SENSOREN DER TECHNISCHEN DIAGNOSTIK AN H	et	18-v88
NOACK, FRIEDHELM	SONDERFORDERUNGEN AN HOCHSPANNUNGSSCHALT	et	19-v88
NOACK, J.		ma	28v-88
NOFFKE, JUERGEN	EINIGE ASPEKTE DES EINSATZES INFRAROTTRA	gt	40-v88
NOPPER, CARL-BERNHAR	CCD-LINIENSSENSOREN ZUR BERUEHRUNGSLOSEN	ts	10-v88
NUTSCH, GABRIELE	UNTERSUCHUNGEN ZUR SPHAERODISIERUNG VON	et	28-v88
OERTEL, BERND	ZUR OBERFLAECHEINTEGRITAET EINER GELAE	gt	13-v88
OESINGMANN, DIETER	EINFLUSS DER BUERSTENQUALITAET AUF DAS B	et	20-v88
OESINGMANN, DIETER	ELEKTRISCHE KLEINSTMASCHINEN. T. 6: SCHW	et	21-v88
OESINGMANN, DIETER	ELEKTRISCHE KLEINSTMASCHINEN. T. 7: KONS	et	22-v88
OESINGMANN, DIETER	ELEKTRISCHE KLEINSTMASCHINEN. T. 10: DAS	et	23-v88
ORANIEN, SABINE	BERATUNGSSYSTEM DIABETEX - AUFBAU, ERGEB	tb	71 -v88
ORANIEN, SABINE	ENTWICKLUNG DES BERATUNGSSYSTEMS DIABETE	tb	72 -v88
OTTO, PETER	EINSATZERFAHRUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGSS	tb	43 -v88
OTTO, PETER	MODELS OF THE ORTHOSTATIC REACTION OF CA	tb	44 -v88
OTTO, PETER		tb	3-v88
OTTO, PETER		tb	24-v88
PAASCH, GERNOT	INVERSION LAYERS IN INSB BICRYSTALS WITH	ph	3-v88
PAASCH, GERNOT	SELF-CONSISTENT CALCULATION OF THE ELECT	ph	4-v88
PAASCH, GERNOT	ELECTRONS IN MIS INVERSION AND ACCUMULAT	ph	23-v88
PAASCH, GERNOT	MODIFIED THOMAS-FERMI APPROXIMATION FOR	ph	24-v88

PAASCH, GERNOT	THEORY FOR N-SURFACE CHARGE LAYERS IN HG	ph	25-v88
PAASCH, GERNOT		ph	17-v88
PAHL, ULRICH	MODULARES STEUERSYSTEM FUER GERAETETECHN	ts	14-v88
PAMPEL, JOACHIM	EINIGE GEDANKEN ZUR FLEXIBILITAET UND EF	ma	38-v88
PAMPEL, JOACHIM	FLEXIBILITAET UND PRODUKTIONSORGANISATIO	ma	39-v88
PAMPEL, JOACHIM	INTERNATIONALER LIZENZHANDEL : GEWINN DU	ma	40-v88
PAMPEL, JOACHIM	LOGISTISCHE ASPEKTE BEI DER GESTALTUNG E	ma	41-v88
PAMPEL, JOACHIM	ZUR AKTUALITAET, DEM INHALT UND EINIGEN	ma	42-v88
PANIER, DIETER	ZUR STIMULIERUNG ERHOEHTER ELEKTROENERGI	ii	5-v88
PARSIEGLA, V.		tb	24-v88
PENTCHEVA, VANIA	EIN PASCAL-COMPILER MIT UNIX UNTER ANWEN	tb	45 -v88
PETZOLD, FRED-JUERGE	DAS PFLICHTENHEFT ALS BESTANDTEIL D. ERN	ii	6-v88
PETZOLD, FRED-JUERGE	UMFASSENDE INTENSIVIERUNG UND PLANMAESSI	ii	7-v88
PHILIPPOW, EUGEN	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK. - 8., BEA	in	23 -v88
PHILIPPOW, EUGEN	UNUSUAL RECTIFICATION PHENOMENA IN NONLI	in	24 -v88
PHILIPPOW, EUGEN	GLOBALE ANALYSE DER MODELLGLEICHUNGEN DE	in	25 -v88
PHILIPPOW, ILKA	UNIX-BASIERTE SPRACHIMPLEMENTIERUNG FUER	tb	68 -v88
PIETSCH, R.	ANWENDUNGSERPROBUNG EINES DIALOGORIENTIE	ir	9-v88
PORZEL, RICHARD	DIAGNOSE VON ISOLIERUNGSFEHLERN IN WICKL	et	11-v88
PORZEL, RICHARD	ISOLATIONSPRUEFGERAET FUER HOCHSPANNUNGS	et	24-v88
PRAST, WOLFGANG	ZUR ENTWICKLUNG DES INSTITUTES FUER ELEK	et	25-v88
PTRACEK, LUBOR	MOEGlichkeiten DER LEISTUNGSFAEHIGKEITSS	tb	46 -v88
PUHLMANN, ROLF-GERHA	EINSATZERFAHRUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGSS	tb	43 -v88
PUHLMANN, ROLF-GERHA	DIOPRAN 88 - EIN PROGRAMMSYSTEM ZUR DIAL	tb	65 -v88
PUHLMANN, ROLF-GERHA	DIOPRAN 88 - PROGRAMMSYSTEM ZUR EXPERIME	tb	66 -v88
PUHLMANN, ROLF-GERHA		tb	3-v88
PUTA, HORST		tb	24-v88
PUTA, HORST	TALSPERRENBEWIRTSCHAFTUNG UND HAVARIESTR	tb	23 -v88
PUTA, HORST	ANWENDUNG VON METHODEN DER OPTIMALEN STE	tb	47 -v88
RADTKE, MANFRED	A REPETITIVE WORKING IRRIGATION ALGORITHM	tb	48 -v88
RADTKE, MANFRED	BLOCK-PROBENIUS-NORMALFORM FUER DISKONTI	tb	49 -v88
REIBETANZ, WERNER	STEUERUNGSMOEGlichkeiten FUER SPEZIELLE	tb	50 -v88
REIBETANZ, WERNER	BERECHNUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN	et	2-v88
REIBETANZ, WERNER	MESSUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN VER	et	3-v88
REIMANN, ULRICH	ERFASSUNG VON SCHAEDEN AN KURZSCHLUSSKAE	et	12-v88
REIMANN, ULRICH	DER GEGENWAERTIGE ANTIKOMMUNISMUS ZU PRO	ml	27 -v88
REISS, WOLFGANG	ZUM INTELLIGENZBILD BEI THEODOR GEIGER.	ml	28 -v88
RHEINHARDT, MATHIAS	MIKRORECHNERSTEUERUNG VON PLASMASCHMELZP	pl	4-v88
RICHTER, JOERG	LAGRANGESCHE MODELLE FUER EINE KLASSE NI	in	26 -v88
RICHTER, PETER	KONZEPTION UND ANWENDUNG VON MULTI-FORTH	tb	32 -v88
RIEMANN, MANFRED	STEUERUNG VON WAERMEBEHANDLUNGSPROZESSEN	et	1-v88
RIEMANN, MANFRED	WANDDICKENMESSUNG AN GLAS UNTER VERWENDU	ph	11-v88
RITTIG, FRANZ	ZUR BELEUCHTUNG FUER AUTOMATISCHE BILERK	ph	12-v88
RITTIG, FRANZ	IDEE UND REALITAET DER SPEZIALHOCHSCHULE	ml	29 -v88
RITTIG, FRANZ	METHODOLOGISCHE FRAGEN BEI DER ERFORSCHU	ml	30 -v88
ROBAK, JACEK	HOCHSCHULPOLITISCHE UND WISSENSCHAFTSHIS	ml	31 -v88
ROCKMANN, ARNO	SIMULATIONSSOFTWARE FUER FLEXIBLE FERTIG	ma	8-v88
ROEMER, KLAUS	HYDROCON - MIKRORECHNERSYSTEM ZUR STEUER	tb	9 -v88
ROEPPISCHER, HERBERT	FUNKTIONEN UND PERSPEKTIVEN DER INTELLIG	ml	32 -v88
ROESSLER, HANS	FIELD-INHOMOGENITY-INDUCED LINE SHAPE RO	ph	13-v88
ROTH, FRITZ	IONENSTRAHLINDUZIERTER VERAENDERUNG DER O	ph	5-v88
ROTH, FRITZ	RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION. BD.1. EIN	ts	15-v88
ROTH, MICHAEL	SPEZIELLE RECHNERGESTUETZTE PRODUKTIONSP	ts	16-v88
ROTH, MICHAEL	DIE WISSENSBASIERTEN SYSTEME AUF DEM GEB	tb	40 -v88
ROTH, MICHAEL	ANWENDUNG DER PROGRAMMIERSPRACHE PROLOG	tb	41 -v88
ROTH, MICHAEL	EIN PASCAL-COMPILER MIT UNIX UNTER ANWEN	tb	45 -v88
ROTH, MICHAEL	DER INTELLIGENTE AUTOMAT UND DAS PROBLEM	tb	51 -v88
ROTH, MICHAEL	DREI QUALITATIVE STUFEN DES DENKENS. DER	tb	52 -v88
ROTH, MICHAEL	DER INTELLIGENTE AUTOMAT ALS ERKENNTNIS	tb	53 -v88
ROTH, MICHAEL	DIE INTELLIGENTE MASCHINE. - 1. AUFL. -	tb	54 -v88

ROTH, MICHAEL	EINE KLASSIFIKATION DER QUALITATIVEN NIV	tb	55	-v88
ROTH, MICHAEL	SYNTHESE VON TESTSYSTEMARCHITEKTUREN AUF	tb	56	-v88
ROTH, MICHAEL	CAD-SYSTEM ZUM DIGITALFILTERENTWURF (DFE	tb	67	-v88
ROTHER, WOLFGANG	INVESTIGATION OF THE FLOW FIELD IN THE N	et	26	-v88
ROTHER, WOLFGANG	RECHNERGESTUETZTE SCHALTGERAETEENTWICKLU	et	27	-v88
ROTHER, WOLFGANG	UNTERSUCHUNGEN ZUR SPHAERODISIERUNG VON	et	28	-v88
RUDORFER, JAN	SPESA - EIN SPEZIFIKATIONS- UND ENTWURFS	tb	12	-v88
RUDORFEROVA, TATIANA	NOTATION VON ZUVERLAESSIGKEITSMODELLEN M	tb	57	-v88
RUDORFEROVA, TATIANA	ANSATZE ZUR ZUVERLAESSIGKEITSGERECHTEN	tb	58	-v88
SAENDIG, SABINE	AUTOMATISIERUNG IN DER LASERTECHNIK. - I	gt	41	-v88
SCHAEFFER, MICHAEL	DER NOBELPREIS ALS GEISTIG-KULTURELLE IN	ml	7	-v88
SCHAEFFER, MICHAEL	AESTHETISCHE ASPEKTE IN DER WISSENSCHAFT	ml	33	-v88
SCHIEBOLD, S.		et	18	-v88
SCHIFFMANN, W.	HOEHERE EFFEKTIVITAET DURCH RECHNERGESTU	ma	28	-v88
SCHILD, GOERAN	CHARAKTERISIERUNG SPEZIELLER POLYTOPE. -	ma	43	-v88
SCHILLING, KARIN	ZUR MAKROSTRUKTURELLEN GLIEDERUNG RUSSIS	af	2	-v88
SCHLEGEL, CAROLA	INTELLIGENTE FERTIGUNGSSTEUERUNGSSYSTEME	ma	7	-v88
SCHLEGEL, UWE	DIE AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHN	gt	3	-v88
SCHLEGEL, UWE	AUTOMATISIERUNG DER PUMPROHRQUERSCHNITTS	gt	4	-v88
SCHLOSSER, BERND	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON ABWICKLUNGE	gt	42	-v88
SCHLUETTER, BEATE	ERKENNTNISSTHEORETISCHE ASPEKTE UND BESON	ts	17	-v88
SCHMALFUSS, V.	EINSATZBEREICHUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGSS	tb	4	-v88
SCHMALFUSS, V.	PROFIS - EIN PROZESSFUEHRUNGSSYSTEM ZUR	tb	5	-v88
SCHMIDT, CORDT	CHARAKTERISTIK GALVANOTECHNISCHER VERFAH	et	10	-v88
SCHMIDT, DIRK	INFORMATION UEBER DIE EINSATZMOEGLICHKEI	gt	12	-v88
SCHMIDT, EBERHARD	SECHZEHN-BIT-RECHNER IN ACHSSTEUERUNGEN	gt	43	-v88
SCHMIDT, JUERGEN	DIFFUSIONSSCHWEISSEN UNTER GASATMOSPHAE	gt	51	-v88
SCHMIDT, LUTZ	DIE GESTALTUNG DER NUTZERSCHNITTSTELLE E	ts	18	-v88
SCHMIDT, LUTZ	VOLLGRAFIKFAHIGES LEHRSYSTEM FUER PC 17	ts	19	-v88
SCHMIDT, VOLKER	MODULARES STEUERSYSTEM FUER GERAETETECHN	ts	14	-v88
SCHMIDT, WOLFGANG	INVESTIGATION OF THE FLOW FIELD IN THE N	et	26	-v88
SCHMIDT, WOLFGANG	EINSATZVORBEREITUNG FUER DAS LASERHAERTE	gt	44	-v88
SCHMIDT, WOLFGANG	KOMPLEXES SYSTEM KONSTRUKTIV-TECHNOLOGIS	gt	52	-v88
SCHNEIDER, MARTIN	MATHEMATISCHES MODELL VON KERNSPULEN FUE	ph	6	-v88
SCHNEIDER, PETER		tb	64	-v88
SCHNEIDER, SILKE		tb	4	-v88
SCHNITTLER, CHRISTOP	A KINETIC INVESTIGATION OF CLUSTER FORMA	ph	14	-v88
SCHNITTLER, CHRISTOP	BAND OFFSETS AT SEMICONDUCTOR HETEROJUNC	ph	15	-v88
SCHNITTLER, CHRISTOP	ZUR THERMODYNAMIK UND KINETIK DER BILDUN	ph	18	-v88
SCHOENEFELD, REINHOL	OBJEKTORIENTIERTE SOFTWAREENTWICKLUNG. -	rz	3	-v88
SCHRAMM, MATTHIAS	LOGARITHMISCHE ZEITBASIS MIT LC 80. -	ph	16	-v88
SCHRAMM, REINHARD	MODIFIZIERUNG DES AUTOMATISIERTEN INDEXI	ir	1	-v88
SCHRAMM, REINHARD	AUTOMATISIERTE DOKUMENTENRECHERCHE NACH	ir	18	-v88
SCHRAMM, REINHARD	EINSATZMOEGLICHKEITEN DES AUTOMATISCHEN	ir	19	-v88
SCHRAMM, REINHARD	INTEGRATION DER PATENTINFORMATION IN DIE	ir	20	-v88
SCHRAMM, REINHARD	INTEGRATION DER PATENTINFORMATION IN DIE	ir	21	-v88
SCHRAMM, REINHARD	PRINZIPIEN FUER DATENBANKEN IN DER DDR.	ir	22	-v88
SCHRAMM, REINHARD	ZU AKTUELLEN UND PERSPEKTIVISCHEN AUFGAB	ir	23	-v88
SCHREIBER, ANTON	ENTWICKLUNG DER INTERNATIONALEN ZUSAMMEN	gt	45	-v88
SCHREWE, INGO	DER ASSEMBLER AS 86/87 IM SYSTEM MUFOS 1	rz	4	-v88
SCHREWE, INGO	PORTIERUNG UND ERWEITERUNG DER C-PROGRAM	rz	5	-v88
SCHREWE, INGO	EIN PASCAL-COMPILER MIT UNIX UNTER ANWEN	tb	45	-v88
SCHROETER, IRINA	ANWENDUNG DER LINEAREN VEKTOROPTIMIERUNG	ma	33	-v88
SCHROETER, IRINA	PRIMENENIE MATEMATICHESKICH METODOV DLJA	ma	34	-v88
SCHROETER, IRINA	ZUR ANWENDUNG DER LINEAREN VEKTOROPTIMIE	ma	35	-v88
SCHUELER, ANDREAS	SCHLUESSELTECHNOLOGIE FLEXIBLE AUTOMATIS	ml	34	-v88
SCHUEBLER, ANDREAS	ZUR DYNAMIK DES WISS.-TECHN. FORTSCHRITT	ml	35	-v88
SCHULZ, HEINZ-JOACHI	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON ABWICKLUNGE	gt	42	-v88
SCHULZE, DETLEF	INVERSION LAYERS IN INSB BICRYSTALS WITH	ph	3	-v88
SCHULZE, DETLEF	CALCULATIONS OF MANETOTRANSPORT PROPERTI	ph	17	-v88



SCHULZE, DIETMAR	MODELLIERUNG UND STEUERUNG FUER DAS INDU	et	13-v88
SCHULZE, DIETMAR	EFFEKTIVE NUMERISCHE BERECHNUNG DES ELEK	et	29-v88
SCHULZE, DIETMAR	MITTELBARE INDUKTIONSERWAERUNG VON WASS	et	30-v88
SCHULZE, H.	ON THE NATURE OF STRUCTURAL DEFECTS IN S	ph	1-v88
SCHULZE, H.	CORRELATIONS BETWEEN CURRENT-VOLTAGE CHA	ph	9-v88
SCHWARTZ, JAN	PROGRAMMIERWERKZEUGE FUER FORTH-SYSTEME.	tb	59 -v88
SCHWARTZ, JAN	INTEGRATION EINES KRAFTMOMENTSSENSORS IN	tb	60 -v88
SCHWESINGER, NORBERT	RECHNERGESTUETZTE AUSWAHL VON POLYMERWER	gt	46-v88
SEEBER, WOLFGANG		gt	26-v88
SEIDEL, HEINZ-ULRICH	FUENFUNDREISSIG JAHRE TH ILMENAU - 15 J	in	17 -v88
SEIFERT, ARNDT	EIN BEITRAG ZUR ANWENDUNG VON SIGNALMODE	tb	15 -v88
SEIFERT, ARNDT	DEVELOPMENT AND COMPARISON OF MODELS FOR	tb	16 -v88
SEIFERT, ARNDT	GRUNDKONZEPT EINES BERATUNGSSYSTEMS FUER	tb	61 -v88
SEYDEL, E.	RECHNERGESTUETZTE ENTWICKLUNG VON PRAEZI	gt	29-v88
SIEDER, KERSTIN	LOGARITHMISCHE ZEITBASIS MIT LC 80. -	ph	16-v88
SIEVERS, GUNNAR	ERARBEITUNG VON STAUBMESSPROTOKOLLEN. -	ma	27-v88
SIEVERS, GUNNAR	HOEHERE EFFEKTIVITAET DURCH RECHNERGESTU	ma	28-v88
SIEVERS, GUNNAR	RECHNEREINSATZ FUER ARBEITSWISSENSCHAFTL	ma	29-v88
SIEVERS, GUNNAR	HOEHERE EFFEKTIVITAET DURCH RECHNERGESTU	ma	44-v88
SIEVERS, GUNNAR	RECHNERGESTUETZTE HILFSMITTEL ZUR ERMITT	ma	45-v88
SIMON, OLAF	BESTIMMUNG DYNAMISCHER KENNGROESSEN VON	ts	4-v88
SOKOLLIK, FRANK		tb	13-v88
SOKOLLIK, FRANK		tb	39-v88
SOLBRIG, OLAF	BERATUNGSSYSTEM FUER PATIENTEN MIT HERZI	tb	63 -v88
SPIESS, LOTHAR		ph	19-v88
SPIRA, CHRISTINE	MAENNLICHER ODER WEIBLICHE STIL IN DEN T	ml	36 -v88
SPIRA, CHRISTINE	ZU EINIGEN PROBLEMEN DER BESSEREN ERSCHL	ml	37 -v88
SPIRIDONOV, V.	ANWENDUNG DER PROGRAMMIERSPRACHE PROLOG	tb	41 -v88
SPRINGER, GUENTER	EINSATZ VON UNIX-KOMPATIBLEN SYSTEMEN IN	rz	6-v88
STADE, DIETRICH	PROSTAJA MATEMATICKAJA MODEL' DLJA OPR	et	31-v88
STADELMANN, A.	BERATUNGSSYSTEM DIABETEX - AUFBAU, ERGEB	tb	71 -v88
STADELMANN, AXEL	ENTWICKLUNG DES BERATUNGSSYSTEMS DIABETE	tb	72 -v88
STEFANOVA, VESSELA	BEWERTUNG VON ZUGRIFFSVERFAHREN UNTER DE	in	13 -v88
STEPHAN, ANDREAS	RESADIR - LEISTUNGSFAEHIGES DATENBANKSYS	ir	24-v88
STEUER, K.-H.	UNIKAR - DER ELEKTRONISCHE KARTEIKASTEN.	ir	11-v88
STOCKMAYER, ERICH	PROGRAMMPAKETE ZUR ANALYSE UND PARAMETER	ts	5-v88
STOCKMAYER, ERICH	RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION. BD.1. EIN	ts	15-v88
STRENGE, GRIT	DIE KATEGORISIERUNG VON ERFINDUNGEN ALS	ir	25-v88
STRENGE, GRIT		ir	7-v88
STREUBEL, UTE	ENTWICKLUNGSSYSTEM FUER EIN MODULARES MU	tb	62 -v88
STUBENRAUCH, ROLF	INTELLIGENTE RECHNERGESTUETZTE LEHRSYSTE	in	5 -v88
STUBENRAUCH, ROLF	LOESUNGSANSATZE RECHNERGESTUETZTER AUSB	in	20 -v88
SYPTROTH, UWE	FORTH FUER DIE INTERAKTIVE UND PROGRAMMT	in	7 -v88
SYRBE, HANNO	DIFFUSIONSSCHWEISSANLAGE MIT PROGRAMMIER	gt	47-v88
SZCESNY, D.	ENTWICKLUNG UND EINSATZ VON MONTAGEROBOT	gt	48-v88
SZIGARSKI, MATTHIAS	DAS SYSTEM DER PATENTRECHTLICHEN REGELUN	ir	8-v88
SZIGARSKI, MATTHIAS	ZU EINIGEN ASPEKTEN DER RECHTSWIRKUNG UN	ir	26-v88
SZIGARSKI, MATTHIAS		ir	7-v88
TAENZER, KARL-HEINZ	ERMITTLUNG VON PROJEKTIERUNGSPRINZIPIEN	ir	27-v88
TANZKE, SONJA	EIN VERFAHREN ZUR RECHNERGESTUETZTEN BES	in	29 -v88
TASLER, FRITZ	EIN MONETARES DISTRIBUTIONSMODELL FUER	ii	2-v88
TEICHMANN, GOTTFRIED	A KINETIC INVESTIGATION OF CLUSTER FORMA	ph	14-v88
TEICHMANN, GOTTFRIED	ZUR THERMODYNAMIK UND KINETIK DER BILDUN	ph	18-v88
TERSCH, HEINRICH	VERBESSERUNG DER POSITIONIERGENAUIGKEIT	gt	49-v88
THUST, HEIKO	EMPPAENGERBAUSTEIN IN DICKSCHICHTTECHNIK	in	10 -v88
TIEDT, N.		tb	22-v88
TIPPMAN, HERBERT	WOLFRAM-SILIZIDE FUER DIE VLSI-MIKROELEK	ph	19-v88
TISCHMEYER, MICHAEL	IBSA - EIN INTERAKTIVES SYSTEM ZUR MIKRO	tb	21 -v88
TISCHMEYER, MICHAEL	BERATUNGSSYSTEM FUER PATIENTEN MIT HERZI	tb	63 -v88
TOLKEMIT, JENS	LOGISCHES PROGRAMMIEREN IN FORTH / ... *	tb	33 -v88

TOLKEMIT, JENS	FORTH AUF DEM A7100. - IN: VORTRAEGE DER	tb	64	-v88
TONN, FRANK	MIKRORECHNERKONZEPT FUER DIE STEUERUNG W	et	32	-v88
TRIPPLER, DETLEF	EINSATZERFAHRUNGEN ZUM PROZESSFUEHRUNGSS	tb	43	-v88
TRIPPLER, DETLEF	DIOPRAN 88 - EIN PROGRAMMSYSTEM ZUR DIAL	tb	65	-v88
TRIPPLER, DETLEF	DIOPRAN 88 - PROGRAMMSYSTEM ZUR EXPERIME	tb	66	-v88
TRIPPLER, DETLEF		tb	3	-v88
TRIPPLER, DETLEF		tb	24	-v88
TROCH, INGE	STEUERUNGSSTRUKTUREN UND -ALGORITHMEN FU	tb	19	-v88
TRUTSCHEL, UDO	OPTICAL BISTABILITY IN TWO-DIMENSIONAL W	ph	20	-v88
TRUTSCHEL, UDO	OPTICAL RESPONSE OF NONLINEAR ABSORBING	ph	21	-v88
TSCHONG SON	A NEW TUNABLE FM-DETECTOR. - IN: PROCEED	in	18	-v88
UEBENSEE, HARTMUT	ELECTRONS IN MIS INVERSION AND ACCUMULAT	ph	23	-v88
UEBENSEE, HARTMUT	MODIFIED THOMAS-FERMI APPROXIMATION FOR	ph	24	-v88
UEBENSEE, HARTMUT		ph	25	-v88
UHLIG, JUERGEN	EIN VERFAHREN ZUR RECHNERGESTUETZTEN BES	in	29	-v88
UHLMANN, HERMANN	ZUR IDENTIFIKATION UND ANALYSE IRREGULAE	in	27	-v88
UHLMANN, HERMANN	ZUR UNTERSUCHUNG DES STATIONAEREN VERHAL	in	28	-v88
UHLMANN, HERMANN	EIN VERFAHREN ZUR RECHNERGESTUETZTEN BES	in	29	-v88
UKAT, STEFAN	TALSPERRENBEWIRTSCHAFTUNG UND HAVARIESTR	tb	23	-v88
ULLRICH, WOLFGANG	SYNTHESE VON TESTSYSTEMARCHITEKTUREN AUF	tb	56	-v88
ULLRICH, WOLFGANG	CAD-SYSTEM ZUM DIGITALFILTERENTWURF (DFE	tb	67	-v88
VALOV, B.M.	PROSTAJA MATEMATICKESKAJA MODEL' DLJA OPR	et	31	-v88
VOGEL, GERALD		gt	4	-v88
VOGEL, H.	DIFFUSIONSSCHWEISSANLAGE MIT PROGRAMMIER	gt	47	-v88
VOGEL, HARALD	ZUR OBERFLAECHEINTEGRITAET EINER GELAEPE	gt	13	-v88
VOGEL, HARALD	DIFFUSIONSSCHWEISSEN UNTER GASATMOSPHAEE	gt	51	-v88
VOGEL, SILVIA	SOME STABILITY RESULTS FOR STOCHASTIC PR	ma	46	-v88
VOIGT, EVA	STEIGERUNG DER ARBEITSPRODUKTIVITAET - M	ml	38	-v88
VOIGT, GERHARD	DAS PFLICHTENHEFT ALS BESTANDTEIL D. ERN	ii	6	-v88
VOIGT, GERHARD	UMFASSENDE INTENSIVIERUNG UND PLANMAESSI	ii	7	-v88
VOLK, NORBERT	IBSA - EIN INTERAKTIVES SYSTEM ZUR MIKRO	tb	21	-v88
WAGNER, EDWIN	INTELLIGENTE RECHNERGESTUETZTE LEHRSYSTE	in	5	-v88
WAGNER, EDWIN	FUENFUNDREISSIG JAHRE TH ILMENAU - 15 J	in	17	-v88
WAGNER, EDWIN		in	17	-v88
WALTHER, HANSJOACHIM	UEBER EIN PROBLEM DER KOMBINATORISCHEN O	ma	47	-v88
WANGELOW, TORSTEN	CAD-SYSTEM ZUM DIGITALFILTERENTWURF (DFE	tb	67	-v88
WANKE, KLAUS	HANDBUCH FEDERN. - BERLIN: VERL. TECHNIK	gt	39	-v88
WASSILEWA, AGNESE	UNIX-BASIERTE SPRACHIMPLEMENTIERUNG FUER	tb	68	-v88
WEBER, FELIX	ZU SPITZENLEISTUNGEN DURCH SYSTEMATISCHE	ir	28	-v88
WEBER, RALF	OBJEKTIVE FUER FOTOAMATEURE - AUFBAU UND	gt	17	-v88
WEGENER, R.	GLOBALE ANALYSE DER MODELLGLEICHUNGEN DE	in	25	-v88
WEICKER, ANNEGRET	KONZEPTION UND REALISIERUNG DES INSPECT-	tb	69	-v88
WEIS, W.	BERECHNUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN	et	2	-v88
WEIS, W.	MESSUNG DER ELEKTRISCHEN VERLUSTE IN VER	et	3	-v88
WEISSBACH, JULIA	EINIGE ASPEKTE DER COMPUTERTECHNIK, BEZO	ml	39	-v88
WEISSBACH, JULIANE	GEISTIG-KULTURELLE ASPEKTE DER COMPUTER-	ml	40	-v88
WERNSTEDT, J.	OPERATIVE TUNNELOFENSTEUERUNG MITTELS RE	tb	22	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	MOEGlichkeiten UND PROBLEME DER OPERATIV	tb	8	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	DEVELOPMENT AND COMPARISON OF MODELS FOR	tb	16	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	MODELS OF THE ORTHOSTATIC REACTION OF CA	tb	44	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	GRUNDKONZEPT EINES BERATUNGSSYSTEMS FUER	tb	61	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	DIOPRAN 88 - EIN PROGRAMMSYSTEM ZUR DIAL	tb	65	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	DIOPRAN 88 - PROGRAMMSYSTEM ZUR EXPERIME	tb	66	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN	ZWANZIG JAHRE SEKTION TECHNISCHE UND BIO	tb	70	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN		tb	3	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN		tb	24	-v88
WERNSTEDT, JUERGEN		tb	50	-v88
WIEGAND, G.		ts	11	-v88
WIEGAND, KLAUS	ZUR GENESIS DER INTENSIV ERWEITERTEN REP	ml	41	-v88
WIESNER, PETER	EINSATZVORBEREITUNG FUER DAS LASERHAERTE	gt	44	-v88

WIESNER, PETER	ANWENDUNG DES DIFFUSIONSSCHWEISSENS IN D	gt	50-v88
WIESNER, PETER	DIFFUSIONSSCHWEISSEN UNTER GASATHMOSPHERE	gt	51-v88
WIESNER, PETER	KOMPLEXES SYSTEM KONSTRUKTIV-TECHNOLOGIS	gt	52-v88
WIESNER, PETER	LEHRGANG SONDERSCHWEISSVERFAHREN. -	gt	53-v88
WIESNER, PETER	PRAEZISIONSTECHNOLOGIEN. -	gt	54-v88
WILHELM, G.	Y 21 K - EINE BEREICHERUNG DES AMATEURFU	ts	3-v88
WINKLER, ERNST	STRAHLUNGSEMPFINDLICHKEIT VON MOS-BAUELE	ph	22-v88
WINKLER, WINFRIED	OPERATIVE TUNNELOFENSTEUERUNG MITTELS RE	tb	22-v88
WINKLER, WINFRIED		tb	39-v88
WOLF, A.	ON A GENERAL CONCEPT OF CONJUGATE FUNCTI	ma	5-v88
WROBEL, JERZY	AUTOMATYZACJA W TECHNICZNYM PRZYGOTOWANI	ma	16-v88
WROBEL, JERZY	PROBLEME DES BETRIEBLICHEN KONZEPTS SOWI	ma	18-v88
WROBEL, JERZY	PROBLEME DES BETRIEBLICHEN KONZEPTES SOW	ma	19-v88
WUTKE, BERND	EIN ALGORITHMUS ZUR HIERARCHISCHEN STEUE	tb	39-v88
WUTTKE, HEINZ-DIETRI	ARCHITEKTURERWEITERUNGEN BEI UNIVERSELLE	tb	37-v88
WYSTUP, P.	WANDDICKENMESSUNG AN GLAS UNTER VERWENDU	ph	11-v88
ZAHLMANN, GUDRUN	EXPERTEN/BERATUNGSSYSTEM DIABETEX - DIE	tb	13-v88
ZAHLMANN, GUDRUN	BERATUNGSSYSTEM DIABETEX - AUFBAU, ERGEB	tb	71-v88
ZAHLMANN, GUDRUN	ENTWICKLUNG DES BERATUNGSSYSTEMS DIABETE	tb	72-v88
ZEISE, MARTIN	ERFASSUNG VON SCHAEEDEN AN KURZSCHLUSSKAE	et	12-v88
ZERBE, HUBERT	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	3-v88
ZERBE, HUBERT	ZU FRAGEN DER ENTWICKLUNG DES PRODUKTION	ii	4-v88
ZERBE, VOLKER	KONZEPTION UND ANWENDUNG VON MULTI-FORTH	tb	32-v88
ZIEN, UWE	FORSCHUNGSKOOPERATION, ERFINDUNGSWESEN U	ir	5-v88
ZIEN, UWE	DIE INTEGRATION DER STIMULIERUNG DER URS	ir	29-v88
ZIEN, UWE		ir	7-v88
ZIMMERMANN, JANA	MODELLIERUNG UND NUMERISCHE ASPEKTE DER	ma	2-v88
ZIMMERMANN, KLAUS	BERECHNUNG DER GELENKREAKTIONEN BEI DER	gt	55-v88
ZISCHANK, DIETMAR	KANTENDETEKTOR MIT CCD-ZEILENKAMERA FUER	gt	56-v88
ZOCHER, KLAUS-PETER	CAD/CAM BAUSTEINE FUER MONTAGEPROZESSE.	gt	31-v88
ZOELLNER, JENS-PETER	ELECTRONS IN MIS INVERSION AND ACCUMULAT	ph	23-v88
ZOELLNER, JENS-PETER	MODIFIED THOMAS-FERMI APPROXIMATION FOR	ph	24-v88
ZOELLNER, JENS-PETER	THEORY FOR N-SURFACE CHARGE LAYERS IN HG	ph	25-v88
ZUR, ALBRECHT	PROBLEME DER 2D-MODELLIERUNG DER LOKALEN	ph	26-v88

## Sachwortregister

A7100+FORTH+PROGRAMMIERSYSTEM+A7100	tb	64	-v88
ABTASTFREQUENZ+MULTI-RATE SYSTEM	tb	17	-v88
ABTASTREGELUNG+DISKONTINUIERLICHE REGELUNG	tb	49	-v88
ADAPTIVER REGLER+POSITIONIERSTEUERUNG+GREIFER+ROBOTER	tb	38	-v88
AESTHETISCHER ASPEKT+WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT+AESTHETISCHER	ml	33	-v88
AKKUMULATIONSSCHICHT+STRUKTURUNTERSUCHUNG+THOMAS-FERMI-METHO	ph	24	-v88
AKUSTISCHE DIAGNOSTIK+TEILENTLADUNG	et	14	-v88
AKUSTISCHE OBERFLAECHEWELLEN+FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTMESSUNG	tb	14	-v88
ALGORITHMUS+HIERARCHISCHE STEUERUNG	tb	39	-v88
AMATEURFUNK+UKW-SPRECHFUNK+GESELLSCHAFT FUER SPORT UND TECHN	ts	3	-v88
ANALYSESOFTWARE+ARBEITSNORMUNG	ma	45	-v88
ANSTEUEREINHEIT+MIKRORECHNER+WISSENSCHAFTLICHER GERAETEBAU	ts	2	-v88
ANTIKOMMUNISMUS+DISTRIBUTION, SOZIALISTISCHE+VERTEILUNGSVERH	ml	27	-v88
ANTRIEB(TECHN)+BLUTPUMPE+HERZ-LUNGEN-MASCHINE+HERZERSATZ	gt	34	-v88
ANTRIEB(TECHN)+INKREMENTALSTEUERUNG	ts	14	-v88
ANTRIEB(TECHN)+MESSTECHNIK+PROGRAMM(DAT)	ts	4	-v88
ANTRIEBSREGELUNG+MIKRORECHNER+SCHRITTMOTOR+BAUSTEINSYSTEM	ts	1	-v88
ANTRIEBSTECHNIK+PROGRAMM(DAT)+RECHNERSIMULATION+DYNAMISCHES	ts	5	-v88
APPROXIMATION+OPTIMIERUNG (MATH)+APPROXIMATION	ma	3	-v88
ARBEITSMETHODENGESTALTUNG+MONTAGEPROJEKTIERUNG+CAD/CAM-SYSTE	gt	32	-v88
ARBEITSNORMUNG+ZEITANALYSE+MESSGERAET+ANALYSESOFTWARE+ARBEIT	ma	45	-v88
ARBEITSPLATZ+ARBEITSWISSENSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLAT	ma	23	-v88
ARBEITSPLATZ+ARBEITSWISSENSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLAT	ma	24	-v88
ARBEITSPLATZBEWERTUNG+CAP, EINSATZVORBEREITUNG+AUTOMATISIERUN	ma	25	-v88
ARBEITSPLATZCOMPUTER+WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE INFORMATION	ir	27	-v88
ARBEITSPRODUKTIVITAET+AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSPROZESS	ml	38	-v88
ARBEITSPRODUKTIVITAET+KOSTENRECHNUNG+RENTABILITAET	ma	17	-v88
ARBEITSSTIL+HUMBOLDT, ALEXANDER VON+ARBEITSSTIL	ml	22	-v88
ARBEITSWISSENSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLATZ	ma	23	-v88
ARBEITSWISSENSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLATZ	ma	24	-v88
ARBEITSWISSENSCHAFT, ANALYSE, RECHNEREINSATZ+ARBEITSWISSENSCHA	ma	29	-v88
ASSEMBLER+MUTOS 1700+K 1810 WM86+K 1810 WM87, BEFEHLSTABELLEN	rz	4	-v88
ASYNCHRONMASCHINE+DREHZAHLESTELLUNG, STEUERUNG	et	32	-v88
ASYNCHRONMASCHINE+KURZSCHLUSSKAEFIG+WICKLUNG, DIAGNOSE	et	12	-v88
ASYNCHRONMOTOR+DREHZAHLESTELLUNG	et	8	-v88
AUSBILDUNG, LEITUNGSKADER, INDUSTRIE+LEITUNGSKADER+AUSBILDUN	in	6	-v88
AUSBILDUNG, RECHNERGESTUETZT+KUNSTLICHE INTELLIGENZ+LEHRSYS	in	5	-v88
AUSBILDUNG, RECHNERGESTUETZT+DIALOGRECHERCHESYSTEM+ELEKTROTEC	in	20	-v88
AUTOMATEN, KLASSIFIKATION+KUNSTLICHE INTELLIGENZ	tb	55	-v88
AUTOMATENTHEORIE+MIKRORECHENTECHNIK+SCHALTALEGBRA	tb	31	-v88
AUTOMATISCHE BILDERKENNUNG+ROBOTERTECHNIK+OPTISCHE SENSOREN+	ph	12	-v88
AUTOMATISCHES FUEGEN+DICHTRINGEINLEGGERAET	gt	10	-v88
AUTOMATISIERUNG DER PRODUKTION+EFFEKTIVITAET(WIRTSCH	ma	38	-v88
AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLATZ	ma	23	-v88
AUTOMATISIERUNG+ARBEITSPLATZ	ma	24	-v88
AUTOMATISIERUNG+CIM-SYSTEM	ma	19	-v88
AUTOMATISIERUNG+CIM-SYSTEM+BETRIEBSWIRTSCHAFT+AUTOMATISIERUN	ma	18	-v88
AUTOMATISIERUNG+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+INNOVATIONSPROZESS	ml	34	-v88
AUTOMATISIERUNG+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSORGANISA	ma	41	-v88
AUTOMATISIERUNG+HALOGENLAMPENKOLBEN+MINIHALOGENLAMPEN+QUALIT	gt	4	-v88
AUTOMATISIERUNG+LASERTECHNOLOGIE+LASERHAERTEN+GERATETECHNIK+	gt	41	-v88
AUTOMATISIERUNG+MIKROELEKTRONIK+INDUSTRIEROBOTER	ma	26	-v88
AUTOMATISIERUNG+MULTI-FORTH+ECHTZEIT+TESTSYSTEM, STEUERUNG	tb	32	-v88
AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSPROZESS	ml	38	-v88
AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSVORBEREITUNG	ma	16	-v88
AUTOMATISIERUNG+VEKTROPTIMIERUNG	ma	35	-v88
AUTOMATISIERUNGSANLAGE+MIKROPROZESSRECHNER, PROJEKTIERUNG, REC	tb	58	-v88
AUTOMATISIERUNGSANLAGE+PROJEKTIERUNG	tb	11	-v88
AUTOMATISIERUNGSANLAGE+SPESA+ENTWURFSSYSTEM(TECHN)+SPEZIFIKA	tb	12	-v88
AUTOMATISIERUNGSPROZESS+PROFIS+MIKROELEKTRONIK	tb	4	-v88

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK+ARBEITSPLATZBEWERTUNG	ma	25	-v88
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK+SCHRITTMOTOR+LINEARMOTOR+ROBOTERTECH	gt	35	-v88
BANDABWEICHUNG+HALBLEITER+HETEROUEBERGANG+BANDABWEICHUNG	ph	15	-v88
BAUSTEINSYSTEM+STEUERSYSTEM+ANTRIEBSREGELUNG+MIKRORECHNER+SC	ts	1	-v88
BEDIENUNGSANLEITUNG, RUSS., INHALTSERSCHLIESSUNG+SEMANTISCHE	af	2	-v88
BEGRIFFSBESTIMMUNG+ROBOTERTECHNIK, TERMINOLOGIE+BEGRIFFSBEST	gt	6	-v88
BELEUCHTUNG+AUTOMATISCHE BILDERKENNUNG+ROBOTERTECHNIK+OPTISC	ph	12	-v88
BERATUNGSSYSTEM(DIABETES)+DIABETESTHERAPIE	tb	72	-v88
BERATUNGSSYSTEM+DIABETESTHERAPIE+BERATUNGSSYSTEM	tb	71	-v88
BERATUNGSSYSTEM+HERZINSUFFIZIENZ+KARDIACMONITOR	tb	63	-v88
BEREGNUNG(LANDWIRTSCH), STEUERUNG+FREILANDKULTUR	tb	47	-v88
BEREGNUNG(LANDWIRTSCH), STEUERUNG+KLIMADATEN	tb	48	-v88
BESCHICHTEN, STEUERUNG, MATHEMATISCHES MODELL+ELEKTROWAERME+IN	et	13	-v88
BETONFERTIGTEILE+OPTIMIERUNG(MATH)+WOHNUNGSBAU+BETONFERTIGT	ma	11	-v88
BETRIEBSSYSTEM+DEBUGGER+UNIX	rz	2	-v88
BETRIEBSSYSTEM+FACHSPRACHE(DAT)	tb	62	-v88
BETRIEBSSYSTEM+FORTH+ECHTZEITBETRIEB+BETRIEBSSYSTEM	tb	26	-v88
BETRIEBSSYSTEM+MUTOS 1700+C	rz	5	-v88
BETRIEBSSYSTEM+UNIX+HOCHSCHULAUSBILDUNG	rz	6	-v88
BETRIEBSSYSTEM+UNIX+SPRACHIMPLEMENTIERUNG+COMPILERBAU	tb	68	-v88
BETRIEBSWIRTSCHAFT+ARBEITSPRODUKTIVITAET+KOSTENRECHNUNG+RENT	ma	17	-v88
BETRIEBSWIRTSCHAFT+AUTOMATISIERUNG	ma	18	-v88
BETRIEBSWIRTSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+CIM-SYSTEM	ma	19	-v88
BIFURKATION+NICHTLINEARE GLEICHUNG	ma	32	-v88
BIFURKATIONSTHEORIE+NETZWERK(ELEKTR), NICHTLINEAR+FREMDERREG	in	28	-v88
BILDDIFFERENZVERFAHREN, VERSCHIEBUNG+BILDVERARBEITUNG+BILDFO	in	19	-v88
BILDERKENNUNG, MESSUNG, KONTROLLE+CCD-ZEILENKAMERA+BILDERKEN	gt	21	-v88
BILDFOLGE+BILDDIFFERENZVERFAHREN, VERSCHIEBUNG	in	19	-v88
BILDRECHERCHE+GRAFISCHE DARSTELLUNG+PATENTCHRIFT+BILDRECHER	ir	4	-v88
BILDSENCER+BILDVERARBEITUNG+FESTKOERPERKAMERA	gt	23	-v88
BILDVERARBEITUNG+BILDFOLGE+BILDDIFFERENZVERFAHREN, VERSCHIEB	in	19	-v88
BILDVERARBEITUNG+FESTKOERPERKAMERA	gt	23	-v88
BILDVERARBEITUNG+POSITIONERSYSTEM	gt	22	-v88
BILDVERARBEITUNG+PROGRAMMIERUNG+KOMMANDOSPRACHE(DAT)	in	7	-v88
BILDVERARBEITUNG+SENSORTECHNIK+MIKROELEKTRONIK	gt	9	-v88
BIOIGNALANALYSE, MIKRORECHNERGESTUETZT+IBSA	tb	21	-v88
BLUTDRUCKREGELKREIS+MODELLBILDUNG+MEDIZINISCHES SYSTEM+TESTS	tb	44	-v88
BLUTPUMPE+HERZ-LUNGEN-MASCHINE+HERZERSATZ	gt	34	-v88
BOOLSCHER VARIABLE+OPTIMIERUNGSPROBLEM+BOOLSCHER VARIABLE	ma	1	-v88
BREITBANDANPASSUNGSNETZWERK, BERECHNUNG+KASKADESCHALTUNG+BREI	in	21	-v88
BUERSTENQUALITAET(ELEKTR.MASCHINE)+GLEICHSTROMMASCHINE, BATTE	et	20	-v88
C+BETRIEBSSYSTEM+MUTOS 1700+C	rz	5	-v88
CAD+CAM+AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSVORBEREITUNG	ma	16	-v88
CAD+INDUSTRIELLE FORMGESTALTUNG+PLASTGEHAUESE	ts	6	-v88
CAD+KONSTRUKTIONSMETHODE+KONSTRUKTIONSPROZESS+MODELL(TECHN),	gt	27	-v88
CAD+KONSTRUKTIONSMETHODEN+KONSTRUKTIONSPROZESS	gt	28	-v88
CAD+VARIANTENKONSTRUKTION+MENUETECHNIK+KONSTRUKTIONSMETHODEN	gt	30	-v88
CAD-SYSTEM+PRAEZISIONSGERAET	gt	29	-v88
CAD/CAM-SYSTEM+ARBEITSMETHODENGESTALTUNG+MONTAGEPROJEKTIERUN	gt	32	-v88
CAM+AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSVORBEREITUNG	ma	16	-v88
CAP, EINSATZVORBEREITUNG+AUTOMATISIERUNGSTECHNIK+ARBEITSPLATZ	ma	25	-v88
CAP-SYSTEM+ILMOPRO+PROGRAMMSYSTEM	gt	31	-v88
CCD-KAMERA+ANSTEUERBEIHEIT+MIKRORECHNER+WISSENSCHAFTLICHER G	ts	2	-v88
CCD-KAMERATECHNIK+INNENDURCHMESSERMESSUNG	gt	3	-v88
CCD-MESSSYSTEM+ZEICHENERKENNUNG	gt	8	-v88
CCD-SENSOR+LAENGMESSUNG, BERUEHRUNGSGLOSE+CCD-SENSOR	ts	10	-v88
CCD-ZEILENKAMERA+BILDERKENNUNG, MESSUNG, KONTROLLE	gt	21	-v88
CCD-ZEILENKAMERA+BILDVERARBEITUNG+POSITIONERSYSTEM	gt	22	-v88
CCD-ZEILENKAMERA+SENSOR+MOEBELHERSTELLUNG+QUALITAETSKONTROLL	gt	56	-v88
CHEMIEANLAGENBAU+DATENBASIS+FAKTEINFORMATION+DATENBANKSYSTE	ir	15	-v88

CHEMIEANLAGENBAU+WISSENSBANK+DATENBASIS+FORSCHUNG, EXPERIMENT	ir	12	-v88
CIM+PRODUKTIONSPROZESS+RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION+CIM	ts	15	-v88
CIM-SYSTEM+BETRIEBSWIRTSCHAFT+AUTOMATISIERUNG	ma	18	-v88
CIM-SYSTEM+BETRIEBSWIRTSCHAFT+AUTOMATISIERUNG+CIM-SYSTEM	ma	19	-v88
CLUSTER+HALBLEITERTHEORIE+PUNKTDEFEKT+SWIRLDEFEKT+CLUSTER	ph	14	-v88
CLUSTERBILDUNG+SWIRLDEFEKT+SILIZIUM	ph	18	-v88
COMPILER+UNIX	tb	45	-v88
COMPILERBAU+BETRIEBSSYSTEM+UNIX+SPRACHIMPLEMENTIERUNG+COMPIL	tb	68	-v88
COMPUTER(PHIL)+INFORMATIONSTECHNIK(PHIL)+KUENSTLICHE INTELLI	ml	40	-v88
COMPUTERTECHNIK+HALBLEITERSPEICHER+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	7	-v88
COMPUTERTECHNIK+INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE	ml	39	-v88
DATENBANK+INFORMATIONSVERMITTLUNG, INDUSTRIE	ir	13	-v88
DATENBANK+PATENTINFORMATION	ir	22	-v88
DATENBANKSYSTEM+CHEMIEANLAGENBAU	ir	15	-v88
DATENBANKSYSTEM, ARBEITSPLATZ+RECHENTECHNIK+SOFTWARE	ir	24	-v88
DATENBASIS+FAKTEINFORMATION+DATENBANKSYSTEM+CHEMIEANLAGENBA	ir	15	-v88
DATENBASIS+FORSCHUNG, EXPERIMENTELLE+CHEMIEANLAGENBAU	ir	12	-v88
DATENPFRUNVERARBEITUNG+PATENTINFORMATION+PATENTRECHERCHESYSTE	ir	9	-v88
DATENKOMMUNIKATION+LOKALES KOMMUNIKATIONSNETZ+ZUGRIFFSVERFAH	in	13	-v88
DATENSPEICHER+SPEICHERKAPAZITAET+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	8	-v88
DBASE 2+SOFTWARE+PC-PROGRAMM+REDABAS+DBASE 2	ir	14	-v88
DC-SQUID, AUTONOMES SYSTEM+NETZWERK (ELEKTR), NICHTLINEAR+DC-S	in	29	-v88
DEBUGGER+UNIX	rz	2	-v88
DEKORATION, RECHNEREINSATZ+GLASERZEUGNIS+KERAMIKERZEUGNIS+OBE	gt	42	-v88
DEMODULATION+NICHTLINEARES SYSTEM	in	24	-v88
DENKPROZESS+KUENSTLICHE INTELLIGENZ+SCHOEPFBERTUM	tb	52	-v88
DENKSTIL+FLECK, LUDWIG	ml	10	-v88
DEZENTRALES PROBLEM+REGLER, DEZENTRAL+ENTWURF, DEZENTRAL+DEZEN	tb	3	-v88
DIABETES MELLITUS+THERAPIE(MED)+EXPERTENSYSTEM	tb	13	-v88
DIABETESTHERAPIE+BERATUNGSSYSTEM	tb	71	-v88
DIABETESTHERAPIE+DIABETEX+BERATUNGSSYSTEM(DIABETES)+DIABETES	tb	72	-v88
DIABETEX+BERATUNGSSYSTEM(DIABETES)+DIABETESTHERAPIE	tb	72	-v88
DIAGNOSE(TECHN)+ELEKTROENERGIEANLAGE+LEISTUNGSSCHALTER+HOCHS	et	17	-v88
DIAGNOSE(TECHN)+ELEKTROENERGIEANLAGE+SCHALTGERAET+HOCHSPANNU	et	18	-v88
DIAGNOSE(TECHN)+ENTWUFSMETHODIK	tb	29	-v88
DIAGNOSE(TECHN)+LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG	et	15	-v88
DIAGNOSE(TECHN)+SCHALTER(ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+DIAGNOSE(TECHN	et	16	-v88
DIAGNOSTIK(TECHN)+EXPERTENSYSTEM+WISSENSBASIERTES SYSTEM	tb	40	-v88
DIAGNOSTIK(TECHN)+PROLOG	tb	41	-v88
DIALOGRECHERCHESYSTEM+ELEKTROTECHNIK, GRUNDLAGEN+AUSBILDUNG, R	in	20	-v88
DIALOGSCHNITTSTELLEN+MENSCH-MASCHINE-DIALOG+SOFTWAREENTWICKL	ma	22	-v88
DIAMANTEN, TECHNOLOGIE, ANWENDUNG+DIFFUSIONSSCHWEISSEN+DIAMA	gt	38	-v88
DICHTRING+AUTOMATISCHES FUEGEN+DICHTRINGBEINLEGGERAET	gt	10	-v88
DICHTRINGBEINLEGGERAET+DICHTRING+AUTOMATISCHES FUEGEN+DICHT	gt	10	-v88
DICKSCHICHTTECHNIK+LICHTWELLENLEITER+EMPFAENGERBAUSTEIN+DICK	in	10	-v88
DIELEKTRISCHE HOCHTEMPERATURERWAERMUNG+GLASSCHMELZE, SONDERWE	gt	20	-v88
DIENSTINTEGRATION+ZEITMULTIPLEXSYSTEM	in	2	-v88
DIFFUSIONSSCHWEISSANLAGE, INDUSTRIELLER EINSATZ, PROGAMMIERUNG	gt	47	-v88
DIFFUSIONSSCHWEISSEN+DIAMANTEN, TECHNOLOGIE, ANWENDUNG	gt	38	-v88
DIFFUSIONSSCHWEISSEN+VAKUUM+GAS, ANLAGEN, ANWENDUNG	gt	51	-v88
DIFFUSIONSSCHWEISSEN, WERKSTOFF, ANWENDUNG, NUTZEN+DIFFUSIONSSC	gt	50	-v88
DIGITALE AUTOMATEN+AUTOMATENTHEORIE+MIKRORECHENTECHNIK+SCHAL	tb	31	-v88
DIGITALE REGELUNG+ABTASTFREQUENZ+MULTI-RATE SYSTEM	tb	17	-v88
DIGITALE REGELUNG+POSITIONIERANTRIEB+MIKRORECHNER+PRAEZISION	gt	43	-v88
DIGITALREGELUNG+SIMULATION, MODELLIERUNG	tb	19	-v88
DIGITALFILTERENTWURF+FILTERENTWURF, RECHNERGESTUETZT	tb	67	-v88
DIOPRAN 88+PROGRAMMSYSTEM+PROZESSANALYSE	tb	65	-v88
DISKONTINUIERLICHE REGELUNG+REGELUNGSVERFAHREN+ABTASTREGELUN	tb	49	-v88
DISKRETES SIGNAL+TEMPERATURABHAENGIKKEIT	tb	24	-v88
DISTRIBUTION+PLANANSATZRRECHNUNG	ii	2	-v88

DISTRIBUTION, SOZIALISTISCHE+VERTEILUNGSVERHAELTNISSE	ml	27	-v88
DOKUMENTENRECHERCHE+PATENTLITERATUR+POLYTECHNISCHE PATENTBIB	ir	18	-v88
DRAIN-SOURCE-SPANNUNG+GLEICHRICHTER	in	11	-v88
DRAMS+COMPUTERTECHNIK+HALBLEITERSPEICHER+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	7	-v88
DRAMS+DATENSPEICHER+SPEICHERKAPAZITAET+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	8	-v88
DREHGELENK+ROBOTERTECHNIK+KINEMATISCHES MODELL+GELENKREAKTIO	gt	55	-v88
DREHSTROM+ASYNCHRONMASCHINE+DREHZAHLESTELLUNG, STEUERUNG	et	32	-v88
DREHSTROMANTRIEB+GLASPIPETTENSALIERUNG+ROBOTER+GLASBEARBEIT	et	4	-v88
DREHZAHLESTELLUNG+ELEKTRISCHER ANTRIEB+ASYNCHRONMOTOR+DREHZAH	et	8	-v88
DREHZAHLESTELLUNG, STEUERUNG+ELEKTROANTRIEB+DREHSTROM+ASYNCHRO	et	32	-v88
DUALITAET (MATH)+VEKTOR	ma	4	-v88
DUALITAET+KONJUGATION	ma	5	-v88
DUALITAETSTHEORIE+NICHTLINEARE OPTIMIERUNG+STEUERUNG+DUALITA	ma	12	-v88
DUALITAETSTHEORIE+STEUERUNGSPROBLEM	ma	14	-v88
DUENNSCHICHTTECHNIK+SILIZIUM	ph	9	-v88
DYNAMISCHER PROZESS+STEUERUNGSSTRATEGIE+PFLANZENWACHSTUM	tb	1	-v88
DYNAMISCHES SYSTEM+ANTRIEBSTECHNIK	ts	5	-v88
ECHTZEIT+SENSOR+KRAFTMOMENTREGELUNG+ROBOTERSTEUERUNG+FORTH-S	tb	60	-v88
ECHTZEIT+TESTSYSTEM, STEUERUNG	tb	32	-v88
ECHTZEITBETRIEB+BETHRIEBSSYSTEM	tb	26	-v88
EFFEKTIVITAET (WIRTSCH+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+AUTOMATISIERU	ma	38	-v88
EFFEKTIVITAETSBERECHNUNG+EXPERTENSYSTEM	ma	31	-v88
EIGENSPANNUNG+ELASTIZITAETSTHEORIE+WAERMESpannung+PHASENUMWA	ma	37	-v88
EIGENSPANNUNG+THERMOSPANNUNG, MODELLIERUNG	ma	2	-v88
ELASTIZITAETSTHEORIE+WAERMESpannung+PHASENUMWANDLUNG+EIGENSP	ma	37	-v88
ELEKTRISCHE ANTRIEBE+ELEKTROENERGIEEINSPARUNG+ELEKTRISCHE AN	ii	5	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+ASYNCHRONMASCHINE+KURZSCHLUSSKAEFIG+WIC	et	12	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+PAKETIEREN+KLEINSTMASCHINE (ELEKTR)	et	23	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+SCHWINGANKER (ELEKTR)	et	21	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+SPALTPOLMOTOR	et	22	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+WICKLUNG (ELEKTR)+ISOLATIONSPRUEFGERAET	et	24	-v88
ELEKTRISCHE MASCHINE+WICKLUNG (ELEKTR)+WINDUNGSIISOLIERUNG+ISO	et	11	-v88
ELEKTRISCHER ANTRIEB+ASYNCHRONMOTOR+DREHZAHLESTELLUNG	et	8	-v88
ELEKTRISCHER STROM+MESSGEBER+MAGNETOOPTIK+ELEKTRISCHER STROM	et	7	-v88
ELEKTRISCHES FELD+MAGNETISCHES FELD+KARDIOLOGIE+HERZ, SIMULA	in	4	-v88
ELEKTROANTRIEB+DREHSTROM+ASYNCHRONMASCHINE+DREHZAHLESTELLUNG,	et	32	-v88
ELEKTROENERGIEANLAGE+LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG	et	17	-v88
ELEKTROENERGIEANLAGE+SCHALTGERAET+HOCHSPANNUNG, MESSWERT	et	18	-v88
ELEKTROENERGIEEINSPARUNG+ELEKTRISCHE ANTRIEBE	ii	5	-v88
ELEKTROENERGIEQUALITAET, MODELL (MATH)+ELEKTROENERGIEVERSORGUN	et	31	-v88
ELEKTROENERGIEVERSORGUNG+NETZ (ELEKTR)+ELEKTROENERGIEQUALITAE	et	31	-v88
ELEKTROFAHRZEUG+GLEICHSTROMANTRIEB+LEISTUNGSTRANSISTOR+TRANS	et	5	-v88
ELEKTRONEN GAS+INVERSIONSSCHICHT+SUBBANDSTRUKTUR	ph	17	-v88
ELEKTRONIK+TRANSISTOR, GESCHICHTE+ELEKTRONIK	ml	16	-v88
ELEKTRONISCHES BAUELEMENT+MOS-BAUELEMENT+STRAHLUNGSEMPFINDLI	ph	22	-v88
ELEKTROREFLEXION+FELDIHOMOGENITAETSEFFEKT, DOTIERUNG+EXITONE	ph	13	-v88
ELEKTROTECHNIK, GRUNDLAGEN+AUSBILDUNG, RECHNERGESTUETZT	in	20	-v88
ELEKTROTECHNIK, GRUNDLAGEN+LEHRBUCH	in	23	-v88
ELEKTROWAERME+INDUKTIONSSCHMELZEN+BESCHICHTEN, STEUERUNG, MATH	et	13	-v88
ELEKTROWAERME+WIDERSTANDSOEFEN+PROZESSSTEUERUNG+MATHEMATISCHE	et	1	-v88
EMPAENGERBAUSTEIN+DICKSCHICHTTECHNIK	in	10	-v88
ENERGIEFLUSS+ZERKLEINERUNG, ELEKTROMECHANISCHE+QUARZSAND+ENE	gt	18	-v88
ENTSCHEIDUNGSPROBLEM+STOCHASTISCHE OPTIMIERUNG+STABILITAETSP	ma	46	-v88
ENTWUFSMETHODIK+EXPERTENSYSTEM+DIAGNOSE (TECHN)+ENTWUFSMETHOD	tb	29	-v88
ENTWURF, DEZENTRAL+DEZENTRALES PROBLEM	tb	3	-v88
ENTWURFSSYSTEM (TECHN)+SPEZIFIKATIONSSPRACHE	tb	12	-v88
ERBIUM-LASERGLAS+SENSIBILISIERUNG+LASERTAETIGKEIT, KONTINUE	gt	26	-v88
ERFINDERRECHT+PATENTINFORMATION	ir	26	-v88
ERFINDUNGSBESCHREIBUNG+PATENT, SOWJETUNION	af	4	-v88
ERFINDUNGSBEWERTUNG+PATENTSYSTEM+PATENTSCHRIFT, KATEGORISIERU	ir	25	-v88

ERFINDUNGSVERGÜETUNG+STIMULIERUNG, OÖKONOMISCHE	ir	29	-v88
ERFINDUNGSWESEN+STIMULIERUNG	ir	5	-v88
ERGONOMIE+INTELLIGENZ+ERKENNTNISTHEORETISCHER ASPEKT	ts	17	-v88
ERGONOMISCHE GESTALTUNG+LEHRMITTEL	ts	19	-v88
ERKENNTNIS(WISS)+DENKSTIL+FLECK, LUDWIG	ml	10	-v88
ERKENNTNISTHEORETISCHER ASPEKT+MENSCH-MASCHINE-SYSTEM+ERGONO	ts	17	-v88
ERTRAGSSTEIGERUNG(LANDWIRTSCH)+GRASLANDNUTZUNG	tb	61	-v88
EXITONEN+HALBLEITER+ELEKTROREFLEXION+FELDI NHOMOGENITA ETSEFFE	ph	13	-v88
EXPERTENSYSTEM(LANDWIRTSCH)+ERTRAGSSTEIGERUNG(LANDWIRTSCH)+G	tb	61	-v88
EXPERTENSYSTEM+DIABETES MELLITUS+THERAPIE(MED)+EXPERTENSYSTE	tb	13	-v88
EXPERTENSYSTEM+DIAGNOSE(TECHN)+ENTWURFSMETHODIK	tb	29	-v88
EXPERTENSYSTEM+EFFEKTIVITAETSBERECHNUNG+EXPERTENSYSTEM	ma	31	-v88
EXPERTENSYSTEM+FERTIGUNGSSTEUERUNG+EXPERTENSYSTEM	ma	7	-v88
EXPERTENSYSTEM+INSPECT+MENSCH-MASCHINE-SYSTEM	tb	69	-v88
EXPERTENSYSTEM+INTEGRIERTE SCHALTKREISE+QUALITA ET	tb	5	-v88
EXPERTENSYSTEM+INTEGRIERTER SCHALTKREIS, FERTIGUNG+PROFIS	tb	43	-v88
EXPERTENSYSTEM+KERAMIKINDUSTRIE+TUNNELOFEN, STEUERUNG+EXPERTE	tb	22	-v88
EXPERTENSYSTEM+KUNSTLICHE INTELLIGENZ+INTELLIGENTER AUTOMAT	tb	54	-v88
EXPERTENSYSTEM+KUNSTLICHE INTELLIGENZ+MEDIZIN+EXPERTENSYSTE	tb	20	-v88
EXPERTENSYSTEM+MATHEMATIKAUSBILDUNG, COMPUTERG ESTUETZT+EXPERT	ma	6	-v88
EXPERTENSYSTEM+METAWISSEN+EXPERTENSYSTEM	tb	10	-v88
EXPERTENSYSTEM+WISSENSBASIERTES SYSTEM	tb	40	-v88
EXPORT+IMPORT+KNOW-HOW	ma	40	-v88
EXTREMWERT, REGISTRIERUNG+U 125	tb	42	-v88
FACHSPRACHE(DAT)+MIKRORPROZESSRECHNERNETZ+MODULSYSTEM+BETRIE	tb	62	-v88
FACHSPRACHE, TECHNIK, NATURWISSENSCHAFTEN+STIL+FACHSPRACHE, TEC	af	5	-v88
FAKTEINFORMATION+DATENBANKSYSTEM+CHEMIEANLAGENBAU	ir	15	-v88
FEDER(TECHN), WERKSTOFF, HERSTELLUNG, BERECHNUNGSMETHODEN, A	gt	39	-v88
FEINKERNAUFBEREITUNG, ENERGIEAUFWAND+ZERKLEINERN, ELEKTROMECHA	et	6	-v88
FELDEFFEKTTRANSISTOR+DRAIN-SOURCE-SPANNUNG+GLEICHRICHTER	in	11	-v88
FELDI NHOMOGENITA ETSEFFEKT, DOTIERUNG+EXITONEN	ph	13	-v88
FEM+KABEL+METALLMANTEL, KABEL+VERLUST( ELEKTR), NUMERISCHE BERE	et	2	-v88
FERTIGUNGSOPTIMIERUNG+KONSUMGÜETER	ts	16	-v88
FERTIGUNGSSTEUERUNG+EXPERTENSYSTEM	ma	7	-v88
FERTIGUNGSYSTEM+SIMULATIONSSOFTWARE	ma	8	-v88
FERTIGUNGSVERFAHREN+PRÄZISIONSTECHNOLOGIE+FERTIGUNGSVERFAHR	gt	54	-v88
FESTKÖRPERKAMERA+BILDSENSOR+BILDERVERARBEITUNG+FESTKÖRPERKAM	gt	23	-v88
FESTKÖRPEROBERFLÄCHE+PHASENÜBERGANG	ph	10	-v88
FESTKÖRPERPHYSIK+OBERFLÄCHE+IONENSTRAHLSPÜTTERN, SIMULATION	ph	5	-v88
FEUCHTEMESSUNG+FEUCHTESENSOR+TAUPUNKTFUEHLER	gt	24	-v88
FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTHYGROMETER+SENSORTECHNIK	gt	25	-v88
FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTMESSUNG+AKUSTISCHE OBERFLÄCHENWELLEN	tb	14	-v88
FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTMESSUNG+MODULARES MESSINFORMATIONSSYS	tb	27	-v88
FEUCHTESENSOR+TAUPUNKTFUEHLER	gt	24	-v88
FILTERNENTWURF, RECHNERGESTUETZT+DIGITALFILTERENTWURF+FILTEREN	tb	67	-v88
FLÄCHENWIDERSTAND+SANDWICHSTRUKTUR+SPÜTTERN	ph	19	-v88
FLECK, LUDWIG+SCHOEFFERTUM(WISS)+ERKENNTNIS(WISS)+DENKSTIL+F	ml	10	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+AUTOMATISIERUNG DER PRODUKTION+EFFE	ma	38	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+FERTIGUNGSSYSTEM+SIMULATIONSSOFTWAR	ma	8	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+INDUSTRIEROBOTEREINSATZ+INNOVATIONS	ma	30	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+INNOVATIONSPROZESS	ml	34	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSORGANISATION	ma	39	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSORGANISATION	ma	42	-v88
FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSORGANISATION+AUTOMATISIE	ma	41	-v88
FLÜESSIGKRISTALLTECHNIK+STRUKTURDEFEKT+HALBLEITERBAUELEMENT	ph	1	-v88
FLUSSLAUFMODELL+WASSERMENGENVORHERSAGE+SYSTEMANALYSE+IDENTIF	tb	16	-v88
FM-DEMODULATION+MIKROWELLENTTECHNIK, ABSTIMMBAR, GERAET	in	18	-v88
FORSCHUNG+THILMENAUFRAUFBEREITUNG+KADERPOLITIK+FORSCHUNG	ml	37	-v88
FORSCHUNG, EXPERIMENTELLE+CHEMIEANLAGENBAU	ir	12	-v88
FORSCHUNGSKOOPERATION+FORSCHUNGSVERORDNUNG+ERFINDUNGSWESEN+S	ir	5	-v88



FORSCHUNGSMETHODIK+TH ILMENAU, GESCHICHTE+FORSCHUNGSMETHODIK	ml	30	-v88
FORSCHUNGSVERORDNUNG+ERFINDUNGSWESEN+STIMULIERUNG	ir	5	-v88
FORTH+BILDVERARBEITUNG+PROGRAMMIERUNG+KOMMANDOSPRACHE (DAT)	in	7	-v88
FORTH+ECHTZEITBETRIEB+BETRIEBSSYSTEM	tb	26	-v88
FORTH+LOGISCHES PROGRAMMIEREN	tb	33	-v88
FORTH+PROGRAMMIERSYSTEM	tb	59	-v88
FORTH+PROGRAMMIERSYSTEM+A7100	tb	64	-v88
FORTH-SYSTEM+ECHTZEIT	tb	60	-v88
FOTOOBJEKTIV+QUALITAETSBEWERTUNG	gt	17	-v88
FOTOTECHNIK+KINOTECHNIK+LEXIKON	gt	15	-v88
FRAU+KADERPOTENTIAL	ml	36	-v88
FRAUENFOERDERUNG+KADERPOLITIK+FORSCHUNG	ml	37	-v88
FREILANDKULTUR+BEREGNUNG (LANDWIRTSCH), STEUERUNG+FREILANDKULT	tb	47	-v88
FREMDERREGUNG (ELEKTR)+BIFURKATIONSTHEORIE	in	28	-v88
FUTUROLOGIE+KONSERVATISMUS	ml	19	-v88
GALVANOTECHNIK+OBERFLAECHEBEHANDLUNG+METALLABSCHIEDUNG	et	10	-v88
GAS+LICHTBOGEN, MATHEMAT. MODELL	et	27	-v88
GAS, ANLAGEN, ANWENDUNG+DIFFUSIONSSCHWEISSEN+VAKUUM+GAS, ANLAGE	gt	51	-v88
GATE-ARRAY, SOFTWARE+SCHALTKREISENTWURF+LAYOUTSYNTHESE+GATE-A	in	12	-v88
GEHIRN+MIKROPROZESSOR	tb	2	-v88
GEIGER, THEODOR+SOZIOLOGIE	ml	28	-v88
GEISTIGE ARBEIT, TECHNISIERUNG, COMPUTEREINSATZ+GEISTIGE ARBEI	ml	23	-v88
GEISTIGE KULTUR+COMPUTERTECHNIK+INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLIC	ml	39	-v88
GEISTIGE KULTUR+TECHNIKWISSENSCHAFTLER	ml	4	-v88
GELENKREAKTION (ROBOTER)+DREHGELENK	gt	55	-v88
GERAETEBAU+MIKRORECHENTECHNIK+MESSTECHNIK+LEISTUNGSSCHAU	in	8	-v88
GERAETEBAU+ROBOTEREINSATZ+MONTAGEROBOTER+GERAETEBAU	gt	48	-v88
GERAETETECHNIK+CAD-SYSTEM+PRAEZISIONSGERAET	gt	29	-v88
GERAETETECHNIK+MANIPULATOR+HANDHABUNGSAUFGABE+VAKUUMGREIFER	gt	14	-v88
GERAETETECHNIK+SENSOREN, TECHNOLOGIE	gt	33	-v88
GERAETETECHNIK+AUTOMATISIERUNG	gt	41	-v88
GESCHICHTE+TECHNIKWISSENSCHAFTEN	ml	13	-v88
GESELLSCHAFT FUER SPORT UND TECHNIK+AMATEURFUNK+UKW-SPRECHFU	ts	3	-v88
GETRIEBE, HOCHUEBERSETZEND+HEBELPRINZIP+KEILPRINZIP+UEBERLAG	gt	5	-v88
GLAS+INTERFERENZMESSVERFAHREN+LASER+VIDEOSIGNAL	ph	11	-v88
GLASBEARBEITUNG+DREHSTROMANTRIEB+GLASPIPETTENSALI ERUNG+ROBO	et	4	-v88
GLASERZEUGNIS+KERAMIKERZEUGNIS+OBERFLAECHE+DEKORATION, RECHNE	gt	42	-v88
GLASPIPETTENSALI ERUNG+ROBOTER+GLASBEARBEITUNG	et	4	-v88
GLASSCHMELZE, SONDERWERKSTOFF+DIELEKTRISCHE HOCHTEMPERATURERW	gt	20	-v88
GLEICHRICHTER+FELDEFFEKTTRANSISTOR+DRAIN-SOURCE-SPANNUNG+GLE	in	11	-v88
GLEICHSTROMANTRIEB+LEISTUNGSTRANSISTOR+TRANSISTORSTELLER	et	5	-v88
GLEICHSTROMMASCHINE, BATTERIEGESPEIST+BUERSTENQUALITAET (ELEKT	et	20	-v88
GLEICHSTROMMOTOR+STEUERSYSTEM+ANTRIEB (TECHN)+INKREMENTALSTEU	ts	14	-v88
GLEICHUNGSSYSTEM, AUSWERTUNG+TAUMELSCHLEIBENMOTOR+GLEICHUNGSSY	in	1	-v88
GRAFISCHE DARSTELLUNG+PATENTSCHRIFT+BILDRECHERCHE	ir	4	-v88
GRAPHENTHEORIE+POLYTOP (MATH)	ma	43	-v88
GRASLANDNUTZUNG+EXPERTENSYSTEM (LANDWIRTSCH)+ERTRAGSSTIEGERUN	tb	61	-v88
GRAVIMETRIE+KONIMETRIE+MESSPROTOKOLL+STAUBANALYSE	ma	44	-v88
GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	9	-v88
GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	10	-v88
GREIFER+ROBOTER	tb	38	-v88
GRENZFLAECHE+OPTOELEKTRONIK+ZWEIDIMENSIONALES SYSTEM+GRENZF	ph	20	-v88
HALBLEITER+ELEKTROREFLEXION+FELDNHOMOGENITAETSEFFEKT, DOTIER	ph	13	-v88
HALBLEITER+HETEROUEBERGANG+BANDABWEICHUNG	ph	15	-v88
HALBLEITERBAUELEMENT+DUENNSCHICHTTECHNIK+SILIZIUM	ph	9	-v88
HALBLEITERBAUELEMENT+SILIZIUMSCHICHT+FLUESSIGKRISTALLTECHNIK	ph	1	-v88
HALBLEITERELEKTRONIK+HALBLEITERTECHNOLOGIE, GESCHICHTE, ENTWIC	ml	15	-v88
HALBLEITERELEKTRONIK+TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN, ENTWICKLUNG	ml	12	-v88
HALBLEITERELEKTRONIK, ERKENNTNISGEWINN, FORSCHUNG+HALBLEITEREL	ml	14	-v88
HALBLEITERELEKTRONIK, GESCHICHTE+SHOCKLEY, WILLIAM BRADFORD	ml	17	-v88

HALBLEITERPHYSIK+STRUKTURUNTERSUCHUNG	ph	4	-v88
HALBLEITERSPEICHER+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	7	-v88
HALBLEITERTECHNOLOGIE, GESCHICHTE, ENTWICKLUNG+HALBLEITERELEKT	ml	15	-v88
HALBLEITERTHEORIE+INVERSIONSSCHICHT+KORNGRENZE+HALBLEITERTHE	ph	3	-v88
HALBLEITERTHEORIE+PUNKTDEFEKT+SWIRLDEFEKT+CLUSTER	ph	14	-v88
HALBLEITERTHEORY+MIS-STRUKTUR+SCHICHTUNTERSUCHUNG+INVERSIONS	ph	25	-v88
HALOGENLAMPENKOLBEN+MINIHALOGENLAMPEN+QUALITAETSSICHERUNG+AU	gt	4	-v88
HANDHABUNGSAUFGABE+LINSE(OPT)+MONTAGE	gt	7	-v88
HANDHABUNGSAUFGABE+VAKUUMGREIFER	gt	14	-v88
HARTMETALLSCHICHT+TITANCARBISCHICHT+PLASMASPRITZEN	pl	1	-v88
HAVARIE STEUERUNG+WASSERVERSORGUNG, OEFFENTLICHE+TALSPERRE+HAV	tb	23	-v88
HEBELPRI NZIP+KEILPRI NZIP+UEBERLAGERUNGSPRI NZIP	gt	5	-v88
HEIZUNGSANLAGEN+PROZESSAUTOMATISIERUNG+RECHNERREGLER+MIKRORE	tb	34	-v88
HERZ, SIMULATION+ELEKTRISCHES FELD+MAGNETISCHES FELD+KARDIOL	in	4	-v88
HERZ-LUNGEN-MASCHINE+HERZERSATZ	gt	34	-v88
HERZERSATZ+ANTRIEB(TECHN)+BLUTPUMPE+HERZ-LUNGEN-MASCHINE+HER	gt	34	-v88
HERZINSUFFIZIENZ+KARDIACMONITOR	tb	63	-v88
HETEROEUBERGANG+BANDABWEICHUNG	ph	15	-v88
HIERARCHISCHE STEUERUNG+PROGRAMM(DAT)+RESSOURCENVERTEILUNG+A	tb	39	-v88
HOCHSCHULAUSBILDUNG+BETRI EBSSYSTEM+UNIX+HOCHSCHULAUSBILDUNG	rz	6	-v88
HOCHSCHULAUSBILDUNG+LEHRPROGRAMM	ts	18	-v88
HOCHSCHULE FUER ELEKTROTECHNIK ILMENAU+TH ILMENAU, GESCHICHTE	ml	31	-v88
HOCHSCHULFORSCHUNG+INFORMATIONSTAETIGKEIT+SCHUTZRECHT	ir	6	-v88
HOCHSCHULLEHRBUCH+OPTIK+HOCHSCHULLEHRBUCH	gt	16	-v88
HOCHSPANNUNG+DIAGNOSE(TECHN)	et	16	-v88
HOCHSPANNUNG+DIAGNOSE(TECHN)+ELEKTROENERGIEANLAGE+LEISTUNGSS	et	17	-v88
HOCHSPANNUNG+DIAGNOSE(TECHN)+LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG	et	15	-v88
HOCHSPANNUNG+GAS+LICHTBOGEN, MATHEMAT. MODELL	et	27	-v88
HOCHSPANNUNG+KRAFTWERK, ZUVERLA ESSIGKEIT	et	19	-v88
HOCHSPANNUNG+LICHTBOGEN+STROEMUNGSFELD, NUMER. BERECHNUNG	et	26	-v88
HOCHSPANNUNG, MESSWERT+DIAGNOSE(TECHN)+ELEKTROENERGIEANLAGE+S	et	18	-v88
HOCHSPANNUNGSTECHNIK+ISOLIERUNGSTECHNIK(ELEKTR)+ISOLIERSTOFF	et	9	-v88
HUMBOLDT, ALEXANDER VON+ARBEITSSTIL	ml	22	-v88
HUMBOLDT, ALEXANDER VON+INTELLIGENZ, NATURWISS.+WISSENSCHAFT	ml	5	-v88
HYDROCON+WASSERVERSORGUNGSNETZ, STEUERUNG+MIKRORECHNERSYSTEM+	tb	9	-v88
IBSA+BIOSIGNALANALYSE, MIKRORECHNERGESTUETZT+IBSA	tb	21	-v88
IDENTIFIKATION+FLUSSLAUFMODELL+WASSERMENGENVORHERSAGE+SYSTEM	tb	16	-v88
IDENTIFIKATION+PROZESSANALYSE, EXPERIMENTELLE+PROGRAMMSYSTEM+	tb	66	-v88
IDENTIFIKATION, ANALYSE+NETZWERK (ELEKTR), NICHTLINEARES, DYNAM	in	27	-v88
IDEOLOGIE, BUERGERL.+WEIZENBAUM, JOSEPH	ml	25	-v88
IDEOLOGIE, BUERGERLICHE+NATURWISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+INTE	ml	20	-v88
ILMOPRO+PROGRAMMSYSTEM	gt	31	-v88
IMPEDANZGRENZNMETHODE+INDUKTIONSERWAERMUNG, ELEKTROMAGNETISC	et	29	-v88
IMPORT+KNOW-HOW	ma	40	-v88
INDEXIEREN, AUTOMATISCHES+PATENTSCHRIFT+VOLLTEXTVERARBEITUNG	ir	19	-v88
INDEXIEREN, AUTOMATISIERTES+VOLLTEXTVERARBEITUNG	ir	1	-v88
INDUKTIONSERWAERMUNG+WARMWASSERERZEUGUNG	et	30	-v88
INDUKTIONSERWAERMUNG, ELEKTROMAGNETISCHES FELD+IMPEDANZGRENZE	et	29	-v88
INDUKTIONSSCHMELZEN+BESCHICHTEN, STEUERUNG, MATHEMATISCHES MOD	et	13	-v88
INDUSTRIEROBOTER+AUTOMATISIERUNG+MIKROELEKTRONIK+INDUSTRIERO	ma	26	-v88
INDUSTRIEROBOTER+MEHRKOMONENTENMESSUNG, MESSIGNAL	tb	35	-v88
INDUSTRIEROBOTER+ROBOTERSTEUERUNG+DIGITALEREGELUNG+SIMULATIO	tb	19	-v88
INDUSTRIEROBOTEREINSATZ+INNOVATIONSPROZESS	ma	30	-v88
INFORMATIONSAUSTAUSCH, AUTOMATISIERT+RGW, LEHRBRIEF	ir	10	-v88
INFORMATIONSFLOSS, SENSORISCH+NEURONENNETZ, CORTICALES	tb	30	-v88
INFORMATIONSSYSTEM WISSENSCHAFT U. TECHNIK+PATENTINFORMATION	ir	23	-v88
INFORMATIONSTAETIGKEIT+SCHUTZRECHT	ir	6	-v88
INFORMATIONSTECHNIK(PHIL)+KUENSTLICHE INTELLIGENZ(PHIL)	ml	40	-v88
INFORMATIONSTECHNIK+TH ILMENAU, GESCHICHTE+INFORMATIONSTECHN	in	17	-v88
INFORMATIONSV ERARBEITUNG+GEBIRN+MIKROPROZESSOR	tb	2	-v88

INFORMATIONSVERMITTLUNG, INDUSTRIE+DATENBANK+INFORMATIONSVERMI	ir	13	-v88
INFRAROTTECHNIK+OPTIK	gt	40	-v88
INGENIEURAUSBILDUNG+TH ILMENAU, GESCHICHTE+INGENIEURAUSBILDU	ml	29	-v88
INGENIEURAUSBILDUNG+TH ILMENAU, GESCHICHTE+INGENIEURAUSBILDUN	ml	18	-v88
INGENIEURAUSBILDUNG, LEHRMETHODE+PLANSPIEL	ma	21	-v88
INGENIEURTEXT, RUSS.+LESEFAEHIGKEIT, RUSS.+LESEALGORITHMUS	af	3	-v88
INGENIEURTEXT, RUSSISCH+TEXT, STRUKTUR, INDIKATOR	af	1	-v88
INKREMENTALSTEUERUNG+GLEICHSTROMMOTOR+STEUERSYSTEM+ANTRIEB(T	ts	14	-v88
INNENDURCHMESSERMESSUNG+QUALITAETSKONTROLLE+CCD-KAMERATECHNI	gt	3	-v88
INNOVATIONSPROZESS+AUTOMATISIERUNG+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+	ml	34	-v88
INNOVATIONSPROZESS+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+INDUSTRIEROBOTER	ma	30	-v88
INSPECT+MENSCH-MASCHINE-SYSTEM	tb	69	-v88
INSTITUT FUER ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK, ILMENAU+TH ILMENAU,	et	25	-v88
INTEGRIERTE SCHALTKREISE+QUALITAET	tb	5	-v88
INTEGRIERTER SCHALTKREIS, FERTIGUNG+PROFIS	tb	43	-v88
INTELLIGENTER AUTOMAT+EXPERTENSYSTEM	tb	54	-v88
INTELLIGENTER AUTOMAT+SOFTWAREPATENT+INTELLIGENTER AUTOMAT	tb	51	-v88
INTELLIGENTER AUTOMAT, ERKENNTNIS, GESELLSCHAFT+KUNSTLICHE IN	tb	53	-v88
INTELLIGENZ+ERKENNTNISTHEORETISCHER ASPEKT	ts	17	-v88
INTELLIGENZ+SOZIOLOGIE+KLASSEGESELLSCHAFT	ml	32	-v88
INTELLIGENZ, NATURWISS.+WISSENSCHAFT, FRANZ.	ml	5	-v88
INTELLIGENZ, SOZIALISTISCHE+KLASSIFIKATION	ml	26	-v88
INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+GEISTIGE KULTUR+COM	ml	39	-v88
INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+SOZIALISMUS	ml	3	-v88
INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICHE, WEIMARER REPUBLIK+TATKREIS	ml	11	-v88
INTELLIGENZ, BRD+IDEOLOGIE, BUEGERLICHE	ml	20	-v88
INTELLIGENZ, BUEGERLICHE, SOZIALE STELLUNG+GEIGER, THEODOR+SO	ml	28	-v88
INTELLIGENZ, KAPITALISMUS+NOBELPREIS	ml	7	-v88
INTELLIGENZ, MENSCHLICHE+WISSENSVERARBEITUNG+RECHENTECHNIK+IN	ir	17	-v88
INTELLIGENZ, MENSCHLICHE+WISSENSVERARBEITUNG, MASCHINELLE+INTE	ir	16	-v88
INTENSIVIERUNG+PRODUKTIONSERNEUERUNG	ii	6	-v88
INTENSIVIERUNG+PRODUKTIONSPROZESS+NEUERERWESSEN+INTENSIVIER	ii	7	-v88
INTENSIVIERUNG, WIRTSCHAFT+WIRTSCHAFTSWACHSTUM+PRODUKTIONSER	ii	1	-v88
INTERFERENZMESSVERFAHREN+LASER+VIDEOSIGNAL	ph	11	-v88
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT+TH ILMENAU+SEKTION GERAETETECH	gt	45	-v88
INDUSTRIELLE FORMGESTALTUNG+PLASTGEHAUESE	ts	6	-v88
INVERSIONSSCHICHT+HALBLEITERPHYSIK+STRUKTURUNTERSUCHUNG	ph	4	-v88
INVERSIONSSCHICHT+HALBLEITERTHEORY+MIS-STRUKTUR+SCHICHTUNTER	ph	25	-v88
INVERSIONSSCHICHT+KORNGRENZE+HALBLEITERTHEORIE	ph	3	-v88
INVERSIONSSCHICHT+SUBBANDSTRUKTUR	ph	17	-v88
INVERSIONSSCHICHT, AUSTAUSCHEFFEKT+THOMAS-FERMI-VERFAHREN	ph	23	-v88
IONENSTRAHLSPUTTERN, SIMULATION+FESTKORPERPHYSIK+OBERFLAECHE	ph	5	-v88
ISOLATIONSPRUEFGERAET+ELEKTRISCHE MASCHINE+WICKLUNG (ELEKTR)+	et	24	-v88
ISOLIERSTOFF+HOCHSPANNUNGSTECHNIK	et	9	-v88
ISOLIERUNGSPFEHLER+ELEKTRISCHE MASCHINE+WICKLUNG (ELEKTR)+WIND	et	11	-v88
ISOLIERUNGSTECHNIK (ELEKTR)+ISOLIERSTOFF+HOCHSPANNUNGSTECHNIK	et	9	-v88
JUGOSLAWIEN+VOLKSWIRTSCHAFT+PRODUKTIONSVERBRAUCH+RGW-LAENDER	ii	4	-v88
K 1810 WM86+K 1810 WM87, BEFEHLSTABELLEN+ZIELPROGRAMM	rz	4	-v88
K 1810 WM87, BEFEHLSTABELLEN+ZIELPROGRAMM	rz	4	-v88
KABEL+METALLMANTEL, KABEL+VERLUST (ELEKTR), NUMERISCHE BERECHNU	et	2	-v88
KABEL+VERLUST (ELEKTR), MESSUNG	et	3	-v88
KADERPOLITIK+FORSCHUNG	ml	37	-v88
KADERPOTENTIAL+TECHNIKWISSENSCHAFT+FRAU+KADERPOTENTIAL	ml	36	-v88
KALIBRIERUNG+POSITIONIERGENAUIGKEIT	gt	49	-v88
KAMERA+CCD-KAMERA+ANSTEUERUNG+MIKRORECHNER+WISSENSCHAFTL	ts	2	-v88
KARDIACMONITOR+BERATUNGSSYSTEM+HERZINSUFFIZIENZ+KARDIACMONIT	tb	63	-v88
KARDIOLOGIE+HERZ, SIMULATION	in	4	-v88
KASKADESCHALTUNG+BREITBANDANPASSUNGSNETZWERK, BERECHNUNG	in	21	-v88
KEILPRINZIP+UEBERLAGERUNGSPRINZIP	gt	5	-v88
KERAMIKERZEUGNIS+OBERFLAECHE+DEKORATION, RECHNEREINSATZ	gt	42	-v88

KERAMIKINDUSTRIE+TUNNELOFEN,STEUERUNG+EXPERTENSYSTEM	tb	22	-v88
KINEMATISCHES MODELL+GELENKREAKTION (ROBOTER)+DREHGELENK	gt	55	-v88
KINETIK+CLUSTERBILDUNG+SWIRLDEFEKT+SILIZIUM	ph	18	-v88
KINOTECHNIK+LEXIKON	gt	15	-v88
KLASSENGESELLSCHAFT+INTELLIGENZ+SOZIOLOGIE+KLASSENGESELLSCHAFT	ml	32	-v88
KLASSIFIKATION+SCHLACHTKOERPERQUALITAET+OPTOELEKTRONISCHES G	ts	7	-v88
KLASSIFIKATION+SOZIALSTRUKTUR+INTELLIGENZ, SOZIALISTISCHE+KL	ml	26	-v88
KLASSIFIZIERUNG+SCHWEI NEPRODUKTION+SCHWEI NEMASTPRUEFG ERAET	gt	2	-v88
KLEINSTMASCHINE(ELEKTR)+ELEKTRISCHE MASCHINE+PAKETIEREN+KLEI	et	23	-v88
KLIMADATEN+BEREGNUNG(LANDWIRTSCH),STEUERUNG+KLIMADATEN	tb	48	-v88
KNOW-HOW+LIZENZHANDEL+EXPORT+IMPORT+KNOW-HOW	ma	40	-v88
KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG+NP-VOLLSTAENDIGKEIT	ma	47	-v88
KOMMANDOSPRACHE (DAT)+FORTH+BILDVERARBEITUNG+PROGRAMMIERUNG+	in	7	-v88
KOMPENSATION+ZEITKONSTANTE	tb	6	-v88
KONIMETRIE+MESSPROTOKOLL+STAUBANALYSE	ma	44	-v88
KONJUGATION+OPTIMIERUNG, NICHTKONVEXE+DUALITAET+KONJUGATION	ma	5	-v88
KONSERVATISMUS+WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE REVOLUTION+FUTURO	ml	19	-v88
KONSTRUKTIONSMETHODE+KONSTRUKTIONSPROZESS+MODELL(TECHN),FLEX	gt	27	-v88
KONSTRUKTIONSMETHODEN+CAD+VARIANTENKONSTRUKTION+MENUETECHNIK	gt	30	-v88
KONSTRUKTIONSMETHODEN+KONSTRUKTIONSPROZESS	gt	28	-v88
KONSTRUKTIONSPROZESS+CAD+KONSTRUKTIONSMETHODEN+KONSTRUKTION	gt	28	-v88
KONSTRUKTIONSPROZESS+MODELL(TECHN), FLEXIBLES	gt	27	-v88
KONSUMGUETER+PRODUKTIONSPROZESSSTEUERUNG+FERTIGUNGSOPTIMIERU	ts	16	-v88
KOORDINATENTRANSFORMATION+KALIBRIERUNG+POSITIONIERGENAUIGKEI	gt	49	-v88
KOPPLUNGSFAKTOR+OBERFLAECHENTEMP ERATURFUEHLER+MESSF EHLEREMI	tb	7	-v88
KORNGRENZE+HALBLEITERTHEORIE	ph	3	-v88
KOSTENRECHNUNG+RENTABILITAET	ma	17	-v88
KRAFTMOMENTREG ELUNG+ROBOTERSTEUERUNG+FORTH-SYSTEM+ECHTZEIT	tb	60	-v88
KRAFTMOMENTSSENSOR+INDUSTRIEROBOTER+MEHRKOMONENTENMESSUNG,ME	tb	35	-v88
KRAFTSENSOR+WAEGEZELLE+DISKRETES SIGNAL+TEMPERATURABHAENGIK	tb	24	-v88
KRAFTWERK,ZUVERLAESSIGKEIT+SCHALTER(ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+KRA	et	19	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ(PHIL)+COMPUTER(PHIL)+INFORMATIONSTEC	ml	40	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+AUTOMATEN,KLASSIFIKATION+KUENSTLICHE	tb	55	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+INTELLIGENTER AUTOMAT+EXPERTENSYSTEM	tb	54	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+INTELLIGENTER AUTOMAT,ERKENNTNIS,GES	tb	53	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+LEHRSYSTEM+AUSBILDUNG, RECHNERGESTUE	in	5	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+MEDIZIN+EXPERTENSYSTEM	tb	20	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+SCHOEPPERTUM	tb	52	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ+SOFTWARETECHNOLOGIE	tb	28	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ, PHILOSOPHIE+IDEOLOGIE, BUERGERL.+WEIZ	ml	25	-v88
KUENSTLICHE INTELLIGENZ, PHILOSOPHIE+WISSENSCHAFTSETHIK	ml	24	-v88
KUNST+PERSOENLICHKEIT+SCHOEPPERTUM+WISSENSCHAFTLER+KUNST	ml	6	-v88
KURZSCHLUSSKAEFIG+WICKLUNG, DIAGNOSE	et	12	-v88
LAENGENMESSUNG+CCD-MESSSYSTEM+ZEICHENERKENNUNG	gt	8	-v88
LAENGENMESSUNG, BERUEHRUNGLOSE+CCD-SENSOR	ts	10	-v88
LAEPPE+MIKROHAERTE+RESTSPANNUNG+OBERFLAECHENKENNWERT+STAHL0	gt	13	-v88
LAGRANGEFUNKTION+VIERPOL+NETZWERK (ELEKTR)+LAGRANGEFUNKTION	in	26	-v88
LASER+LICHTWELLENLEITER	tb	25	-v88
LASER+VIDEOSIGNAL	ph	11	-v88
LASERHAERTEN+GERATETECHNIK+AUTOMATISIERUNG	gt	41	-v88
LASERHAERTEN+LASERSCHNEIDEN,STEUERUNG, TECHNOLOGIE	gt	44	-v88
LASERSCHNEIDEN,STEUERUNG, TECHNOLOGIE+LASERHAERTEN+LASERSCHNE	gt	44	-v88
LASERSTRAHLHAERTEN+LASERSTRAHLSCHNEIDEN, TECHNOLOGIE	gt	52	-v88
LASERSTRAHLSCHNEIDEN, TECHNOLOGIE+LASERSTRAHLHAERTEN+LASERSTR	gt	52	-v88
LASERTAETIGKEIT, KONTINUIERLICHE+ERBIUM-LASERGLAS+SENSIBILIS	gt	26	-v88
LASERTECHNOLOGIE+LASERHAERTEN+GERATETECHNIK+AUTOMATISIERUNG	gt	41	-v88
LAYOUTSYNTHESE+GATE-ARRAY, SOFTWARE	in	12	-v88
LC ACHTZIG+LOGARITHMISCHE ZEITBASIS+ZEITBASIS+LC ACHTZIG	ph	16	-v88
LEHRBUCH+ELEKTROTECHNIK,GRUNDLAGEN+LEHRBUCH	in	23	-v88
LEHRMITTEL+PROGRAMMIERTER UNTERRICHT+ERGONOMISCHE GESTALTUNG	ts	19	-v88

LEHRPROGRAMM+MIKRORECHNER+PROGRAMMIERTER UNTERRICHT+HOCHSCHULE	ts	18	-v88
LEHRSYSTEM+AUSBILDUNG, RECHNERGESTUETZT	in	5	-v88
LEISTUNGSKONDENSATOR+AKUSTISCHE DIAGNOSTIK+TEILENTLADUNG	et	14	-v88
LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG	et	15	-v88
LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG	et	17	-v88
LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANNUNG+LICHTBOGEN+STROMUNGSFELD, NUM	et	26	-v88
LEISTUNGSSCHAU+GERAETEBAU+MIKRORECHENTECHNIK+MESSTECHNIK+LEI	in	8	-v88
LEISTUNGSTRANSISTOR+TRANSISTORSTELLER	et	5	-v88
LEITUNGSKADER+AUSBILDUNG, LEITUNGSKADER, INDUSTRIE	in	6	-v88
LESEALGORITHMUS+INGENIEURTEXT, RUSS.+LESEFAEHIGKEIT, RUSS.+L	af	3	-v88
LESEFAEHIGKEIT, RUSS.+LESEALGORITHMUS	af	3	-v88
LEXIKON+OPTIK+OPTOELEKTRONIK+QUANTENELEKTRONIK+FOTOTECHNIK+K	gt	15	-v88
LICHTANWENDUNG+POSTGRADUALES STUDIUM, ABSCHLUSSARBEIT, ANNOTAT	ph	2	-v88
LICHTBOGEN+STROMUNGSFELD, NUMER. BERECHNUNG	et	26	-v88
LICHTBOGEN, MATHEMAT. MODELL+SCHALTER (ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+GA	et	27	-v88
LICHTBOGENOFEN+LICHTBOGENPLASMA+PLASMAWAERME+LICHTBOGENOFEN	pl	3	-v88
LICHTBOGENPLASMA+PLASMAWAERME+LICHTBOGENOFEN	pl	3	-v88
LICHTBOGENPLASMA+PROBENEINBRINGUNG	pl	2	-v88
LICHTSCHREIBGERAET+POLARISKOP+POLARISATION+LICHTSCHREIBGERAE	gt	1	-v88
LICHTWELLENLEITER+EMPFAENGERBAUSTEIN+DICKSCHICHTTECHNIK	in	10	-v88
LICHTWELLENLEITER+WEGSENSOR+SENSORTECHNIK+LASER+LICHTWELLENL	tb	25	-v88
LINEARMOTOR+ROBOTERTECHNIK+AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	gt	35	-v88
LINSE(OPT)+MONTAGE	gt	7	-v88
LIZENZHANDEL+EXPORT+IMPORT+KNOW-HOW	ma	40	-v88
LOGARITHMISCHE ZEITBASIS+ZEITBASIS+LC ACHTZIG	ph	16	-v88
LOGISCHES PROGRAMMIEREN+PROGRAMMIERSPRACHE+FORTH+LOGISCHES P	tb	33	-v88
LOKALES KOMMUNIKATIONSNETZ+ZUGRIFFSVERFAHREN+DATENKOMMUNIKAT	in	13	-v88
LOKALES NACHRICHTENNETZ+DIENSTINTEGRATION+ZEITMULTIPLEXSYSTE	in	2	-v88
LOKALES NACHRICHTENNETZ+SIGNALUEBERTRAGUNG+ZEITMULTIPLEXSYST	in	9	-v88
MAGNETISCHES FELD+KARDIOLOGIE+HERZ, SIMULATION	in	4	-v88
MAGNETOOPTIK+ELEKTRISCHER STROM	et	7	-v88
MANIPULATOR+HANDHABUNGSAUFGABE+VAKUUMGREIFER	gt	14	-v88
MASCHINENBELEGUNG+OPTIMIERUNG (MATH)+PRODUKTIONSDURCHLAUF+MA	ma	15	-v88
MASSENSPEKTROMETRIE+FESTKOEERPEROBERFLAECHE+PHASENUEBERGAN	ph	10	-v88
MATHEMATIKAUSBILDUNG, COMPUTERGESTUETZT+EXPERTENSYSTEM	ma	6	-v88
MATHEMATISCHE OEKONOMIE+PRODUKTIONSLEISTUNG+PLANUNG	ma	34	-v88
MATHEMATISCHES MODELL+ELEKTROWAERME+WIDERSTANDSOFEN+PROZESS	et	1	-v88
MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	9	-v88
MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	10	-v88
MECHATRONIK+GERAETETECHNIK+SENSOREN, TECHNOLOGIE	gt	33	-v88
MEDIZIN+EXPERTENSYSTEM	tb	20	-v88
MEDIZINISCHES SYSTEM+TESTSIGNAL+BLUTDRUCKREGELKREIS	tb	44	-v88
MEHRGROESSENREGELUNG, STEUERUNG, SYSTEM+MEHRGROESSENREGELUNG, S	tb	50	-v88
MEHRKOMONENTENMESSUNG, MESSIGNAL+KRAFTMOMENTSSENSOR+INDUSTRI	tb	35	-v88
MEHRTORE+S-PARAMETER	in	22	-v88
MENGE+MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	9	-v88
MENGE+MENGENSYSTEM+MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	10	-v88
MENGENSYSTEM+MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	10	-v88
MENGENSYSTEM+MENGE+MATROID+GREEDOID+SCHALENSTRUKTUR (MATH)	ma	9	-v88
MENSCH-MASCHINE-DIALOG+SOFTWAREENTWICKLUNG+DIALOGSCHNITTSTEL	ma	22	-v88
MENSCH-MASCHINE-DIALOG+SUCHSTRATEGIE (DAT)+PERSONALCOMPUTER	in	16	-v88
MENSCH-MASCHINE-SYSTEM+ERGONOMIE+INTELLIGENZ+ERKENNTNISSTHEOR	ts	17	-v88
MENSCH-MASCHINE-SYSTEM+EXPERTENSYSTEM+INSPECT+MENSCH-MASCHIN	tb	69	-v88
MENUECHNIK+KONSTRUKTIONSMETHODEN	gt	30	-v88
MESSFEHLERERMITTLUNG+KOPPLUNGSFAKTOR	tb	7	-v88
MESSGERAET+MAGNETOOPTIK+ELEKTRISCHER STROM	et	7	-v88
MESSGERAET+ANALYSESOFTWARE+ARBEITSNORMUNG	ma	45	-v88
MESSINFORMATIONSSYSTEM+TAUPUNKTMESSUNG+MODULARES SYSTEM	gt	36	-v88
MESSMITTELPRUEFUNG+QUALITAETSSICHERUNG, RECHNERGESTUETZTE	ts	11	-v88
MESSPROTOKOLL+STAUBANALYSE	ma	44	-v88

MESSPROTOKOLL+STAUBANALYSE+MESSPROTOKOLL	ma	27	-v88
MESSPROTOKOLL, PERSONALCOMPUTER+STAUBANALYSE, RECHNERGESTUETZT	ma	28	-v88
MESSTECHNIK+LEISTUNGSSCHAU	in	8	-v88
MESSTECHNIK+PROGRAMM(DAT)	ts	4	-v88
METALLABSCHIEDUNG+GALVANOTECHNIK+OBERFLAECHEENBEHANDLUNG+META	et	10	-v88
METALLMANTEL, KABEL+VERLUST(ELEKTR), NUMERISCHE BBRECHNUNG+FEM	et	2	-v88
METAWISSEN+EXPERTENSYSTEM	tb	10	-v88
MIKROELEKTRONIK+AUTOMATISIERUNGSPROZESS+PROFIS+MIKROELEKTRON	tb	4	-v88
MIKROELEKTRONIK+BILDVERARBEITUNG+SENSORTECHNIK+MIKROELEKTRON	gt	9	-v88
MIKROELEKTRONIK+INDUSTRIEROBOTER	ma	26	-v88
MIKROHAERTE+RESTSPANNUNG+OBERFLAECHEENKENNWERT+STAHL OBERFAECH	gt	13	-v88
MIKROMECHANIK+MILITAERTECHNIK	gt	12	-v88
MIKROMECHANIK, DEFINITION+MECHATRONIK+GERAETETECHNIK+SENSORE	gt	33	-v88
MIKROPROZESSOR+INFORMATIONSV ERARBEITUNG+GEHIRN+MIKROPROZESSO	tb	2	-v88
MIKROPROZESSRECHNER, PROJEKTIERUNG, RECHNERGESTUETZT+AUTOMATIS	tb	58	-v88
MIKRORECHENTECHNIK+ANTRIEB(TECHN)+MESSTECHNIK+PROGRAMM(DAT)	ts	4	-v88
MIKRORECHENTECHNIK+MESSTECHNIK+LEISTUNGSSCHAU	in	8	-v88
MIKRORECHENTECHNIK+SCHALTALGEBRA	tb	31	-v88
MIKRORECHNER+HEIZUNGSANLAGEN	tb	34	-v88
MIKRORECHNER+PRAEZISIONSGERAET	gt	43	-v88
MIKRORECHNER+PROGRAMMIERTER UNTERRICHT+HOCHSCHULAUSBILDUNG+L	ts	18	-v88
MIKRORECHNER+RECHNERARCHITEKTUR	tb	37	-v88
MIKRORECHNER+SCHRITTMOTOR+BAUSTEINSYSTEM	ts	1	-v88
MIKRORECHNER+WISSENSCHAFTLICHER GERAETEBAU	ts	2	-v88
MIKRORECHNER, LEISTUNGSFAEHIGKEIT, LEISTUNGSSTEIGERUNG+MIKRORE	tb	46	-v88
MIKRORECHNERSYSTEM+HYDROCON	tb	9	-v88
MIKROPROZESSRECHNERNETZ+MODULSYSTEM+BETRIEBSSYSTEM+FACHSPRA	tb	62	-v88
MIKROWELLENTTECHNIK, ABSTIMMBAR, GERAET+FM-DEMULATION+MIKRO	in	18	-v88
MILITAERDOKTRIN+WEHREERZIEHUNG+STUDENT	ml	1	-v88
MILITAERTECHNIK+SENSOR+MIKROMECHANIK+MILITAERTECHNIK	gt	12	-v88
MINIHALOGENLAMPEN+QUALITAETSSICHERUNG+AUTOMATISIERUNG	gt	4	-v88
MIS-STRUKTUR+SCHICHTUNTERSUCHUNG+INVERSIONSSCHICHT	ph	25	-v88
MIS-SYSTEM+AKKUMULATIONSSCHICHT+STRUKTURUNTERSUCHUNG+THOMAS-	ph	24	-v88
MIS-TECHNOLOGIE+INVERSIONSSCHICHT, AUSTAUSCHEFFEKT+THOMAS-FER	ph	23	-v88
MODELL(TECHN), FLEXIBLES+CAD+KONSTRUKTIONSMETHODE+KONSTRUKTIO	gt	27	-v88
MODELLBILDUNG+MEDIZINISCHES SYSTEM+TESTSIGNAL+BLUTDRUCKREGEL	tb	44	-v88
MODELLIERUNG(MATH)+STRUKTUR(MATH)+WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	tb	36	-v88
MODULARES MESSINFORMATIONSSYSTEM+FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTMESS	tb	27	-v88
MODULARES SYSTEM+MESSINFORMATIONSSYSTEM+TAUPUNKTMESSUNG+MODU	gt	36	-v88
MODULSYSTEM+BETRIEBSSYSTEM+FACHSPRACHE(DAT)	tb	62	-v88
MOEBELHERSTELLUNG+QUALITAETSKONTROLLE+CCD-ZEILENKAMERA	gt	56	-v88
MONTAGE+VAKUUMGREIFER+HANDHABUNGS AUFGABE+LINSE(OPT)+MONTAGE	gt	7	-v88
MONTAGEPROJEKTIERUNG+CAD/CAM-SYSTEM	gt	32	-v88
MONTAGEPROZESS+CAP-SYSTEM+ILMOPRO+PROGRAMMSYSTEM	gt	31	-v88
MONTAGEROBOTER+GERAETEBAU	gt	48	-v88
MOS-BAUELEMENT+STRAHLUNGSEMPFINDLICHKEIT	ph	22	-v88
MULTI-FORTH+ECHTZIT+TESTSYSTEM, STEUERUNG	tb	32	-v88
MULTI-RATE SYSTEM+ZEITDISKRETE SYSTEME+DIGITALE REGELUNG+ABT	tb	17	-v88
MUTOS 1700+C	rz	5	-v88
MUTOS 1700+K 1810 WM86+K 1810 WM87, BEFEHLSTABELLEN+ZIELPROGR	rz	4	-v88
NATURWISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+INTELLIGENZ, BRD+IDEOLOGIE, B	ml	20	-v88
NETZ(ELEKTR)+ELEKTROENERGIEQUALITAET, MODELL(MATH)	et	31	-v88
NETZWERK(ELEKTR)+LAGRANGEFUNKTION	in	26	-v88
NETZWERK(ELEKTR), NICHTLINEAR+DC-SQUID, AUTONOMES SYSTEM	in	29	-v88
NETZWERK(ELEKTR), NICHTLINEAR+FREMDERREGUNG(ELEKTR)+BIFURKA	in	28	-v88
NETZWERK(ELEKTR), NICHTLINEARES, DYNAMISCHES+IDENTIFIKATION, A	in	27	-v88
NEUERERWESEN+INTENSIVIERUNG	ii	7	-v88
NEURONENNETZ, CORTICALES+INFORMATIONSSFLUSS, SENSORISCH+NEURONE	tb	30	-v88
NICHTLINEARE GLEICHUNG+BIFURKATION+NICHTLINEARE GLEICHUNG	ma	32	-v88
NICHTLINEARE OPTIMIERUNG+STEUERUNG+DUALITAETSTHEORIE	ma	12	-v88

NICHTLINEARES SYSTEM+DEMULATION+NICHTLINEARES SYSTEM	in	24	-v88
NOBELPREIS+WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+INTELLIGENZ,KAPITALIS	ml	7	-v88
NP-VOLLSTAENDIGKEIT+KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG+NP-VOLLSTAEN	ma	47	-v88
OBERFLAECHE+DEKORATION,RECHNEREINSATZ	gt	42	-v88
OBERFLAECHE+IONENSTRAHLSPUTTERN,SIMULATION	ph	5	-v88
OBERFLAECHEBEHANDLUNG+METALLABSCHIEDUNG	et	10	-v88
OBERFLAECHEKENNWERT+STAHL OBERFLAECHE	gt	13	-v88
OBERFLAECHEMOTOR+ZWEIKOORDINATENANTRIEB+PRAEZISIONSPOSITION	gt	11	-v88
OBERFLAECHETEMPERATURFUEHLER+MESSFEHLERERMITTLUNG+KOPPLUNGS	tb	7	-v88
OBJEKTORIENTIERUNG+SOFTWAREENTWICKLUNG+OBJEKTORIENTIERUNG	rz	3	-v88
OEKONOMIE DER ZEIT+REPRODUKTIONSPROZESS	ml	35	-v88
ON-LINE BERATUNGSSYSTEM,ENTWURF+TUNNELOFENSTEUERUNG+ON-LINE	tb	8	-v88
OPTIK+HOCHSCHULLEHRBUCH	gt	16	-v88
OPTIK+OPTOELEKTRONIK+QUANTENELEKTRONIK+FOTOTECHNIK+KINOTECHN	gt	15	-v88
OPTIK+WAEARMEBILD+INFRAROTTECHNIK+OPTIK	gt	40	-v88
OPTIMALE STEUERUNG+DYNAMISCHER PROZESS+STEUERUNGSSTRATEGIE+P	tb	1	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+APPROXIMATION	ma	3	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+DUALITAETSTHEORIE+STEUERUNGSPROBLEM	ma	14	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+GRAPHENTHEORIE+POLYTOP (MATH)	ma	43	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+OPTIMIERUNGSMETHODE+STEUERUNG	ma	13	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+PRODUKTIONS DURCHLAUF+MASCHINENBELEGUNG	ma	15	-v88
OPTIMIERUNG (MATH)+WOHNUNGSBAU+BETONFERTIGTEILE	ma	11	-v88
OPTIMIERUNG,NICHTKONVEXE+DUALITAET+KONJUGATION	ma	5	-v88
OPTIMIERUNGSMETHODE+STEUERUNG	ma	13	-v88
OPTIMIERUNGSPROBLEM+BOOLSCH E VARIABLE	ma	1	-v88
OPTIMIERUNGSPROBLEM+DUALITAET (MATH)+VEKTOR	ma	4	-v88
OPTIMIERUNGSPROBLEM+VEKTOROPTIMIERUNG,NICHTKONVEXE QUADRATIS	ma	36	-v88
OPTISCHE SENSOREN+BELEUCHTUNG	ph	12	-v88
OPTOELEKTRONIK+QUANTENELEKTRONIK+FOTOTECHNIK+KINOTECHNIK+LEX	gt	15	-v88
OPTOELEKTRONIK+ZWEIDIMENSIONALES SYSTEM+GRENZFLAECHE	ph	20	-v88
OPTOELEKTRONISCHES GERAET+KLASSIFIKATION+SCHLACHTKOERPERQUAL	ts	7	-v88
PAKETIEREN+KLEINSTMASCHINE(ELEKTR)	et	23	-v88
PASCAL-COMPILER+COMPILER+UNIX	tb	45	-v88
PATENT, SOWJETUNION+ERFINDUNGSBESCHREIBUNG+PATENT, SOWJETUNI	af	4	-v88
PATENTDATENBANK+PATENTINFORMATION,WIRTSCHAFT+PATENTDATENBANK	ir	20	-v88
PATENTFAMILIE+PATENTPOOLS	ir	3	-v88
PATENTINFORMATION+INDEXIEREN,AUTOMATISIERTES+VOLLTEXTVERARBE	ir	1	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTFAMILIE+PATENTPOOLS	ir	3	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTRECHERCHE+INFORMATIONSSYSTEM WISSENS	ir	23	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTRECHERCHESYSTEM+DATENFERNVERARBEITUN	ir	9	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTRECHT+ERFINDERRECHT+PATENTINFORMATIO	ir	26	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTRECHT+SCHUTZRECHT	ir	8	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTSCHRIFT+DATENBANK+PATENTINFORMATION	ir	22	-v88
PATENTINFORMATION+PATENTSTATISTIK	ir	2	-v88
PATENTINFORMATION+TH ILMENAU	ue	1	-v88
PATENTINFORMATION+WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE INFORMATION	ir	21	-v88
PATENTINFORMATION,WIRTSCHAFT+PATENTDATENBANK	ir	20	-v88
PATENTLITERATUR+POLYTECHNISCHE PATENTBIBLIOTHEK	ir	18	-v88
PATENTPOOLS+PATENTINFORMATION+PATENTFAMILIE+PATENTPOOLS	ir	3	-v88
PATENTRECHERCHE+INFORMATIONSSYSTEM WISSENSCHAFT U. TECHNIK	ir	23	-v88
PATENTRECHERCHESYSTEM+DATENFERNVERARBEITUNG	ir	9	-v88
PATENTRECHT+ERFINDERRECHT+PATENTINFORMATION	ir	26	-v88
PATENTRECHT+SCHUTZRECHT	ir	8	-v88
PATENTRECHT+SCHUTZRECHT,LEHRBRIEF	ir	7	-v88
PATENTSCHRIFT+BILDRECHERCHE	ir	4	-v88
PATENTSCHRIFT+DATENBANK+PATENTINFORMATION	ir	22	-v88
PATENTSCHRIFT+VOLLTEXTVERARBEITUNG	ir	19	-v88
PATENTSCHRIFT,KATEGORISIERUNG+ERFINDUNGSBEWERTUNG	ir	25	-v88
PATENTSTATISTIK+PATENTINFORMATION+PATENTSTATISTIK	ir	2	-v88
PATENTSYSTEM+PATENTSCHRIFT,KATEGORISIERUNG+ERFINDUNGSBEWERTU	ir	25	-v88

PATENTVERFAHREN+PATENTRECHT+SCHUTZRECHT,LEHRBRIEF	ir	7	-v88
PC-PROGRAMM+REDABAS+DBASE 2	ir	14	-v88
PERSOENLICHKEIT+SCHOEFFERTUM+WISSENSCHAFTLER+KUNST	ml	6	-v88
PERSONALCOMPUTER+MENSCH-MASCHINE-DIALOG+SUCHSTRATEGIE (DAT)+	in	16	-v88
PETRI-NETZ+TESTSYSTEM,RECHNERGESTUETZT+PETRI-NETZ	tb	56	-v88
PFLANZENWACHSTUM+OPTIMALE STEUERUNG+DYNAMISCHER PROZESS+STEU	tb	1	-v88
PFLICHTENHEFT+INTENSIVIERUNG+PRODUKTIONSERNEUERUNG	ii	6	-v88
PHASENUEBERGANG+MASSENSPEKTROMETRIE+FESTKORPEREROBERFLAECHE+P	ph	10	-v88
PHASENUMWANDLUNG+EIGENSPANNUNG	ma	37	-v88
PLANANSATZRECHNUNG+VOLKSWIRTSCHAFTSPLAN+DISTRIBUTION+PLANANS	ii	2	-v88
PLANSPIEL+SOZIALISTISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT+INGENIEURAUSBILD	ma	21	-v88
PLANUNG+MATHEMATISCHE OEKONOMIE+PRODUKTIONSLEISTUNG+PLANUNG	ma	34	-v88
PLASMAERWAERMUNG+PLASMATRON+PULVERMETALLURGIE,WAERMEUEBERTRA	et	28	-v88
PLASMASCHMEZPROZESS+ROTATIONSOFFEN,MIKRORECHNERSTEUERUNG	pl	4	-v88
PLASMASPRITZEN+HARTMETALLSCHICHT+TITANCARBISCHICHT+PLASMASPR	pl	1	-v88
PLASMATRON+PULVERMETALLURGIE,WAERMEUEBERTRAGUNG,BERECHNUNG	et	28	-v88
PLASMAWAERME+LICHTBOGENOFEN	pl	3	-v88
PLASTGHAEBUSE+WISSENSCHAFTLICHER GERAETEBAU+CAD+INDUSTRIELLE	ts	6	-v88
POINCARÉ-TRANSFORMATION+SPANNUNGSSTABILISATOR,FERROMAGNETISC	in	25	-v88
POLARISATION+LICHTSCHREIBGERAET	gt	1	-v88
POLARISKOP+POLARISATION+LICHTSCHREIBGERAET	gt	1	-v88
POLYMERWERKSTOFF,DATENBANK+POLYMERWERKSTOFF,DATENBANK	gt	46	-v88
POLYNOM (MATH)+VERZWEIGUNGZELLE (MATH)	ma	20	-v88
POLYTECHNISCHE PATENTBIBLIOTHEK+DOKUMENTENRECHERCHE+PATENTLI	ir	18	-v88
POLYTOP (MATH)+OPTIMIERUNG (MATH)+GRAPHENTHEORIE+POLYTOP (MA	ma	43	-v88
POSITIONIERANTRIEB+MIKRORECHNER+PRAEZISIONSGERAET	gt	43	-v88
POSITIONIERGENAUIGKEIT+ROBOTER+KOORDINATENTRANSFORMATION+KAL	gt	49	-v88
POSITIONIERSTEUERUNG+GREIFER+ROBOTER	tb	38	-v88
POSITIONIERSYSTEM+CCD-ZEILENKAMERA+BILDVERARBEITUNG+POSITION	gt	22	-v88
POSTGRADUALES STUDIUM,ABSCHLUSSARBEIT,ANNOTATION,TH ILMENAU+	ph	2	-v88
PRAEZISIONSGERAET+DIGITALE REGELUNG+POSITIONIERANTRIEB+MIKRO	gt	43	-v88
PRAEZISIONSGERAET+GERAETETECHNIK+CAD-SYSTEM+PRAEZISIONSGERAE	gt	29	-v88
PRAEZISIONSMESSGETRIEBE+PRUEFTECHNOLOGIE+PRUEFAUTOMAT+PRAEZI	ts	9	-v88
PRAEZISIONSPOSITIONIERUNG+OBERFLAECHENMOTOR	gt	11	-v88
PRAEZISIONSTECHNOLOGIE+FERTIGUNGSVERFAHREN	gt	54	-v88
PROBENEINBRINGUNG+LICHTBOGENPLASMA+PROBENEINBRINGUNG	pl	2	-v88
PRODUKTIONSDURCHLAUF+MASCHINENBELEGUNG	ma	15	-v88
PRODUKTIONSERNEUERUNG+INTENSIVIERUNG,WIRTSCHAFT	ii	1	-v88
PRODUKTIONSERNEUERUNG+PFLICHTENHEFT+INTENSIVIERUNG+PRODUKTIO	ii	6	-v88
PRODUKTIONSERNEUERUNG+VOLKSWIRTSCHAFTSPLANUNG,SOZIALE WIRKSA	ml	21	-v88
PRODUKTIONSLEISTUNG+PLANUNG	ma	34	-v88
PRODUKTIONSORGANISATION+AUTOMATISIERUNG	ma	41	-v88
PRODUKTIONSORGANISATION+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONS	ma	39	-v88
PRODUKTIONSORGANISATION+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONS	ma	42	-v88
PRODUKTIONSPLANUNG+AUTOMATISIERUNG+VEKTROPTIMIERUNG	ma	35	-v88
PRODUKTIONSPLANUNG+EXPERTENSYSTEM+INTEGRIERTE SCHALTKREISE+Q	tb	5	-v88
PRODUKTIONSPLANUNG+VEKTROPTIMIERUNG	ma	33	-v88
PRODUKTIONSPROZESS+ARBEITSPRODUKTIVITAET+AUTOMATISIERUNG+PRO	ml	38	-v88
PRODUKTIONSPROZESS+RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION+CIM	ts	15	-v88
PRODUKTIONSPROZESSSTEUERUNG+FERTIGUNGSOPTIMIERUNG+KONSUMGUE	ts	16	-v88
PRODUKTIONSVERBRAUCH+RGW-LAENDER,EUROPA+JUGOSLAWIEN	ii	4	-v88
PRODUKTIONSVERBRAUCH,ENTWICKLUNG+RGW-LAENDER,EUROPA	ii	3	-v88
PRODUKTIONSVERBRAUCH,DDR+VOLKSWIRTSCHAFT+PRODUKTIONSVERBRAUC	ml	2	-v88
PRODUKTIONSVORBEREITUNG+CAD+CAM+AUTOMATISIERUNG+PRODUKTIONSV	ma	16	-v88
PROFIS+EXPERTENSYSTEM+INTEGRIERTER SCHALTKREIS,FERTIGUNG+PRO	tb	43	-v88
PROFIS+MIKROELEKTRONIK	tb	4	-v88
PROGRAMM(DAT)+MIKRORECHENTECHNIK+ANTRIEB(TECHN)+MESSTECHNIK+	ts	4	-v88
PROGRAMM(DAT)+RECHNERSIMULATION+DYNAMISCHES SYSTEM+ANTRIEBST	ts	5	-v88
PROGRAMM(DAT)+RESSOURCENVERTEILUNG+ALGORITHMUS+HIERARCHISCHE	tb	39	-v88
PROGRAMMIERSPRACHE+FORTH+LOGISCHES PROGRAMMIEREN	tb	33	-v88



PROGRAMMIERSPRACHE+PASCAL-COMPILER+COMPILER+UNIX	tb	45	-v88
PROGRAMMIERSYSTEM+A7100	tb	64	-v88
PROGRAMMIERSYSTEM+FORTH+PROGRAMMIERSYSTEM	tb	59	-v88
PROGRAMMIERTER UNTERRICHT+ERGONOMISCHE GESTALTUNG+LEHRMITTEL	ts	19	-v88
PROGRAMMIERTER UNTERRICHT+HOCHSCHULAUSBILDUNG+LEHRPROGRAMM	ts	18	-v88
PROGRAMMIERUNG+KOMMANDOSPRACHE (DAT)	in	7	-v88
PROGRAMMSYSTEM+MONTAGEPROZESS+CAP-SYSTEM+ILMOPRO+PROGRAMMSYS	gt	31	-v88
PROGRAMMSYSTEM+PROZESSANALYSE	tb	65	-v88
PROGRAMMSYSTEM+SIGNALANALYSE+IDENTIFIKATION	tb	66	-v88
PROJEKTIERUNG+AUTOMATISIERUNG SANLAGE+PROJEKTIERUNG	tb	11	-v88
PROLOG+WISSENSBASIERTES SYSTEM+DIAGNOSTIK(TECHN)+PROLOG	tb	41	-v88
PROZESSANALYSE+DIOPRAN 38+PROGRAMMSYSTEM+PROZESSANALYSE	tb	65	-v88
PROZESSANALYSE, EXPERIMENTELLE+PROGRAMMSYSTEM+SIGNALANALYSE+I	tb	66	-v88
PROZESSAUTOMATISIERUNG+RECHNERREGLER+MIKRORECHNER+HEIZUNGSAN	tb	34	-v88
PROZESSSTEUERUNG+MATHEMATISCHES MODELL	et	1	-v88
PRUEFAUTOMAT+PRAEZISIONSMESSGEBRIEBE	ts	9	-v88
PRUEFTECHNIK+QUALITAETSKONTROLLE, STATISTISCHE+STICHPROBENPR	ts	8	-v88
PRUEFTECHNOLOGIE+PRUEFAUTOMAT+PRAEZISIONSMESSGEBRIEBE	ts	9	-v88
PULVERMETALLURGIE, WAERMEUEBERTRAGUNG, BERECHNUNG+PLASMAERWAER	et	28	-v88
PUNKTDEFEKT+SWIRLDEFEKT+CLUSTER	ph	14	-v88
QUALITAET+PRODUKTIONSPLANUNG+EXPERTENSYSTEM+INTEGRIERTE SCHA	tb	5	-v88
QUALITAETSBEWERTUNG+FOTOOBJEKTIV+QUALITAETSBEWERTUNG	gt	17	-v88
QUALITAETSKONTROLLE+CCD-KAMERATECHNIK+INNENDURCHMESSERMESSUN	gt	3	-v88
QUALITAETSKONTROLLE+CCD-ZEILENKAMERA	gt	56	-v88
QUALITAETSKONTROLLE, STATISTISCHE+STICHPROBENPRUEFUNG+STATIS	ts	8	-v88
QUALITAETSSICHERUNG+AUTOMATISIERUNG	gt	4	-v88
QUALITAETSSICHERUNG+STICHPROBENPRUEFUNG+STATISTISCHE QUALITA	ts	12	-v88
QUALITAETSSICHERUNG, RECHNERGESTUETZTE+MESSMITTELPRUEFUNG+QU	ts	11	-v88
QUALITAETSSICHERUNG, RECHNERGESTUETZTE+SOFTWARE	ts	13	-v88
QUANTENELEKTRONIK+FOTOTECHNIK+KINOTECHNIK+LEXIKON	gt	15	-v88
QUARZSAND+ENERGIEFLUSS	gt	18	-v88
QUARZSAND+ZERKLEINERUNG, ELEKTROMECHANISCHE+QUARZSAND	gt	19	-v88
RECHENTECHNIK+INTELLIGENZ, MENSCHLICHE	ir	17	-v88
RECHENTECHNIK+SOFTWARE	ir	24	-v88
RECHNERARCHITEKTUR+MIKRORECHNER+RECHNERARCHITEKTUR	tb	37	-v88
RECHNERINTEGRIERTE PRODUKTION+CIM	ts	15	-v88
RECHNERREGLER+MIKRORECHNER+HEIZUNGSANLAGEN	tb	34	-v88
RECHNERSIMULATION+DYNAMISCHES SYSTEM+ANTRIEBSTECHNIK	ts	5	-v88
REDABAS+DBASE 2	ir	14	-v88
REGELUNGSVERFAHREN+ABTASTREGELUNG+DISKONTINUIERLICHE REGELUN	tb	49	-v88
REGLER, DEZENTRAL+ENTWURF, DEZENTRAL+DEZENTRALES PROBLEM	tb	3	-v88
RELAIS, UEBERSICHT, ENTWICKLUNGSSTAND+RELAIS, UEBERSICHT, EN	gt	37	-v88
RENTABILITAET+BETRIEBSWIRTSCHAFT+ARBEITSPRODUKTIVITAET+KOSTE	ma	17	-v88
REPRODUKTION (WIRTSCH)+VOLKSWIRTSCHAFT, DDR	ml	41	-v88
REPRODUKTIONSPROZESS+NEUBERWESEN+INTENSIVIERUNG	ii	7	-v88
REPRODUKTIONSPROZESS+OEKONOMIE DER ZEIT+REPRODUKTIONSPROZESS	ml	35	-v88
RESPONSEVERHALTEN+VIELSCHICHTSYSTEM+RESPONSEVERHALTEN	ph	21	-v88
RESSOURCENVERTEILUNG+ALGORITHMUS+HIERARCHISCHE STEUERUNG	tb	39	-v88
RESTSPANNUNG+OBERFLAECHEKENNWERT+STAHL OBERFLAECHE	gt	13	-v88
RGW, LEHRBRIEF+INFORMATIONSAUSTAUSCH, AUTOMATISIIERT+RGW, LEHRBR	ir	10	-v88
RGW-LAENDER, EUROPA+JUGOSLAWIEN	ii	4	-v88
RGW-LAENDER, EUROPA+PRODUKTIONSVERBRAUCH, ENTWICKLUNG+RGW-LA	ii	3	-v88
ROBOTER+ADAPTIVER REGLER+POSITIONIERSTEUERUNG+GREIFER+ROBOTE	tb	38	-v88
ROBOTER+GLASBEARBEITUNG	et	4	-v88
ROBOTER+KOORDINATENTRANSFORMATION+KALIBRIERUNG+POSITIONIERGE	gt	49	-v88
ROBOTEREINSATZ+MONTAGEROBOTER+GERAETEBAU	gt	48	-v88
ROBOTERSTEUERUNG+DIGITALEGELUNG+SIMULATION, MODELLIERUNG	tb	19	-v88
ROBOTERSTEUERUNG+FORTH-SYSTEM+ECHTZEIT	tb	60	-v88
ROBOTERTECHNIK+AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	gt	35	-v88
ROBOTERTECHNIK+KINEMATISCHES MODELL+GELENKREAKTION (ROBOTER)	gt	55	-v88

ROBOTERTECHNIK+OPTISCHE SENSOREN+BELEUCHTUNG	ph	12	-v88
ROBOTERTECHNIK, TERMINOLOGIE+BEGRIFFSBESTIMMUNG	gt	6	-v88
ROTATIONSOFEN,MIKRORECHNERSTEUERUNG+PLASMASCHMEZPROZESS+ROTA	pl	4	-v88
S-PARAMETER+SCHALTUNGSANALYSE+MEHRTORE+S-PARAMETER	in	22	-v88
SANDWICHSTRUKTUR+SPUTTERN	ph	19	-v88
SCHALENSTRUKTUR (MATH)+MENGE+MENGENSYSTEM+MATROID+GREEDOID+S	ma	10	-v88
SCHALENSTRUKTUR (MATH)+MENGENSYSTEM+MENGE+MATROID+GREEDOID+S	ma	9	-v88
SCHALTALGEBRA+DIGITALE AUTOMATEN+AUTOMATENTHEORIE+MIKRORECHE	tb	31	-v88
SCHALTER (ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+DIAGNOSE(TECHN)	et	16	-v88
SCHALTER (ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+GAS+LICHTBOGEN,MATHEMAT. MODEL	et	27	-v88
SCHALTER (ELEKTR)+HOCHSPANNUNG+KRAFTWERK,ZUVERLAESSIGKEIT	et	19	-v88
SCHALTGERAET+HOCHSPANNUNG,MESSWERT	et	18	-v88
SCHALTKREISENTWURF+LAYOUTSYNTHESE+GATE-ARRAY,SOFTWARE	in	12	-v88
SCHALTKREISTECHNOLOGIE,MODELLIERUNG+SILIZIUM,LOKALE OXYDATIO	ph	26	-v88
SCHALTUNGSANALYSE+MEHRTORE+S-PARAMETER	in	22	-v88
SCHICHTUNTERSUCHUNG+INVERSIONSSCHICHT	ph	25	-v88
SCHLACHTKOERPERQUALITAET+OPTOELEKTRONISCHES GERAET	ts	7	-v88
SCHOEFFERTUM(WISS)+ERKENNTNIS(WISS)+DENKSTIL+FLECK, LUDWIG	ml	10	-v88
SCHOEFFERTUM+DENKPROZESS+KUENSTLICHE INTELLIGENZ+SCHOEFFERTU	tb	52	-v88
SCHOEFFERTUM+WISSENSCHAFTLER	ml	9	-v88
SCHOEFFERTUM+WISSENSCHAFTLER+KUNST	ml	6	-v88
SCHRITTMOTOR+BAUSTEINSYSTEM	ts	1	-v88
SCHRITTMOTOR+LINEARMOTOR+ROBOTERTECHNIK+AUTOMATISIERUNGSTECH	gt	35	-v88
SCHUTZRECHT+HOCHSCHULFORSCHUNG+INFORMATIONSTAETIGKEIT+SCHUTZ	ir	6	-v88
SCHUTZRECHT+PATENTINFORMATION+PATENTRECHT+SCHUTZRECHT	ir	8	-v88
SCHUTZRECHT,LEHRBRIEF+PATENTVERFAHREN+PATENTRECHT+SCHUTZRECH	ir	7	-v88
SCHUTZRECHTSARBEIT+PATENTINFORMATION+TH ILMENAU	ue	1	-v88
SCHWEI NEMASTPRUEFGERAET+SUKLATRON+KLASSIFIZIERUNG+SCHWEI NEPR	gt	2	-v88
SCHWEI NEPRODUKTION+SCHWEI NEMASTPRUEFGERAET	gt	2	-v88
SCHWEISSTECHNOLOGIE,LEHRGANG+SCHWEISSVERFAHREN+SCHWEISSTECHN	gt	53	-v88
SCHWEISSVERFAHREN+SCHWEISSTECHNOLOGIE,LEHRGANG	gt	53	-v88
SCHWINGANKER (ELEKTR)+ELEKTRISCHE MASCHINE+SCHWINGANKER (ELEKTR	et	21	-v88
SEKTION GERAETETECHNIK+INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT	gt	45	-v88
SEMANTISCHE BESCHREIBUNG+BEDIENUNGSANLEITUNG, RUSS.,INHALTSE	af	2	-v88
SENSIBILISIERUNG+LASERTAETIGKEIT, KONTINUIERLICHE	gt	26	-v88
SENSOR+KRAFTMOMENTREGELUNG+ROBOTERSTEUERUNG+FORTH-SYSTEM+ECH	tb	60	-v88
SENSOR+MIKROMECHANIK+MILITARTECHNIK	gt	12	-v88
SENSOR+MOEBELHERSTELLUNG+QUALITAETSKONTROLLE+CCD-ZEILENKAMER	gt	56	-v88
SENSOREN,TECHNOLOGIE+MIKROMECHANIK, DEFINITION+MECHATRONIK+G	gt	33	-v88
SENSORTECHNIK+FEUCHTEMESSUNG+TAUPUNKTHYGROMETER+SENSORTECHNI	gt	25	-v88
SENSORTECHNIK+LASER+LICHTWELLENLEITER	tb	25	-v88
SENSORTECHNIK+MIKROELEKTRONIK	gt	9	-v88
SHOCKLEY, WILLIAM BRADFORD+HALBLEITERELEKTRONIK,GESCHICHTE+S	ml	17	-v88
SIGNALANALYSE+IDENTIFIKATION	tb	66	-v88
SIGNALMODELL,MATHEMATISCHE STATISTIK+VORHERSAGEVERFAHREN+SIG	tb	15	-v88
SIGNALUEBERTRAGUNG+ZEITMULTIPLEXSYSTEM	in	9	-v88
SILIZIUM+HALBLEITERBAUELEMENT+DUENNSCHICHTTECHNIK+SILIZIUM	ph	9	-v88
SILIZIUM+THERMODYNAMIK+KINETIK+CLUSTERBILDUNG+SWIRLDEFEKT+SI	ph	18	-v88
SILIZIUM,LOKALE OXYDATION+SCHALTKREISTECHNOLOGIE,MODELLIEREN	ph	26	-v88
SILIZIUMSCHICHT+FLUESSIGKRISTALLTECHNIK+STRUKTURDEFEKT+HALBL	ph	1	-v88
SIMULATION,MODELLIERUNG+INDUSTRIEROBOTER+ROBOTERSTEUERUNG+DI	tb	19	-v88
SIMULATIONSSOFTWARE+FLEXIBLE AUTOMATISIERUNG+FERTIGUNGSSYSTE	ma	8	-v88
SOFTWARE+DATENBANKSYSTEM,ARBEITSPLATZ+RECHENTECHNIK+SOFTWARE	ir	24	-v88
SOFTWARE+PC-PROGRAMM+REDABAS+DBASE 2	ir	14	-v88
SOFTWARE+QUALITAETSSICHERUNG, RECHNERGESTUETZTE+SOFTWARE	ts	13	-v88
SOFTWARE+ZUVERLAESSIGKEITSMODELL+SPEZIFIKATIONSSPRACHE	tb	57	-v88
SOFTWARE-LEBENSZYKLUS,EFFEKTIVITAET+SOFTWARETECHNIK+UNIX+SOF	rz	1	-v88
SOFTWARE-WERKZEUGE+SOFTWARE-LEBENSZYKLUS,EFFEKTIVITAET	rz	1	-v88
SOFTWAREENTWICKLUNG+DIALOGSCHNITTSTELLEN	ma	22	-v88
SOFTWAREENTWICKLUNG+OBJEKTORIENTIERUNG	rz	3	-v88

SOFTWAREENTWICKLUNGSSYSTEM+BETRIEBSSYSTEM+DEBUGGER+UNIX	rz	2	-v88
SOFTWAREPATENT+INTELLIGENTER AUTOMAT	tb	51	-v88
SOFTWARETECHNIK+UNIX+SOFTWARE-WERKZEUGE+SOFTWARE-LEBENSZYKLU	rz	1	-v88
SOFTWARETECHNOLOGIE+WISSENSBASIERTES SYSTEM+KUNSTLICHE INTE	tb	28	-v88
SOZIALISMUS+INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+SOZIALI	ml	3	-v88
SOZIALISTISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT+INGENIEURAUSBILDUNG, LEHRME	ma	21	-v88
SOZIALISTISCHER WETTBEWERB+TH ILMENAU, FDJ+STUDENTEN+SOZIALIS	ml	8	-v88
SOZIALSTRUKTUR+INTELLIGENZ, SOZIALISTISCHE+KLASSIFIKATION	ml	26	-v88
SOZIOLOGIE+INTELLIGENZ, BUERGERLICHE, SOZIALE STELLUNG+GEIGER,	ml	28	-v88
SOZIOLOGIE+KLASSENGESELLSCHAFT	ml	32	-v88
SPALTPOLMOTOR+ELEKTRISCHE MASCHINE+SPALTPOLMOTOR	et	22	-v88
SPANNUNGSSTABILISATOR, FERROMAGNETISCH, MODELLGLEICHUNG+POINCA	in	25	-v88
SPEICHERKAPAZITAET+SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	8	-v88
SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	7	-v88
SPEICHERZELLE+DRAMS	ph	8	-v88
SPESA+ENTWURFSSYSTEM(TECHN)+SPEZIFIKATIONSSPRACHE	tb	12	-v88
SPEZIFIKATIONSSPRACHE+AUTOMATISIERUNGSANLAGE+SPESA+ENTWURFSS	tb	12	-v88
SPEZIFIKATIONSSPRACHE+SOFTWARE+ZUVERLAESSIGKEITSMODELL+SPEZI	tb	57	-v88
SPITZENLEISTUNG+WISSENSVERARBEITUNG+WISSENSGENERIERUNG+SPITZ	ir	28	-v88
SPRACHERKENNUNG+PROGRAMMIERSPRACHE+PASCAL-COMPILER+COMPILER+	tb	45	-v88
SPRACHIMPLEMENTIERUNG+COMPILERBAU	tb	68	-v88
SPULE(ELEKTR), MODELL(MATH)+TASTSPULWIRBELSTROMVERFAHREN	ph	6	-v88
SPUTTERN+VLSI-TECHNIK+FLAECHEWIDERSTAND+SANDWICHSTRUKTUR+SP	ph	19	-v88
STABILITAETSPROBLEM+ENTSCHEIDUNGSPROBLEM	ma	46	-v88
STAHL OBERFLAECHE+LAEPPE+MIKROHAERTE+RESTSPANNUNG+OBERFLAECHE	gt	13	-v88
STATISTIK+PRUEFTECHNIK+QUALITAETSKONTROLLE, STATISTISCHE+STI	ts	8	-v88
STATISTISCHE QUALITAETSKONTROLLE+QUALITAETSSICHERUNG+STICHPR	ts	12	-v88
STAUBANALYSE+GRAVIMETRIE+KONIMETRIE+MESSPROTOKOLL+STAUBANALY	ma	44	-v88
STAUBANALYSE+MESSPROTOKOLL	ma	27	-v88
STAUBANALYSE, RECHNERGESTUETZT+MESSPROTOKOLL, PERSONALCOMPUTER	ma	28	-v88
STEUERSYSTEM+ANTRIEB(TECHN)+INKREMENTALSTEUERUNG	ts	14	-v88
STEUERSYSTEM+ANTRIEBSREGELUNG+MIKRORECHNER+SCHRITTMOTOR+BAUS	ts	1	-v88
STEUERUNG+DUALITAETSTHEORIE	ma	12	-v88
STEUERUNG+OPTIMIERUNG (MATH)+OPTIMIERUNGSMETHODE+STEUERUNG	ma	13	-v88
STEUERUNGSPROBLEM+OPTIMIERUNG (MATH)+DUALITAETSTHEORIE+STEU	ma	14	-v88
STEUERUNGSSTRATEGIE+PFLANZENWACHSTUM	tb	1	-v88
STEUERUNGSSYSTEM+ZEITDISKRETE STEUERUNG	tb	18	-v88
STICHPROBEBPUEFUNG+STATISTISCHE QUALITAETSKONTROLLE	ts	12	-v88
STICHPROBENPUEFUNG+STATISTIK	ts	8	-v88
STIL(WISS)+GEISTIGE KULTUR+TECHNIKWISSENSCHAFTLER	ml	4	-v88
STIL+FACHSPRACHE, TECHNIK, NATURWISSENSCHAFTEN	af	5	-v88
STILTHEORIE(WISS)+SCHOEFFERTUM+WISSENSCHAFTLER	ml	9	-v88
STIMULIERUNG+FORSCHUNGSKOOPERATION+FORSCHUNGSVERORDNUNG+ERFI	ir	5	-v88
STIMULIERUNG, OEKONOMISCHE+ERFINDUNGSVERGUELTUNG+STIMULIERUNG,	ir	29	-v88
STOCHASTISCHE OPTIMIERUNG+STABILITAETSPROBLEM+ENTSCHEIDUNGSP	ma	46	-v88
STRAHLUNGSEMPFINDLICHKEIT+ELEKTRONISCHES BAUELEMENT+MOS-BAUE	ph	22	-v88
STROMUNGSELD, NUMER. BERECHNUNG+LEISTUNGSSCHALTER+HOCHSPANN	et	26	-v88
STRUKTUR(MATH)+WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	tb	36	-v88
STRUKTURDEFEKT+HALBLEITERBAUELEMENT	ph	1	-v88
STRUKTURUNTERSUCHUNG+INVERSIONSSCHICHT+HALBLEITERPHYSIK+STRU	ph	4	-v88
STRUKTURUNTERSUCHUNG+THOMAS-FERMI-METHODE	ph	24	-v88
STUDENT+MILITAEERDOKTRIN+WEHRERZIEHUNG+STUDENT	ml	1	-v88
STUDENTEN+SOZIALISTISCHER WETTBEWERB	ml	8	-v88
SUBBANDSTRUKTUR+ELEKTRONENGAS+INVERSIONSSCHICHT+SUBBANDSTRUK	ph	17	-v88
SUCHSTRATEGIE (DAT)+PERSONALCOMPUTER	in	16	-v88
SUKLATRON+KLASSIFIZIERUNG+SCHWEINEPRODUKTION+SCHWEINEMASTPRU	gt	2	-v88
SWIRLDEFEKT+CLUSTER	ph	14	-v88
SWIRLDEFEKT+SILIZIUM	ph	18	-v88
SYSTEMANALYSE+IDENTIFIKATION	tb	16	-v88
TALSPERRE+HAVARIESTEUERUNG	tb	23	-v88

TASTSPULWIRBELSTROMVERFAHREN+SPULE(ELEKTR),MODELL(MATH)+TAST	ph	6	-v88
TATKREIS+INTELLIGENZ, WISSENSCHAFTLICHE,WEIMARER REPUBLIK+TA	ml	11	-v88
TAUMELSCHIEBENMOTOR+GLEICHUNGSSYSTEM,AUSWERTUNG	in	1	-v88
TAUMELSCHIEBENMOTOR, GLEICHUNGSSYSTEM+WAELEZMOTOR+TAUMELSCHIE	in	14	-v88
TAUMELSCHIEBENMOTOR,INDUKTIVITAET, VERHALTEN,DYNAMISCHES U.	in	15	-v88
TAUPUNKTFUEHLER+FEUCHTEMESSUNG+FEUCHTESENSOR+TAUPUNKTFUEHLER	gt	24	-v88
TAUPUNKTHYGROMETER+SENSORTECHNIK	gt	25	-v88
TAUPUNKTMESSUNG+AKUSTISCHE OBERFLAECHEWELLEN	tb	14	-v88
TAUPUNKTMESSUNG+MODULARES MESSINFORMATIONSSYSTEM	tb	27	-v88
TAUPUNKTMESSUNG+MODULARES SYSTEM	gt	36	-v88
TECHNIKUM FEINMECHANIK/OPTIK/ELEKTRONIK+TH ILMENAU, GESCHICH	af	6	-v88
TECHNIKWISSENSCHAFT+FRAU+KADERPOTENTIAL	ml	36	-v88
TECHNIKWISSENSCHAFTEN+TH ILMENAU+GESCHICHTE+TECHNIKWISSENSCH	ml	13	-v88
TECHNIKWISSENSCHAFTLER+STIL(WISS)+GEISTIGE KULTUR+TECHNIKWIS	ml	4	-v88
TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN,ENTWICKLUNG+HALBLEITERELEKTRONIK+T	ml	12	-v88
TEILENTLADUNG+LEISTUNGSKONDENSATOR+AKUSTISCHE DIAGNOSTIK+TEI	et	14	-v88
TEMPERATUR,STATISCHE+KOMPENSATION+ZEITKONSTANTE	tb	6	-v88
TEMPERATURABHAENIGKEIT+KRAFTSENSOR+WAEGBEZELLE+DISKRETES SIG	tb	24	-v88
TESTSIGNAL+BLUTDRUCKREGELKREIS	tb	44	-v88
TESTSYSTEM,RECHNERGESTUETZT+PETRI-NETZ	tb	56	-v88
TESTSYSTEM,STEUERUNG+AUTOMATISIERUNG+MULTI-FORTH+ECHTZEIT+TE	tb	32	-v88
TEXT,STRUKTUR,INDIKATOR+INGENIEURTEXT,RUSSISCH+TEXT,STRUKTUR	af	1	-v88
TH ILMENAU+FRAUENFOERDERUNG+KADERPOLITIK+FORSCHUNG	ml	37	-v88
TH ILMENAU+GESCHICHTE+TECHNIKWISSENSCHAFTEN	ml	13	-v88
TH ILMENAU+SCHUTZRECHTSARBEIT+PATENTINFORMATION+TH ILMENAU	ue	1	-v88
TH ILMENAU+SEKTION GERAETETECHNIK+INTERNATIONALE ZUSAMMENARB	gt	45	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+FORSCHUNGSMETHODIK	ml	30	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+INFORMATIONSTECHNIK	in	17	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+INGENIEURAUUSBILDUNG	ml	29	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+INSTITUT FUER ELEKTRISCHE ENERGIETECH	et	25	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+TECHNIKUM FEINMECHANIK/OPTIK/ELEKTRON	af	6	-v88
TH ILMENAU, GESCHICHTE+TRADITIONSKABINETT	in	3	-v88
TH ILMENAU,FDJ+STUDENTEN+SOZIALISTISCHER WETTBEWERB	ml	8	-v88
TH ILMENAU,GESCHICHTE+HOCHSCHULE FUER ELEKTROTECHNIK ILMENAU	ml	31	-v88
TH ILMENAU,GESCHICHTE+INGENIEURAUUSBILDUNG	ml	18	-v88
TH ILMENAU,GESCHICHTE+TH ILMENAU,SEKTION TBK	tb	70	-v88
TH ILMENAU,SEKTION TBK+TH ILMENAU,GESCHICHTE+TH ILMENAU,SEKT	tb	70	-v88
THERAPIE(MED)+EXPERTENSYSTEM	tb	13	-v88
THERMODYNAMIK+KINETIK+CLUSTERBILDUNG+SWIRLDEFK+SIILIZIUM	ph	18	-v88
THERMOSPANNUNG,MODELLIERUNG+EIGENSPANNUNG+THERMOSPANNUNG,MOD	ma	2	-v88
THOMAS-FERMI-METHODE+MIS-SYSTEM+AKKUMULATIONSSCHICHT+STRUKTU	ph	24	-v88
THOMAS-FERMI-VERFAHREN+MIS-TECHNOLOGIE+INVERSIONSSCHICHT,AUS	ph	23	-v88
TITANCARBISCHICHT+PLASMASPRITZEN	pl	1	-v88
TRADITIONSKABINETT+TH ILMENAU, GESCHICHTE+TRADITIONSKABINETT	in	3	-v88
TRANSISTOR,GESCHICHTE+ELEKTRONIK	ml	16	-v88
TRANSISTORSTELLER+ELEKTROFAHRZEUG+GLEICHSTROMANTRIEB+LEISTUN	et	5	-v88
TUNNELOFEN,STEUERUNG+EXPERTENSYSTEM	tb	22	-v88
TUNNELOFENSTEUERUNG+ON-LINE BERATUNGSSYSTEM,ENTWURF	tb	8	-v88
U 125+EXTREMWERT,REGISTRIERUNG+U 125	tb	42	-v88
UEBERLAGERUNGSPRINZIP+GETRIEBE, HOCHUEBERSETZEND+HEBELPRINZI	gt	5	-v88
UKW-SPRECHFUNK+GESELLSCHAFT FUER SPORT UND TECHNIK	ts	3	-v88
UNIKAR,PROGRAMMSTRUKTUR,EINSATZMOEGLICHKEITEN+UNIKAR,PROGRAM	ir	11	-v88
UNIX+HOCHSCHULAUUSBILDUNG	rz	6	-v88
UNIX+SOFTWARE-WERKZEUGE+SOFTWARE-LEBENSZYKLUS,EFFEKTIVITAET	rz	1	-v88
UNIX+SOFTWAREENTWICKLUNGSSYSTEM+BETRIEBSSYSTEM+DEBUGGER+UNIX	rz	2	-v88
UNIX+SPRACHERKENNUNG+PROGRAMMIERSPRACHE+PASCAL-COMPILER+COMP	tb	45	-v88
UNIX+SPRACHIMPLEMENTIERUNG+COMPILERBAU	tb	68	-v88
VAKUUM+GAS,ANLAGEN,ANWENDUNG	gt	51	-v88
VAKUUMGREIFER+GERAETETECHNIK+MANIPULATOR+HANDHABUNGSAUFGABE+	gt	14	-v88
VAKUUMGREIFER+HANDHABUNGSAUFGABE+LINSE(OPT)+MONTAGE	gt	7	-v88

VARIANTENKONSTRUKTION+MENUETECHNIK+KONSTRUKTIONSMETHODEN	gt	30	-v88
VEKTOR+OPTIMIERUNGSPROBLEM+DUALITAET (MATH)+VEKTOR	ma	4	-v88
VEKTOROPTIMIERUNG+PRODUKTIONSPLANUNG+AUTOMATISIERUNG+VEKTORO	ma	35	-v88
VEKTOROPTIMIERUNG+PRODUKTIONSPLANUNG+VEKTOROPTIMIERUNG	ma	33	-v88
VEKTOROPTIMIERUNG, NICHTKONVEXE QUADRATISCHE+OPTIMIERUNGSPROB	ma	36	-v88
VERLUST (ELEKTR), MESSUNG+KABEL+VERLUST (ELEKTR), MESSUNG	et	3	-v88
VERLUST (ELEKTR), NUMERISCHE BERECHNUNG+FEM	et	2	-v88
VERTEILUNGSVERHAELTNISSE+ANTIKOMMUNISMUS+DISTRIBUTION, SOZIA	ml	27	-v88
VERZWEIGUNG SZELLE (MATH)+POLYNOM (MATH)+VERZWEIGUNG SZELLE (M	ma	20	-v88
VIDEOSIGNAL+WANDDICKENMESSUNG+GLAS+INTERFERENZMESSVERFAHREN+	ph	11	-v88
VIELSCHICHTSYSTEM+RESPONSEVERHALTEN	ph	21	-v88
VIERPOL+NETZWERK (ELEKTR)+LAGRANGEFUNKTION	in	26	-v88
VLSI-TECHNIK+FLAECHEWIDERSTAND+SANDWICHSTRUKTUR+SPUTTERN	ph	19	-v88
VOLKSWIRTSCHAFT+PRODUKTIONSVERBRAUCH+RGW-LAENDER, EUROPA+JUG	ii	4	-v88
VOLKSWIRTSCHAFT+PRODUKTIONSVERBRAUCH, DDR	ml	2	-v88
VOLKSWIRTSCHAFT, DDR+REPRODUKTION (WIRTSCH)+VOLKSWIRTSCHAFT, D	ml	41	-v88
VOLKSWIRTSCHAFTSPLAN+DISTRIBUTION+PLANANSATZRECHNUNG	ii	2	-v88
VOLKSWIRTSCHAFTSPLANUNG, SOZIALE WIRKSAMKEIT+PRODUKTIONSERNEU	ml	21	-v88
VOLLTEXTVERARBEITUNG+INDEXIEREN, AUTOMATISCHES+PATENTSCHRIFT+	ir	19	-v88
VOLLTEXTVERARBEITUNG+PATENTINFORMATION+INDEXIEREN, AUTOMATISI	ir	1	-v88
VORHERSAGEVERFAHREN+SIGNALMODELL, MATHEMATISCHE STATISTIK	tb	15	-v88
WAEGEZELLE+DISKRETES SIGNAL+TEMPERATURABHAENIGKEIT	tb	24	-v88
WAEELZMOTOR+TAUMELSCHLEIBENMOTOR, GLEICHUNGSSYSTEM	in	14	-v88
WAERMEBILD+INFRAROTTECHNIK+OPTIK	gt	40	-v88
WAERMESPANNUNG+PHASENUMWANDLUNG+EIGENSPANNUNG	ma	37	-v88
WAHRSCHENLICHKEITSTHEORIE+MODELLIERUNG (MATH)+STRUKTUR (MATH)	tb	36	-v88
WANDDICKENMESSUNG+GLAS+INTERFERENZMESSVERFAHREN+LASER+VIDEOS	ph	11	-v88
WARMWASSERERZEUGUNG+WASSERERWAERMUNG+INDUKTIONSERWAERMUNG+WA	et	30	-v88
WASSERERWAERMUNG+INDUKTIONSERWAERMUNG+WARMWASSERERZEUGUNG	et	30	-v88
WASSERMENGENVORHERSAGE+SYSTEMANALYSE+IDENTIFIKATION	tb	16	-v88
WASSERVERSORGUNG, OEFFENTLICHE+TALSPERRE+HAVARIE STEUERUNG	tb	23	-v88
WASSERVERSORGUNG NETZ, STEUERUNG+MIKRORECHNERSYSTEM+HYDROCON	tb	9	-v88
WEGSENSOR+SENSORTECHNIK+LASER+LICHTWELLENLEITER	tb	25	-v88
WEHRERZIEHUNG+STUDENT	ml	1	-v88
WEIZENBAUM, JOSEPH+KUNSTLICHE INTELLIGENZ, PHILOSOPHIE+IDEOL	ml	25	-v88
WICKLUNG (ELEKTR)+ISOLATIONSPRUEFGERAET	et	24	-v88
WICKLUNG (ELEKTR)+WINDUNGSI SOLIERUNG+ISOLIERUNG SFEHLER	et	11	-v88
WICKLUNG, DIAGNOSE+ELEKTRISCHE MASCHINE+ASYNCHRONMASCHINE+KUR	et	12	-v88
WIDERSTANDSOFEN+PROZESSSTEUERUNG+MATHEMATISCHES MODELL	et	1	-v88
WINDUNGSI SOLIERUNG+ISOLIERUNG SFEHLER	et	11	-v88
WIRTSCHAFTSWACHSTUM+PRODUKTIONSERNEUERUNG+INTENSIVIERUNG, WI	ii	1	-v88
WISSENSBANK+DATENBASIS+FORSCHUNG, EXPERIMENTELLE+CHEMIEANLAGE	ir	12	-v88
WISSENSBASIERTES SYSTEM+DIAGNOSTIK (TECHN)+EXPERTENSYSTEM+WIS	tb	40	-v88
WISSENSBASIERTES SYSTEM+DIAGNOSTIK (TECHN)+PROLOG	tb	41	-v88
WISSENSBASIERTES SYSTEM+KUNSTLICHE INTELLIGENZ+SOFTWARETECH	tb	28	-v88
WISSENSCHAFT, FRANZ.+HUMBOLDT, ALEXANDER VON+INTELLIGENZ, NA	ml	5	-v88
WISSENSCHAFTLER+KUNST	ml	6	-v88
WISSENSCHAFTLER+STILTHEORIE (WISS)+SCHOEFFERTUM+WISSENSCHAFTL	ml	9	-v88
WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE INFORMATION+ARBEITSPLATZCOMPUTER	ir	27	-v88
WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE INFORMATION+PATENTINFORMATION+WI	ir	21	-v88
WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE REVOLUTION+FUTUROLOGIE+KONSERVAT	ml	19	-v88
WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHE+INTELLIGENZ, KAPITALISMUS+NOBELPR	ml	7	-v88
WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT+AESTHETISCHER ASPEKT	ml	33	-v88
WISSENSCHAFTLICHER GERAETEBAU+CAD+INDUSTRIELLE FORMGESTALTUNG	ts	6	-v88
WISSENSCHAFTLICHER GERAETEBAU+KAMERA+CCD-KAMERA+ANSTEUEREINH	ts	2	-v88
WISSENSCHAFTSETHIK+KUNSTLICHE INTELLIGENZ, PHILOSOPHIE+WISSE	ml	24	-v88
WISSENSGENERIERUNG+SPITZENLEISTUNG	ir	28	-v88
WISSENSVERARBEITUNG+RECHENTECHNIK+INTELLIGENZ, MENSCHLICHE	ir	17	-v88
WISSENSVERARBEITUNG+WISSENSGENERIERUNG+SPITZENLEISTUNG	ir	28	-v88
WISSENSVERARBEITUNG, MASCHINELLE+INTELLIGENZ, MENSCHLICHE	ir	16	-v88

WOHNUNGSBAU+BETONFERTIGTEILE	ma	11	-v88
ZEICHENERKENNUNG+LÄNGENMESSUNG+CCD-MESSSYSTEM+ZEICHENERKENN	gt	8	-v88
ZEITANALYSE+MESSGERÄT+ANALYSESOFTWARE+ARBEITSNORMUNG	ma	45	-v88
ZEITBASIS+LC ACHTZIG	ph	16	-v88
ZEITDISKRETE STEUERUNG+STEUERUNGSSYSTEM+ZEITDISKRETE STEUERU	tb	18	-v88
ZEITDISKRETE SYSTEME+DIGITALE REGELUNG+ABTASTFREQUENZ+MULTI-	tb	17	-v88
ZEITKONSTANTE+TEMPERATUR, STATISCHE+KOMPENSATION+ZEITKONSTANT	tb	6	-v88
ZEITMULTIPLEXSYSTEM+LOKALES NACHRICHTENNETZ+DIENSTINTEGRATIO	in	2	-v88
ZEITMULTIPLEXSYSTEM+LOKALES NACHRICHTENNETZ+SIGNALUEBERTRAGU	in	9	-v88
ZERKLEINERN, ELEKTROMECHANISCH+FEINKERNAUFBEREITUNG, ENERGIEAU	et	6	-v88
ZERKLEINERUNG, ELEKTROMECHANISCHE+QUARZSAND	gt	19	-v88
ZERKLEINERUNG, ELEKTROMECHANISCHE+QUARZSAND+ENERGIEFLUSS	gt	18	-v88
ZIELPROGRAMM+ASSEMBLER+MUTOS 1700+K 1810 WM86+K 1810 WM87, BE	rz	4	-v88
ZUGRIFFSVERFAHREN+DATENKOMMUNIKATION	in	13	-v88
ZUVERLÄSSIGKEITSMODELL+SPEZIFIKATIONSSPRACHE	tb	57	-v88
ZWEIDIMENSIONALES SYSTEM+GRENZFLÄCHEN	ph	20	-v88
ZWEIKOORDINATENANTRIEB+PRÄZISIONSPOSITIONIERUNG+OBERFLÄCHE	gt	11	-v88