## HANSER



Usej y qtwerzeichnis

Handbuch der Messtechnik

ISBN: 978-3-446-42736-5

Weitere Informationen oder Bestellungen unter http://www.hanser.de/978-3-446-42736-5 sowie im Buchhandel.

# Sachwortverzeichnis

AAS 352

abbilden 35

Abbildung zeitlicher Verläufe 78

Abbildungsgröße 36

Abbildungssignal 36

Abfallzeit 68

Abgleichen 93

Ablaufsteuerung 533

Ablehnungsbereich 605

Ableitung, partielle 596 f.

Ablenksystem 579

Ablösekraftsensor 310

Abprodukt 27

Absaug-Thermoelement 166

Abscheidespannung 399

Absolutbewegungsaufnehmer 292

Absolutcode-Zähler 330

Absolut-Drehgeber 328

Absolutdruckmessumformer 187

Absorption 333, 407

Absorptionsgrad 451

Absorptionsspektralfotometrie 351 f.

Absorptionsspektroskopie 351

Abstand 279

Abstandsänderung 445

Abstandsmessung 273

Abtast- und Halteschaltung 503

Abtastabstand 106 f.

Abtastfrequenz 106, 109, 629

Abtastrate 629 f.

Abtastsatz 107

Abtastschaltung 500

Abtastsignal 481

Abtasttheorem 40, 503, 508, 541

Abtastung 39 f., 107, 503 f.

-, äquidistante 630

-, diskrete 108

Abwassermesstechnik 237

Abweichung, des arithmetischen Mittelwertes 611

Abweichungsanzeige 28

Acceptable Quality Level 670

Achsabschnitt 588, 591 f.

Acquisition time 542

Addierer 497, 519

-, 4-Bit- 519

Addierern 495

Addition, logarithmische 497

adiabatisch 369

Adressbit 505

Adressbus 533

Adressdecoder 533

Adressensteuerung 505

Adsorbenzien 334

Adsorptionsuntersuchung 267

A/D-Umsetzer 347, 543, 587, 628

A/D-Umsetzer-Karte 628

Advanced-LS-TTL 527

Advanced-Schottky-TTL 527

Aerosol 352

Aerosol-Monitor 436

AES 352

Agilent VEE Pro 649 Akkreditierungsbeirat 55

Akkreditierungsverfahren 56

Akkumulator 534

Aktionsmessung 306

ActiveX-Dokument 647

Aktivität 427

Aktiv-Matrix-Display 581

Aktor 551, 569

akustische Fotografie 477

Aliasing 541

Allpass 485

alternierender Betrieb 79

ALU 534

Aluminiumoxid 385

Amperometrie 399

Amplituden-Frequenzgang 507

Amplitudengang 589

Amplitudenkennlinie 589

Amplitudenspektrum 108

Amplitudenstufe 38

analog 37 f.

Analog/Digital-Umsetzer 506, 542

Analog/Digital-Umsetzung 39, 503

Analog-Multiplexer 505 f.

Analogrechenschaltung 497

Analogschalter 500, 503 f.

Analogwertebereich 586

Analogwertspeicher 503

Analyse 28

- elektrischer Signale 106

- von zeitbegrenzten Signalen 107

Analysenmesstechnik 26, 332

Analysenprobe 423

Analysensieb 403

Analysensiebmaschine 403

Analysenwaage 301

AND Array 531

Andreasenpipette 418

aneroid 369

aneroides Verfahren 371 Angleichverfahren 463

anisotroper magnetoresistiver Effekt 282

Anlaufwert 42

Annahme 604

Annahmestichprobenprüfung 666

annehmbare Qualitätsgrenzlage AQL 670

Annubar-Durchflussmesser 193

Anpassung 35, 483 f.

Anpassverstärker 79

Anschlussbezeichnung 95

Anschlussparameter 36

Anstiegsantwort 589

Anstiegsgeschwindigkeit 504

Anstiegszeit 68, 588

Anti-Blockier-System 329

Antifuse 532

Anti-Schlupf-System 329

Antivalenz 511

Antwortfunktion 43,588

Anwenderinformation 93

Anzahlhäufigkeit 402

Anzeige 35

Anzeigebereich 42, 592

Aperture time 542

Aperture time jitter 542

Approximation, lineare 591

-, sukzessive 544, 628

AQL 670

Äquivalentdosis 428

Äquivalenz 511

Aräometer 248, 418

Arbeitselektrode 399 f.

Arbeitspunkt 588

Arbitrationslogik 536

Arithmetic Logic Unit 533

arithmetischer Mittelwert 63, 609, 611 f., 615

Aronschaltung 104

Array-Spektralradiometer 453

ASCII-Code 516

ASCII-Protokoll 555

ASCII-Sonderzeichen 584

ASCII-Zeichen 578

aselektives Verhalten 446

ASI 557

ASIC 529

Aspirationshygrometer 383

Assembler 643

assoziative Gesetze 512

ATE 552

Atmosphärendruck 178

Atomabsorptionspektrometer 358 Atomabsorptionsspektroskopie 352

Atomemissionsspektroskopie 352

Atomemmissionsdetektor 337

Atomzeit, internationale 51

ATR 354

Attributprüfung 666

Aufgabengröße 30

Aufheizverfahren 201

Auflösung 580, 628

Auflösung 543, 597, 619, 621 f.

Auflösungsvermögen 597

-, spektrales 108

Aufnehmer, piezoelektrischer 288 Auftrittswahrscheinlichkeit 612

Ausbreitungswiderstand 159

Ausgabegerät 576

Ausgabevektor 520

Ausgangsgröße 619

Ausgangsgut 424

Ausgangsimpedanz 491

Ausgangslastfaktor 526

Ausgangssignal 588

–, binäres 544

Ausgangswiderstand 489 f.

Ausgleichsleitung 155

Auslösezählrohr 428

Auspuff 295

Ausschlagmethode 28, 98

Aussteuerbereich 489

Ausstrahlung, spezifische 439

Auswertung 26

Autofokusverfahren 308

Autosampler 337

Axialkraft 306 f.



Back-Lighted-CCD 444

Balgenfeder 179

Balgenzähler 193

Balkendiagramm 602, 682

Balligkeit 279

Bandbreite 492, 494 f.

Bandbreiten-Verstärkungs-Produkt 490, 492

Bandstrahlungspyrometer 165

Bargraph-Anzeige 577

Basic 643

Basiseinheit 30, 695

Batterie 61

Bauakustikmesssystem 474

Bauartzulassung 52

Baud 584

Bauglied 33

Baum 552 f.

Baustein, anwenderspezifischer 529 –, programmierbarer logischer 515

Bauwerksüberwachung 289

BCD-Code 577

BCD-Dualcode 517

Becquerel 427

Beeinflussung, elektromagnetische 557

Befehlsdecoder 533

Begrenzer 500

Begrenzung 501

Beleuchtungsstärke 439, 446

-, planare 446

-, zylindrische 445, 447

Beleuchtungsstärkemesser 445 f. Beleuchtungsstärkemessgerät 446

Benetzung 267

Berührungsthermometer 154, 161, 165

Beschleunigung 284, 292 Beschleunigungsaufnehmer 294 Beschleunigungsmessung 292

Beschleunigungssensor, kapazitiver 293 f.

-, monolithischer Si- 293 -, monolitischer Si- 293 -, piezoelektrischer 293 Bestaubungsteil 437

Bestimmungsgleichung 594 Bestrahlungsstärke 439

β-Szintillationsmesskopf 437

BET-Methode 422

BET-Oberflächenbestimmungsgerät 422

Betrieb, alternierender 79 Betriebsdatenerfassung 570 Betriebsdichte 246 Betriebsmesstechnik 26 Betriebssystem 639 Betriebstechnik 27 Betriebsüberwachung 26

Beugungsring 410 Beugungsspektrometer 409

Beurteilungspegel 461 Bezugsebenenvorschubgerät 312

Bezugselektrode 396 f. Bezugsgröße 30 Bezugslichtart 451 Bezugsnormal 54 Bezugsschalldruck 458 BF<sub>3</sub>-Zählrohr 431 Biegebeanspruchung 295 Biegekraft 307

Biegeschwingermethode 252

Bildanalyse 411 Bildanalysensystem 408 Bildverarbeitung 658 Bildwiederholfrequenz 580 Bimetallmesswerk 85 BIMOS-Technologie 504

binär 38

Binary Coded Decimal BCD 516 Binghamsche Substanz 259 biomechanischer Vorgang 298

Biquad-Struktur 509

BiSS 575

Bistreifenhygrometer 385

Bitbus 572 Bitbus (A) 557 Bitstream 548 Bitzahl 543

Blasendrucktensiometer 269

Blende 193

Blenden 446 Blindenergie 104 Blindenergiezähler 88 f. Blindleistung 69, 87 f. Blindleistungsmessung 104 Blockdarstellung 33 Bode-Diagramm 489, 492

Bogenspektroskopie 352 Bolometer 163, 165, 444

Boltzmann-Konstante 484 Bombenkalorimeter 368

Bombenmethode 369, 371

Boolesche Algebra 511 -, Rechenregeln 512 Boolescher Prozessor 538

Borbelegte Ionisationskammer 431

Bor-Ionisationskammer, γ-kompensierte 431

Bourdon-Manometer 180

Bragg-Zelle 297 Brandwarnung 27 Brechungsgesetz 356 Brechungsindex 335, 339 Brechungsindexdetektor 341

Brechzahl 355 -, absolute 356 Brennwert 369 f. -, spezifischer 368 Brinell 315 Brinell-Verfahren 309

Brownsche Molekularbewegung 419 Brückenschaltung 157, 485 Brückenverstimmung 496

Brückenzweig 84 Bubble-Jet 582

Bügelmessschraube, digitale 274

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen 30

Bürdenwiderstand 95 f.

Bus 552, 584 Buscontroller 566 Busklemme 569 Buskoppler 565 Bus-Protokoll 555 Bus-Schnittstelle 625

Bussystem 552, 558, 583, 638

Bus-Topologie 552 Bypass 240 Byte 534

С

C 643 CAN 557 CAN-Bus 568 Candela 440 CANopen 566, 571 Carry Look Ahead 519 CCD 364 f. CCD-Kamera 224 CCD-Sensor 273

CCD-Zeile 230, 272

cd 440 C-Ebene 449 Center-trigger 540 Centronics 558

Centronics-Schnittstelle 583 Charge Coupled Device 443

Charge-Balancing-A/D-Umsetzer 546

 $\chi^2$ -Streutest 606 Chopperbetrieb 79

Chopperstabilisierter Verstärker 494 f.

Chopperverstärker 494 Chromatographie 334, 339

CIPM 53 Clamping 500

Client/Server-Prinzip 556

**CMOS 527** 

Code 516

CMOS-Analogschalter 494 CMOS-Familie 525 CMOS-Schalter 495, 505 CMOS-Schalterzelle 504 f. CMOS-Schaltkreis 528 CNC-Maschine 572

-, alpahanumerischer 516

-, BCD- 523
-, Johnson- 525
-, numerischer 516
Codescheibe 328
Codetabelle 577
Code-Umsetzer 516
Codierung 39
Codierungsart 516

Compact-PCI-Standard 635

Compiler 647
Compton-Effekt 428
Computer-Simulation 507
ControlNet 566
Coriolis-Durchflussregler 220

Coriolis-Kraft 200

Coriolis-Massendurchflussmessung 201

Coriolis-Prinzip 217 cos-getreue Bewertung 447 cos-Vorsatz 445

Coulter-Methode 420 Coulter-Verfahren 419 f.

CPLD (Complex Programmable Logic Design) 532

CPU 538 CRC-Code 555 Curie 427

Curie-Temperatur 158 CW-Verfahren 345

Cyclic-Voltammetric-Stripping-Technik 400



Dampfphase 342 Dämpfungsmaß 484 DAQ-Karte 625 DasyLab 644, 650 Data Mining 658 Data-Logger 637, 656 Datenbank 625 Datenbus 533

Datenerfassungssystem 558 Datenfernübertragung 625 Datenlogger 578, 625 Datenquelle 552

Datenselektor, adressengesteuerter 518

Datensenke 552 Datenspeicher 538 Datenübertragung 554 –, massebezogene 553 –, serielle 524

Dauerschallpegel, äquivalenter 461

Dauerstrichradarverfahren, frequenzmoduliertes

230

D/A-Umsetzer 544, 548, 628 –, stromgewichteter 548 dB 458, 463

dB 458, 463 DCF77 325 DDE 645

Deep-Deleption-CCD 444 Dehnmessstreifen 285, 307

-, FAE-Serie 285 -, FSE-Serie 286 -, FSM-Serie 286 -, SNB-Serie 287 -, SP-Serie 287

Dehnung 283 f., 288, 292

Dehnungsmessstreifen 181, 283 f.

-, Anordnung 284

Dehnungssensor, kapazitiver 285 Delphi 643 f. Delta-Sigma-Umsetzer 547, 628

Demodulation 39

Demodulator 494, 496
De-Morgansche Gesetze 512
Demultiplexer 518

–, 1-zu-4- 518 Detektor 340, 350, 437 – für α-Strahlung 430 – für β-Strahlung 430 – für  $\gamma$ -Strahlung 428 –, Neutronen-Beta- 432 determiniert 38

Deutscher Kalibrierdienst 55

DeviceNet 566, 568 Dezibel 458 Dezimalzähler 524

D-Flipflop, flankengesteuertes 521

–, zustandsgesteuertes 521 DIAdem 644, 651 Diaphragma 396 f.

Dichroismus, zirkularer 367 Dichte 191, 246, 252, 266, 372

-, relative 246

- von Flüssigkeiten 267

-, wahre 252, 257 -, zustandsbezogene 246 Dichtefunktion 597, 611 ff.

Dichtemesser 191

Dichtemessgerät, für Flüssigkeiten 252

- für Gase 257

Dichtemessmethode, hydrostatische 248

-, radiometrische 249 Dichtemessung 246 f. -, Messabweichung 219 Dichtesensor 254 Dickschichttechnik 182 Differenzdruck 181, 190, 379

Differenzdruckmessumformer 187, 190

Differenzdruckmessung 178 Differenzialanordnung 282 Differenzialdrossel 183 Differenzialgleichung 43, 590 Differenzial-Plattenkondensator 184 Differenzialprinzip 270 f., 487 Differenzialguerankeraufnehmer 270

Differenzialtauchankeraufnehmer 270, 293, 305

Differenzialtransformator 183 Differenzierer 499 Differenzmethode 28,98

Differenzprinzip 284

Differenzverstärker 482, 491, 496 f. Differenzverstärkung 489, 491 f., 497

digital 38

Digital/Analog-Umsetzer 506, 542, 579, 581

digitale Bügelmessschraube 274

digitale Messuhr 277 Digitaleinheit 80

digitaler Messschieber 274 Digitalfilter 302, 506 Digitalisierung 541 Digitalisierungsstufe 80 Digitalkamera 411 Digitalmultimeter 82 f., 109

-, mit echter Effektivwertbildung 85 Digital-Phosphor-Oszilloskop 111

Digitaltechnik 509 Digitalwert 586 dilatante Substanz 259 DIN-Messbus 557, 570 Diode 498, 501 f. -, ideale 502

Diodenarraydetektor 341 Diodenschaltung 500 Diodenschwellspannung 500

DIP-Schalter 628 DIR-Spektroskopie 353 Disjunktion 511

diskontinuierlich 38, 247 f.

diskret 37 f.

Diskretisierung, zeitliche 39 Dispergiermodul 425 disperses Stoffsystem 402 Dispersitätszustand 402

distributive Gesetze 512

Dividierer 498 DKD 55

DKD-Kalibrierlaboratorien 57

DLL 644 **DMA 566** DMA-Betrieb 631 DMA-Kanal 628 **DME 400** DMS 283, 307

DMS-Drehmomentsensor 305

-, rotierender 305 -, statischer 305 DMS-Wägezelle 299 ff. Doppelabtastung 272 Doppelleitung 483 Doppler-Frequenz 224 Doppler-Verfahren 198 f. Doppler-Verschiebung 202, 297 Dosisleistung 428

Dosismessung 432 DPX-Technologie 111 Draht-DMS 283 Drahtmesswiderstand 157 Drahtsiebboden 404 Drahtwendel 354 DRAM-Controller 536 Dreheisenmesswerk 85 Drehkolbengaszähler 193 Drehmoment 284

Drehmomentmesseinrichtungen 305, 308

Drehmomentmessung 304 f.

-, induktive 304 -, kapazitive 305 -, magnetoelastische 305 - mit Dehnungsmessstreifen 304 Drehmomentsensor 305 ff.

-, passiver 307 Drehspiegel 449 Drehspiegel-System 449

Drehspulmesswerk, mit Gleichrichterschaltung 84

Drehstromsystem 66 Drehwert 367 Drehzahlerfassung 328 Dreibereichsverfahren 450 3-D-Grafik 602

Dreieckschaltung 66 Dreieckspannung 500 Dreieckverteilung 614, 623

Dreiphasen-Wechselspannungssystem 66

Dreistabsonde 237 Dreistoffsystem 255

Drift 494 DRIFT 354

Drifteigenschaften 495

Droop 542

Druck 178, 181, 187, 244, 259, 288

- in Fluiden 32

Druckanschluss, medienberührter 189

Druckaufnehmer, induktiver 183 Druckempfindlichkeit 486

Druckgradient 467 Druckkraft 290

Druckkraftaufnehmer 290 Druckmessgerät 187 -, federelastisches 178

Druckmessumformer 181, 187 ff.

-, piezoelektrischer 185 Druckmessung 178 Druckpuffer 583 Drucksensor 486

– nach dem Prinzip der akustischen

Oberflächenwellen 186 Drucksensor-Brücke 486 Druck-Strom-Umwandler 187

Druckverlust 219

DSP-Multifunktionskarte 631 DT Measure Foundry 654

Dual Switch 505 Dualcode 516 Dual-Code 272

Dual-Frequenzzähler 326 Dual-Port-RAM 631

Dual-Slope-A/D-Umsetzer 545, 628

Dualzähler 523 -, 4-Bit- 523 Dunkelstrom 441

Dünnfilmtechnik 181, 581 Dünnfilmtechnologie 282

Dünnfilmwiderstand 499

DuNouy-Ring 267 Durchflusseinheit 206 Durchflussmesser 202 -, induktiver 196

-, mit Glaskonus 203 -, Schwebekörper- 203 Durchflussmessgerät 217

- magnetisch-induktives 207

Durchflussmessung, magnetisch-induktive 195

Durchfluss-Prozessviskosimeter 262, 265

Durchflusszähler 206 Durchlasswiderstand 504 Durchlichtanordnung 413 Durchlichtsignal 413 Durchlicht-Verfahren 328 Durchmesser 279

Durchmesserbestimmung 273 Durchsatzüberwachung 437

Düse 193

D-Verhalten 499 f.

dynamisches Verhalten 588

Dynodenteiler 435



E<sub>0</sub>-Vorsatz 445 Ebene 279 Ebenheit 279

Echolot 229 Echomethode 273 Echtzeit 279

Echtzeitfähigkeit 562

ECL 527

ECL-Familie 525

Edelmetallelektrode 396 Edelstahlmembran 244

EEPROM (Electrically Erasable PROM) 537

Effekt, pyroelektrischer 163 effektiver Freiheitsgrad 619 Effektivwert 64, 85

Effektivwertmessung 85

Eichen 25

Eichpflicht 30, 301, 304 Eichung, amtliche 591

Eichwesen 54

Eidgenössisches Amt für Maß und Gewicht 30

Eigenerwärmung 157 Eigenleitungsbereich 160 Eigensicherheit 492 Eigenstrahlung 164 Ein-/Ausgabe, separate 537 -, Speicher- 537

Ein-/Ausgabebaustein 537 Ein-/Ausgabeblock 532 Ein-/Ausgabe-Karte 628 Einbaubedingung 161 Ez-Vorsatz 445

Einfachmitkopplung 507 Einflussgröße 27, 603, 618 Eingabevektor 520

Eingangsdaten, korrelierte 615 Eingangsgröße 610, 615, 618, 623 Eingangsimpedanz 491

Eingangslastfaktor 526 Eingangs-Offsetspannung 495 Eingangs-Offsetstrom 495 Eingangs-Rauschspannung 495

Eingangsschaltung 79

Eingangsschaltung Triggerung 79

Eingangssignal 588 -, analoges 543

Eingangswiderstand 489 f., 495, 497

Einheit 30 -, abgeleitete 30

-, abgeleitete, mit besonderem Namen 30

-, angelsächsische 705

-, für Energie und Leistung 707 -, gesetzliche, mit besonderem Namen 31, 696

-, nichtkohärente 31 -, Umrechnung 705 Einheitengröße 25 Einheitssignal 40 f. -, elektrisches 40 -, pneumatisches 40

Einlasssystem 342 Einperlmethode 231

Einperlverfahren 249

Einquadranten-Multiplizierer 497

Einschraubsonde 243 f. Einschwingvorgang 504

Einschwingzeit 43, 93, 588 f.

Einstellzeit 504

Einweggleichrichter 502

Einweglichtschranke 280

Einzelbildverfahren 410

Einzelbitrechner 538

Elektretmikrofon 461

elektrische Ladung 288

elektrischer Strom 32

elektrochemische Analysengeräte 400

Elektrode 397

Elektrolysehygrometer 384

Elektrolysestrom 384

Elektrometerverstärker 493

Elektroneneinfangdetektor 337

Elektronenspinresonanz 345

Elektronenstoßfotoionisation 342

Elektronenstrahloszilloskop 95

Elektronenstrahlröhre 78

Elektrostriktion 288

Elementbetrieb 441

Embedded Controller 537, 549

Emission 333, 346

Emissionsmesstechnik 380

Emissionsspektralfotometrie 352

Emissionsspektrum 333

Emissionsüberwachung 376

Emitter Coupled Logic (ECL) 527

Empfangsbauelement 280

Empfindlichkeit 42, 154, 494, 588

Empfindlichkeitsabgleich 487

Empfindlichkeitskoeffizient 610, 615, 620

empirische Varianz 609, 612, 620

Emulsion 421

EMV 492

EMV-Messgerät 130

ENABLE 505

**ENABLE-Eingang 505** 

Endlagenschalter 281

Endverstärker 79 f.

Energie 104, 707

-, elektrische 88

Energiedosis 428

Energiespektrum 322

Energieumwandlung 27

Energieverteilung 27

Energiezähler 104

Entfernungsgesetz, fotometrisches 446

Entladung, elektrostatische 558

Entnahmesonde 423

Entwicklungsgeschichte 30

EPROM (Erasable PROM) 537

Erdung 94

Ergebnisgröße 614, 623

Erkundungsmessung 27 f.

Erscheinungsform 37

Erwartungswert 591, 597 ff., 604 f., 611-615, 618

-, empirischer 598, 601

erweiterte Messunsicherheit  $\,614\,\mathrm{f.},\,618,\,620,\,622\,\mathrm{f.}$ 

erweiterte Unsicherheit 619

Erweiterungschassis 625

Erweiterungsfaktor 614, 619, 622

Ethernet 562

Ethernet-Port 636

European co-operation for Accreditation 55

Evolventenprofil 279

Expertensystem 607

Explosionsschutz 52

Expositionspegel 461

Extinktion 333, 407

Extinktionskoeffizient 407, 409

Extinktionsmessgerät 412

Extinktionsmessung 407

E<sub>0</sub>-Vorsatz 445

Ez-Vorsatz 445



Fahrenheit 705

Fallbeschleunigung 303

FAMOS-Transistor 537

Fan-In 526

Fan-Out 526

Faraday-Effekt 357

Farbkorrekturfilter, integrierter 442

Farbmessung 450

Farbmodi 581

Farbtemperatur 450

-, ähnlichste 450

Farbtiefe 581

Farbtripel 579

Farbvalenz 450

Farbverteilungskamera 457

Federbalgmanometer 179

Federhygrometer 385

Federkörper 288

Federrohrmanometer 180

Federwaage 299

Fehler 44, 586, 669

- -, absoluter 586
- -, dynamischer 588
- -, grober 586
- –, kritischer 667
- -, maximaler 596
- –, mittlerer der Einzelmessung 598
- -, mittlerer der Standardabweichung 600
- –, mittlerer zu erwartender des Gesamtergebnisses 596
- -, reduzierter 586
- –, relativer 586
- -, statischer 587
- -, systematischer 590, 597, 608
- -, systematischer des Gesamtergebnisses 597
- -, zufälliger 590, 596 f., 608

Fehleranteil, zufälliger 591

Fehleratt 586, 667 Fehlerdefinition 586 Fehlerdiagnose 28 Fehlerfortpflanzung 595

Fehlerfortpflanzungsgesetz 615, 618

–, Gaußsches 608, 610, 615 Fehlergrenze 620 Fehlerklasse 93, 599, 684

Fehlerkurve 587 Fehlerreduktion 28

Fehlerverteilungsfunktion, Gaußsche 611

Fehlwinkel 95 f. Feinmessskala 273 Feinstruktur 33 Feinwaage 299

Feinzeiger, mechanischer 276

Feld, elektrisches 71 –, magnetisches 71 Feldbus 552, 565, 625 Feldbuskoppler 567 Feldbussystem 566 Feldeffekttransistor 503

Feldgerät 552

Feldgröße, elektrische 92

–, magnetische 91
Feldionisation 342
Feldplatte 281, 329
Feldplatten-Geber 329
Feldstärke, elektrische 92
Feldstärkemesser 92

Feldstörungsverfahren 419 Feldsweep 345 Fensterfunktion 107 –, Dreieck- 108 –, Hamming 108 – von Hann 108 Fernbus 552

Fernfeldbedingung 466 Fernfeldrichtcharakteristik 469 Fertigungsmesstechnik 26 Fertigungsrauheitsmessgerät 312

Fertigungstechnik 27 Festfiltergerät 437

Festkörper-Sauerstoffsensor 379

Festwertspeicher 536 FET-Zerhacker 494 Feuchte 387 –, absolute 382, 384 –, maximale 382 –, relative 382, 384, 387 f. Feuchtemesstechnik 390

Feuchtemessung 382 Feuchtesensor 386 –, kapazitiver 384, 390 FID-Analysatormodul 376

FIFO 631

FIFO-Speicher 536 Filmdosimeter 432 Filter 506

-, aktive RC- 506 f. -, Bessel- 507 -, Butterworth- 507 -, FIR- 506

-, IIR- 506 -, SC- 506, 508 f. -, Tschebyscheff- 507 Filterart 509 Filterhalterung 437

Filterkoeffizient 507 Filtertyp 507 Filterverhalten 509 Firewire 561

Firewire-Schnittstelle 585 Fizeau-Interferometer 309

Flagregister 534

Flamenionisationsdetektor 337 Flammenfotometer 352

flammenfotometrischer Detektor 337 Flammenionisationsdetektor 376, 428 Flammenionisationsmessung 376 Flammenionisationsprinzip 377 Flammenspektroskopie 352

Flankenlinie 279 Flash-Wandler 543

Fließkomma-Arithmetik 330

Fließkurve 259 Fließverhalten 402 Flipflop 520 –, getaktetes 521

-, zustandsgesteuertes 521

Floating-Gate 537 Flügelrad 194

Flugzeit-Korngrößenspektrometer 415

Fluoreszenz 333, 339, 353, 444

-, totale 353

Fluoreszenzspektroskopie 353 Fluoreszenzspektrum 353 Fluoreszenzstrahlung 322, 350 f.

Fluorimeter 353 Flussdichtemesser 91 Flüssigkeit 234 -, dilatante 259 -, newtonsche 259 f. -, pseudoplastische 259

–, pseudoplastische, strukturviskose 259 Flüssigkeitschromatograph 334, 339 Flüssigkeits-Chromatographie 335 Flüssigkeitschromatographie 343 Flüssigkeits-Durchfluss 203 Flüssigkeitskalorimeter 368 Flüssigkeitsmanometer 180 Flüssigkeitsoberfläche 266 Flüssigkeitspegel 232

Flüssigkristall-Anzeigeelement 577

Flussspannung 501

Flüssigkeitsspiegel 266

Flüssigkeitsvolumen 266

Flussstrom 498 Flussverdrängung 310 Folgezustandsvektor 520

Folien-DMS 283 Formfaktor 64, 105 Formmessgerät 277 f. Formmessung 278 Formtester 278

Fortpflanzungsgesetz, für zufällige Messabweichungen 610

Fotodiode 441 -. Avalanche- 442 -, monolithische 442 -. PIN- 442

Fotodiodenzeile 442 Fotoeffekt 428

-, innerer 440 f. Fotoelement 442

Fotografie, akustische 477 Fotolumineszenz-Dosimeter 433

Fotometerkugel 448 Fotometrie 440

fotometrische Empfängernormale 451

fotometrische Normale 451

fotometrische Reflexionsnormale, 451 fotometrische Strahlungsnormale 451

Fototransistor 442 f.

Fotovervielfacher 429, 435 f.

Fotowiderstand 440 Fourier-Analyse 105 -, räumliche 468 Fourier-Integral 107

Fourier-Transformation 107, 630

-, diskrete 107 -, schnelle (FFT) 109

FPGA (Field Programmable Gate Array) 532

Fraunhofer-Beugung 409 Freifeldverfahren 466 Freigabeverzögerung 506 Freiheitsgrad 598, 615

-, effektiver 619

-, Methode der effektiven 619 Fremdkörpereinfluss 449

Frequenz 63, 88 f., 105, 108, 326, 547

-, diskrete 108

Frequenzanalysator 296 Frequenzbestimmung 105 Frequenzbewertung 459 Frequenzdifferenzverfahren 199

Frequenzerzeugung 630 Frequenzgang 43 Frequenzganganalyse 401

Frequenzgangkompensation 485, 489, 491

Frequenzkompensation 490 Frequenzmesser, digitaler 89 f. Frequenzmessgerät 115 Frequenzmessung 90, 325, 630

Frequenzsweep 345

Frequenzteiler 326, 522

-, asynchroner 326

-, 1:2-522

Frequenzvervielfachung 326

F-Test 606

FTIR-Spektrometer 360 ff. FTIR-Spektroskop 354 FT-Raman-Spektrometer 353

Fullcustom 530

Füllstandschalter, kapazitiver 234 Füllstandsmessgerät 237, 243 Füllstandsmessung 225, 234, 238

-, kapazitive 226

-, konduktive 226, 236 -, kontinuierliche 234 - mit Flügelrad 231

- mit interferometrischer Abstandsmessung 229

- mit Mikrowellen 230

- mit optischen Verfahren 229

- mit radiometrischen Verfahren 228

- mit Schall und Ultraschall 229

- mit thermischen Verfahren 228 - mit Verdrängermethoden 230

-, optische, nach dem Triangulationsprinzip 230

-, Schwimmer- 231

- über eine Druckmessung 231

- über eine Wägung 230 Füllstandssonde 245 Fünfstabsonde 237

Funken-/Bogenspektroskopie 352

Funkenspektroskopie 352

Funksender 325 Funktionalmatrix 624 Funktionsgenerator 656 Fuzzy Logik 625, 657 Fuzzy-Logik 229, 607



γ-Empfindlichkeit 435

y-Strahlung 249

Ganzfeld-Geschwindigkeitsmessverfahren 224 Ganzmetall-Schwebekörper-Durchflussmesser 205 Garantiefehlergrenze 599

Gas, ideales 246

-, reales 246

Gasadsorptionsanalysator 423 Gasadsorptionsmethode 422

Gasblase 220

Gaschromatograph 334 f. Gaschromatographie 344 Gas-Durchfluss 203

Gaskonzentrationsbestimmung 373 f. Gasreibungs-Vakuummeter 186

Gastemperaturmessung 166 Gaswarnanlage 376

Gate Array 530 Gateway 556

Gatterdurchlaufzeit 526

Gaußsche Fehlerverteilungsfunktion 611

Gaußsche Glockenkurve 682 Gaußsche Normalverteilung 612 Gaußsches Eliminationsverfahren 594 f.

Gaußsches Fehlerfortpflanzungsgesetz 596, 608,

610, 615

Gauß-Verteilung 682 Gebäudeleittechnik 27 Gegenelektrode 399 Gegenfeld 378

Gegenkopplung 483, 489, 491, 503 Gegenkopplungsgrad 483 Geiger-Müller-Zählrohr 428, 436

Gemisch, ternäres 255 Genauigkeit 674, 691 geometrischer Effekt 283

Gerade 279

Geradenapproximation 592 f.

Geradheit 279

Geradrohranordnung 201 Geräuschquelle 298 Gesamtplanlauf 279 Gesamtrundlauf 279 Gesamtschallleistung 469 Gesamtschwefelanalyse 338 Gesamtstrahlungspyrometer 165 Gesamtübertragungsfaktor 33 geschätzte Kovarianz 616 geschätzte Varianz 616 Geschwindigkeit 32, 292

Geschwindigkeitsaufnehmer 293 Geschwindigkeitsmessgerät 296

Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik 59

Gesetz von Laplace 268 Gesichtsempfindung 438 Gestaltabweichung 308 Gestaltprüfung 278 Gewährleistung 27 Gewicht, spezifisches 246 Gewichtsfunktion 589 Gewichtskraft 298, 300

Gitter 351

Glaselektrode 395 f. Glasfaser 161 Glasmesskonus 203 Gleichheitsverfahren 451 Gleichrichter 494 Gleichrichterkennlinie 502 Gleichrichtung 494 -, phasenempfindliche 496

Gleichrichtwert 63, 84 Gleichspannung 61

-, Messung 82

Gleichspannungs-Mittelwert 496 Gleichspannungsverstärkung 507

Gleichstrom 61 -, Messung 82 -, Quotient zweier 83

Gleichtakt-Eingangsspannung 501

Gleichtaktsignal 489

Gleichtaktunterdrückung 489, 491, 495 Gleichtaktverstärkung 489, 491 Gleichung von Bernoulli 191 Gleichungssystem, lineares 594

Gleichwert 63

Global Positioning System 325

**GMA 59** 

Goniofotometer 448 f. Goniophotometer 455

GPIB 556 GPIB-Bus 558 f. GPS 325 Graduieren 25 Grafikadapter 580 Grafikauflösung 580 f. grafische Darstellung 597 Grafitrohrtechnik 352 Graphitelektrode 393 Graufilter 446

Gray-Code 272, 516

Grav 428

Grenzdaten 28

Grenzentfernung, fotometrische 450

Grenzfläche 266, 273 Grenzflächenprozess 268 Grenzflächenspannung 265 f., 268

-, dynamische 268 Grenzschalter 236

Grenzfreguenz 44, 490, 492, 507, 509

Grenzstanddetektion 237 Grenzstanderfassung 236 Grenzstandsdetektion 235 Grenzstandsignalisierung 234 Grenzstandsüberwachung 225, 227 - mit Lichtschranken und Glasfasern 229 - mit vibrierendem Aufnehmer 231

Grenzverfahren 463 Grenzwinkel 356 Grobwaage 299 Größe 29

-, lichttechnische 439

-, strahlungsphysikalische 438 f.

Größenart 37 Größenkriterium 403 Größenspektrum 414, 419 Großsignalbandbreite 492 Grundfunktion 36 Grundgesamtheit 423, 597, 614 Grundgesetz, fotometrisches 445

Grundschaltung, sequentielle 519

Grundschwingung 496 Grundstromkreis 61 Grundstruktur 33 Grundverknüpfung 512 f.

Grundschaltelement 64

Guide to the Expression of Uncertainty in

Measurement (GUM) 608

GUM 608 f., 618

Gummihärtegrad 317 Güte 598 ff., 604



Haar 385

Haarhygrometer 385 Haftkraftverfahren 319 Halbbrücke 284

Halbleiter-Dehnungsmessstreifen 284

Halbleiterdetektor 165 -, stickstoffgekühlter 349 Halbleiter-Dosimeter 433 Halbleiter-Strahlungsdetektor 429

Halbleitertechnik 182 Halbmikrowaage 301 Hall-Element 281, 329

Hall-Geber 329

Hall-Raumverfahren 466 f.

Hall-Spannung 281 Haltedrift 504 Haltekapazität 504 Handelswaage 299 Handmessgerät 177 Handmessmittel 274 Handschallpegelmesser 471

Handshake 584 Hardwaresicherung 532 Harmonische 63, 106 harmonische Analyse 106 Härtemessgerät 315 Härtemessung 309

Härteprüfung 315 Härteprüfverfahren 315 Häufigkeit, absolute 601

-, relative 601

-, relative, normiert auf die Klassenbreite 601

Häufigkeitsmerkmal 402 Hauptfehler 667 Hauptmerkmal 669 Heißleiter 157, 487 Heizungstechnik 187 Heizwert 369, 372 -, spezifischer 368

-, spezifischer, bei festen oder flüssigen Brennstoffen

-, spezifischer, bei gasförmigen Brennstoffen 367

Helmholtz-Gleichung 468

Helmholtzsche Integralgleichung 468

Hellempfindlichkeitsgrad, spektraler 440

Herstellungsverfahren 463 Hexadezimalziffer 577 Hilfsfunktion 36 Hilfsregister 534

HiO 657

Histogramm 403, 601, 682 Hitzdrahtanemometer 201 Hitzdrahtmesswerk 33 Hitzdrahtsauerstoffsensor 378 HMDE 400

Hochfrequenzfeld 345

Hochspannungsmesstechnik 95 Hochtrübungsmesssonde 412 Höhenstandsmesssystem 225

Hohlwelle 305

Hologrammebene 468 Hornantenne 230, 241 f. Horner-Schema 593, 595 Hörvergleich 463

H-Pegel 501 ff., 505, 510

HP-IB 556

HP-VEE 644, 649 HS488 558

Hubgewichtswaage 299 Hüllflächenverfahren 475 Hybride Technik 550 Hygrometer 391 Hypothese 604 Hysterese 180, 501 f.



ICCD 364 **ICONNECT 655** 

ICP-Spektrometer, sequenzielles 359

-, simultanes 360 Identifizierung 430 IEC625-Bus 558 IEC-Bus 558, 646

IEC-Bus-Schnittstelle 583

IEE 488 638 IEEE 1394 561 IEEE 488 557, 645 IEEE-488 556 IEEE 488.1 558 IEEE 488.2 558 IEEE-488-Bus 558 f. IFAC 60 IMEKO 60

Implikation 511

Impedanzwandler 489 ff., 493

Impulsdauer 68 Impulsfunktion 589 Impulsgeber, induktiver 329 Impulshöhenanalyse 347, 430

Impulshöhenspektrometer 407, 420 Impulsrate 547

Impulsscheibe 328 Impulsverstärker 436 Impulszählung 630 Induktionsmesswerk 88 Induktivität 64 f., 87, 93, 100, 270 Induktivitätsbestimmung 100 Induktivitätsmessbrücke 100

Induktivitätsmessgerät, digitales 100 Induktivitätsmessung, mit phasenempfindlichem

Gleichrichter 100 Induktivitätsnormal 94, 100 Industrie-PC 572 Industrie-Rechner 626 Inertisierung 380 Informationskette 35 Informationsparameter 38 Informationsverarbeitung 38 Informationsverlust 586

Infrarot 438

Infrarot-Absorptionsspektroskopie 353

Infrarot-Analysatormodul 366 Infrarothygrometer 386 Infrarot-Mikroskop 362 Infrarot-Spektroskopie 353 Infrarot-Temperaturmessung 175 Infrarot-Thermometer 177 Infrarot-Übertragung 638 InGaAs-Sensor 443

Injektionslogik, integrierte (I<sup>2</sup>L) 527

Injektor 340 Inkrement 29, 271

in-line 421

Innenwiderstand, des Messgerätes 94 Instrumentationsverstärker 491

Integrationsfehler 500 Integrationskapazität 493 Integrationskondensator 546 Integrationszeit 546

Integrationszeit 546 Integrator 545

Integratorausgangsspannung 545 Integrierer 493, 500, 504, 508

-, SC- 508 Integrierglied 495

Integriertes Mess- und Informationssystem zur Überwachung der Umweltradioaktivität 433

Intelligente Sensorik 549

Intensität 428

Interbus 557, 566, 569 Interbus-Loop 569

Interbus-S 571

Interface-Baustein 584

Interferenzrefraktometer 356 f. Interferenzrefraktometrie 356 Interferenzetreifen 272 309

Interferenzstreifen 272, 309 Interferenzstreifenmuster 357

Interferogramm 354 Interferometer 272, 279

interferometrische Ebenheits- und Formprüfung 309

internationale Atomzeit 51

Internationale Meterkonvention 30 Internationales Einheitensystem 30, 44

Internationales Komitee für Maße und Gewichte 53

Interrupt 538, 631 Interruptanforderung 534 Interrupteingang 538 Interrupt-Leitung 628

Interrupt-Serviceroutine 534, 631

Intervall 600 f.

Inverter 493, 495, 498, 508

I/O-Adresse 628 I/O-Baustein 630 I/O-Mapping 537 Ionenquelle 342

ionensensitive Schicht 396 Ionisationskammer 428, 433 f. –, neutronenempfindliche 434 Ionisationskammer-Dosimeter 433 Ionisations-Rauchmelder 428

I/O-Port 538, 566 IR, fernes 438 –, mittleres 438 –, nahes 438 IrDA 638

IR-Gitterspektroskop 354 IRHD-Verfahren 317

IRQ 566 IRRAS 354 ISA 566 ISA-Bus 580, 632 ISA-Karte 626 ISFET 396

isoperibol/static jacket 369

Isophone 459, 464 isotherm 369 Istdaten 28 Iteration 487 *I-U*-Wandlung 493 I-Verhalten 500 IVI 559



Jacobimatrix 624

JAVA 643

*JK*-Flipflop, flankengesteuertes 521 –, zweiflankengesteuertes 522

-, zweizustandsgesteuertes 522

Jumper 628 Justieren 25, 93



Kalibrator 461

–, akustischer 470 f.
Kalibrieren 25, 54
Kalibrierfehlergrenze 623
Kalibriergerät 470
Kalibrierküvette 366
Kalibrierlaboratorien 58
Kalibriernormal 586, 591, 594
Kalibrierschein 619

Kalibrierung 51, 54, 397, 461, 487, 591, 621

Kalorimeter 369, 372 –, kontinuierliches 368 –, nasses 368

–, trockenes 368 Kalorimetrie 367 Kaltleiter 158

Kanalelektronenvervielfacher 443

Kanal-Liste 630 Kanalwiderstand 504

Kapazität 64 f., 93, 101, 271, 508

Kapazitätsdiode 495

Kapazitätsmessgerät, digitales 101

Kapazitätsmessung 101 Kapazitätsnormal 94

Kapillarprozessviskosimeter 261

Kapillarsäule 336

Kapillarviskosimeter 260 f., 263 Kapselfedermanometer 179 Karat 303

Karmansche Wirbelstraße 196 Karnaugh-Veitch-Diagramm 516

Kavitation 220 Kegel 279 Keimtötung 396 Kennfunktion 42 Kenngröße 93 Kennlinie 602 -, statische 42

Kennlinienkorrektur 284, 347, 591

Kennwert 42

Kennzahlensystem, in der Prüfdatenauswertung 683

Keramikmembran 244

Keramik-Messzelle, kapazitive 189 Keramikstab, indirekt geheizter 354

Kernreaktor 434

Kernresonanz-Spektrometer 345 Kernstrahlungsmesstechnik 437

Kettenschaltung 33 Kettenstruktur 482 **Key Comparisons** 53 k-Faktor 283 f.

Kilogramm-Bezugsnormal 302

Kippstufe, astabile 323 -, bistabile 520 -, monostabile 323, 520 Kippzähler 193 Kläranlage 237 Klasse 601 f.

Klassenbreite 601 Klassengenauigkeit 599 Klassenzahl 601

Klassieren 673 Klirrfaktor 64, 105, 483

Knoop 315

koaxialer Vertikaleingang 79

Koaxialität 279 Koaxialkabel 483 f. Koaxialshunt 94 Kohlenstoff 376 Kohlenwasserstoff 376 Koinzidenz 408 -, primäre 408 -, sekundäre 408 Kolbenmanometer 178 Kollimator 322, 348

Kolorimetrie 351

kolorimetrische Methode 396 kombinierte Messunsicherheit 610

kombinierte Standardunsicherheit 610, 616, 621 f. kombinierte Varianz 610, 615, 617, 619 f., 623 f.

kommutative Gesetze 512 Kommutierung 495 Komparator 501, 543 ff., 547 Kompensation 102, 485, 490

-, doppelte 102 f. Kompensationsdose 155 Kompensationselektrode 434 Kompensationsmethode 29, 98 Kompensationsverfahren 181

Kondensator-Konstantstromladung 324

Kondensatormikrofon 461 Konditionierung 626 Konduktometrie 392 Konizität 279 Koniunktion 511 Konstante, additive 588 -, multiplikative 588 Konstantstromquelle 324 Konstanttemperaturverfahren 201

Konstanzverfahren 463 f.

Kontaktübergangswiderstand 622

kontinuierlich 38, 247 f. Kontinuitätsgleichung 192 Kontrollvariable 603

Konzentration 27, 322, 374, 399, 408 Konzentrationsmessergebnis 332 Konzentrationsmessgerät 255 Konzentrationsmesstechnik 332 Konzentrationsmessung 403

Konzentrizität 279

Koordinatenmesstechnik 269 Koordinatenmessung 278

Koppelstelle 36

Kopplung, kapazitive 492 –, optoelektronische 492 Kornformanalyse 411 Korngrößenbereich 411 Korrektion 618

Korrekturfunktion 591 f. Korrekturkonstante 592 Korrekturnetzwerk 517 Korrekturrechnung 35 Korrekturwert 618 Korrelation 616

Korrelationskoeffizient 616

-, empirischer 601

Korrelationsverfahren 198 korrelierte Eingangsdaten 615 Kosinusanpassung 445 Kovarianz 615 f., 624 -, empirische 601

-, geschätzte 616 Kovarianzmatrix 624 Kraft 32, 181, 284, 288, 292 Kraftaufnehmer 289 -, piezoelektrischer 287

Kraftkompensationswägezelle, elektrodynamische 299 f.

Kraftmessaufnehmer, DMS- 288

-, induktiver 288 -, kapazitiver 288

-, magnetoelastischer 288

Kraftmessung 289 Kreis 279 Kreisfrequenz 63 -, diskrete 108

Kreisstruktur 34, 482

Kreuzspulmesswerk, mit Permanentmagnet 83

Kreuztisch 273

Kufenvorschubgerät 313

Kugel 279

Kugelfallviskosimeter 260 Kugelfotometer 448 Kühlgrenztemperatur 383 Künstliche Intelligenz 607 künstliches neuronales Netz 607

Kunststoff-Schwebekörper-Durchflussmesser 204

Kupplung 306

Kurzschlussstrombetrieb 441

KV-Diagramm 515

kybernetische Betrachtungsweise 34

kybernetisches System 34



Labordrehrohrteiler 424 Laborgaschromatograph 335

Labormesstechnik 26 Laborprobe 423 f. Laborprobenteiler 425 Laborspektrometer 349 Laborteiler 423 LabView 644, 647 Ladentischwaage 301 Ladung 493 f.

Ladungsbilanzverfahren 546

Ladungsmengenkompensation 547

Ladungsmessung 493 Ladungsverstärker 163, 493 Lagedetektor 272 Lambda-Sonde 380

Lambert-Beersches Gesetz 333

Länge 269

Längenbestimmung 279 Längenmess-Interferometer 279 Längenmesssystem, codiertes 272

-, inkrementales 271 Längenmesstechnik 26, 269 Längenmessung 273, 297 Längseffekt 288

Langwellensender DCF77 325 Langzeitstabilität 622

Laserbeugungsspektrometer 426

Laserbeugungsspektrometrie 409 Laserdoppleranemometrie 410 Laser-Doppler-Verfahren 202 Laser-Doppler-Vibrometer 297

Laserdrucker 582

Laserinterferometer 230, 272

Laser-Laufzeitverfahren für die Füllstandsmessung

Laserpointer 177 Laserstrahl 409 Laservibrometrie 298 Last, schwimmende 492

Lastfaktor 526

Lateraleffektdiode 280, 444

Laterne 305

Laufgewichtswaage 299

Laufzeit 588

Laufzeitmethode 239 Laufzeitverfahren 197, 229 Lautheit 462, 464 ff. Lautstärkepegel 462, 464 ff. -, interpolierter 464

-, Kurve gleichen 459, 464 LCD-Anzeige 577

LCD-Technik 581 LC-Oszillator 324 LDA 296 LDA-Optik 224 LDA-Verfahren 224

LDV 297

Lebensmitteltechnik 188

LED 578

LED-Anzeige 576 LED-Drucker 582 LED-Punktmatrix 578 Lehren 25, 673 Leistung 68, 87, 103, 707 Leistungsanpassung 483 Leistungsfaktor 70, 105

Leistungsfaktormesser, elektromechanischer 105

-, elektronischer 105

Leistungsmesser, elektronischer 87 f., 103

Leistungsmessgerät 115 Leistungsmessung 103 Leistungsmesszange 103 Leistungsverstärkung 484

Leitfähigkeit 394 -, elektrische 228 -, spezifische 392

Leitfähigkeitselektrode 394 Leitfähigkeitshandmessgerät 393

Leitfähigkeitssensor 394 -, kontaktbehafteter 392 -, kontaktloser 393 Leitsystem 35

Leitwerthygrometer 386 Leuchtband-Anzeige 577 Leuchtdichte 439, 447

Leuchtdichte- und Farbmesskamera 456

Leuchtdichtemesser 447 Leuchtdichtestoffkennzahl 451

Leuchtenwender 450

Libelle 304 Licht 438

Lichtausstrahlung, spezifische 439

Lichtfalle 409 Lichtmenge 439

Lichtschnittverfahren 272, 309

Lichtschranke 280

Lichtschwächung 407, 445 Lichtstärke 439, 449

Lichtstärkemessung 449

Lichtstärkeverteilung 448 f. Lichtstärkeverteilungskörper 449

Lichtstärkeverteilungskurven 449

Lichtstrom 439 f., 448 Lichtstrommessung 455

Lichtwellenleiterverbindung 557

LiCl-Hygrometer 383 Linearisator 578 Linearisierung 34, 592 Linearität 494, 621 f., 674, 691 Linearitätseigenschaft 546

Linearitätsfehler 447 Linie 552

Liniendiagramm 602

Linux 643 LIS 364

Lithiumchlorid 383 Lochmaske 579 Lochmaskenröhre 580

Logarithmierer 498 Logik, BICMOS- 527

-, GaAs-MESFET- 527

–, gemischte 510 –, Interrupt 534

–, negative 510–, positive 510

-, programmierbare 530-, Transistor-Transistor- 527

-, ransistor-fransistor -, zweistufige 513 Logikanalysator 539 Logikblock 532 Logikimpulsgeber 539 Logikimpulsgeber 539

Logikimpuisgeber 539 Logikpregel 509, 584 Logikprefer 539

Logikvereinbarung 510 –, einheitliche 510 Logikzustand 509

Logische Verknüpfung 511

Logistik 27 LON 571 Lorentz-Kraft 281

Lotverfahren, elektromechanisches 226

Low-Power-Schottky-TTL 527 L-Pegel 501 ff., 505, 510

LSB 543

Luftdruck 187

Lufteinschluss 220

Luftstrahlsieb 403

Lüftungstechnik 187

Luftzahl 380

Lumen 440

Lumineszenzdiode 576

Lumineszenzthermometer 161

Lux 439

Luxmeter 446, 448

Luxsche Gaswaage 250



Magnetfeld 378

Magnetfeld-Massenspektrometer 342 magnet-induktives Verfahren 318

magnetoelastischer Effekt 288, 305

magnetomechanisches, Gerät 378 magnetopneumatisches, Gerät 379

Makrocell Array 530 Makrozelle 531 MAK-Werte 26

Mantelthermoelement 155

Maschenweite 403

Maschinendatenerfassung 570 Maßeinheit, angelsächsische 31 Masse 284, 288, 298, 300

Massedurchflussregler, für Flüssigkeiten 222

– für Gase 221 Masseeinheit 303 Massekomparator 302 Massendurchfluss 191

Massendurchflussmessung, nach dem

Coriolis-Prinzip 199

Massenfluss 191 Massenhäufigkeit 403 massenselektiver Detektor 337

Massenspektrometer 339, 343 Massenspektroskopie 341

Massenstrom 191

Maßsystem, lichttechnisches 438 –, strahlungsphysikalisches 438

Master 552

Maßverkörperung 31, 591

Maßzahl 25

Material, ferroelektrische 158

Materialfehler 274 MathCAD 657 MathLab 657 Matrixdrucker 582

Maximalfehler, des Gesamtergebnisses 596

Maxterm 512 Maxwell-Brücke 100 Maxwell-Wien-Brücke 101 Mealy-Verhalten 520 mechanischer Feinzeiger 276

Medizintechnik 188

Mehrfachmessung 424 Mehr-Punkt-Regelung 237 Membrankondensator 355 Memory Mapping 537 Mengendurchsatz 206 Mengenmessung 237 Merkmal 29, 37, 669 –, kritisches 669 Mesh-Zahl 404

Mess- und Prüftechnik 672

Mess- und Prüfverfahren, Fähigkeit 674

Messabweichung 219, 608, 673 – bei analogen Messwerken 93

– bei digitalen Messgeräten 93

–, systematische 618 –, zufällige 618 Messaufgabe 27 Messbehälter 193

Messbereich 42, 93, 219, 592, 597, 620

Messbereichsendwert 599 Messbereichsumfang 272, 599 Messbrücke 98, 101

Messeritcke 36, 101

– nach Maxwell-Wien 100

Messdatenlogger 572

Messdynamik 43

Messeinrichtung 591

–, analoge 481

–, Ultraschall- 46

Messelektronik, digitale 509

Messen 25, 673

Messergebnis 28, 586, 608, 620

–, korrigiertes 591 –, unkorrigiertes 591 Messergebnisse 597 Messfehler 93, 586, 608 Messfläche 468 Messgegenstand 28 Messgenauigkeit 597 Messgerät 72, 552

-, akustisches 469

der Lichtmesstechnik 452für akustische Größen 469

Messgerätebus 555 Messgleichrichter 502 Messgröße 28, 586, 610, 620 Messgrößenwandlung 31, 33

Messhülse 270 Messkabel 484 Messkapillare 261 Messkette 576 Messkonus 202, 205 Messkörper 305 Messmethode 28 Messmikrofon 461, 470 Messmikroskop 273 Messmittel 28 Messnormal 25 Messobjekt 27, 597, 599

Messpersonal 27

Messplatz 92 Messprinzip 29 Messreihe 29, 597 f. Messscheibe 305 Messschieber 269 –, digitaler 274 Messschwelle 42

Messsignal, analoges 586

Messspindel 270

Messstellenumschalter 622 Messstoffbedingung 219 Messsystem, ausbalanciertes 218

–, Balance 217

-, ideales 586

Messtechnik, angewandte 26

–, elektrische 26–, industrielle 26

messtechnische Rückführung 54

Messtrommel 270 Messuhr, digitale 277 Messumformer 96

Messung, arbeitsplatzakustische 469

-, direkte 29
- elektrischer Größen 33
-, indirekte 29
-, inkrementale 29
-, in-line- 38
-, Resultat der 619
-, triaxiale 296

-, umweltakustische 469

Messunsicherheit 59, 600, 608 f., 618 –, erweiterte 614 f., 618, 620, 622 f.

–, kombinierte 610 –, relative 620

Messunsicherheitsabschätzung 622

Messverstärker 486, 488 Messvergang 31

Messwandler, konventioneller 95

Messwelle 306, 308 –, Ausführungsformen 306

Messwerk 72, 93

-, elektrodynamisches 85, 87-, elektrostatisches 86Messwert 591, 594, 598 f., 620-, unkorrigierter 594

Messwerterfassungs-Karte 625, 628 Messwerterfassungs-System 638

Messwertumformer 258

Messwertverarbeitung, rechnergestützte 625

Messwertverteilung 611 Messwesen 29 Messwiderstand 94 Messzeit 494 Messzubehör 93

Metall-Dehnungsmessstreifen 283

Metallkalorimeter 368

Metallkonus-Schwebekörper-Durchflussmesser 204

Meter 269

Methode der effektiven Freiheitsgrade 619 Methode der kleinsten Quadrate (MKQ) 603

Metrologie 47, 49, 54

Michelson-Interferometer 354

Microcontroller 626 Mikrocomputer 532 -, Einchip- 537

Mikrocontroller 537, 549

-, 8-Bit- 538

Mikrodosierpumpe 222

Mikro-Fluoreszenz-Spektrometer 350

Mikrofon 470 Mikrofonarray 468, 477 Mikrofon-Arraytechnik 477 Mikrointerferometer 309 Mikrometerschraube 269

Mikroprozessor 533

-, 8-Bit- 533

Mikro-Siebung 405 Mikroskop, Infrarot- 362 Mikroskopanalyse 407

Mikrostreufeldkondensator 384 Mikroströmungsfühler 355

Mikrostruktur 298 Mikrosystem 551 Mikrosystemtechnik 46 Mikrowaage 301

Mikrowellen-Füllstandsmessgerät 239

Mikrowellenhygrometer 386 Miller-Integrator 500 Millivoltmessgerät 129 Miniaturkraftaufnehmer 290 Miniatur-Vibrationsaufnehmer 295 Minimalform, disjunktive (DMF) 513, 532

-, konjunktive (KMF) 513 Minimierungsverfahren 515 Minterm 512

Mischfeuerung 381 Mitkopplung 483, 491, 501

Mitteleuropäische Sommerzeit MESZ 323

Mitteleuropäische Zeit MEZ 323

Mittelungspegel 461

Mittelwert 87, 598 f., 609 f., 614, 620 -, arithmetischer 609, 611 f., 615

- Einzelmessung 591 -, mittlere Fehler 599 Mittenrauhwert 308 Mizellenkonzentration 267 MKQ-Schätzungen 603 MME 400, 402

Modalanalyse-System 298

MODBUS 571 Modellfunktion 623 f.

Modellgleichung 609, 618, 620

Modellierung 27 Modulation 39, 495 Modulationsart 37

Modulationsverstärker 494 f.

Modulator 494

Modulo-10-Zähler 523 Moiréstreifentechnik 271 Moment 32, 292 Momentbegrenzer 270 Monitor-Bildröhre 579 Monochromatisierung 353 Monochromator 351 f., 354, 453

Modulo-m-Zähler 523

Monoflop 520

MS-DOS 639

Monolithische Technik 550 Moore-Verhalten 520 MOSFET 504, 509 MOS-Logik 527 Motorblock 295 Motorenbrennstoff 338 Motorkompensator 102 Motorzähler 88 f. MSB 543

Multi Mode Electrode 400 Multifrequenzmonitor 580 Multifunktionskalibrator 470 Multifunktionskarte 628

Multi-Master-/Multi-Slave-System 555

Multimeter, digitales 656 Multiplexer 518, 628 f. -, 4-zu-1- 518 Multiplikation 495 Multiplizierer 495-498 Multizähler 331

#### N

Nachhallzeit 467

Nachlauf-A/D-Umsetzer 544

Nadeldrucker 582 Nadelventil 203, 205 Nahbus 552

Nahfeldholografie 477

Nahfeld-Holografie, akustische 466, 468

NaI-Szintillator 436

NAND 511

Nassdispergiergerät 425 Naßsiebanalyse 403 Nasssiebvorrichtung 405 Naturkonstante 610

NDIR-Absorptionsmessgerät 354

NDIR-Spektroskopie 354 Nebenfehler 667 Nebenmerkmal 669 Negation 510 f. Negationskreis 510 f. negierte DMF 515 Neigung 279

Neigungswaage 299 Nenndaten 28

Nenndrehmoment 307 Nenndruck 219 Nennleistung 95

Nennübersetzungsverhältnis 95 f. Nernstsche Gleichung 379, 397

Nernst-Strahler 354

Netz 552

-, offenes 553

Netzgerät, stabilisiertes 61

Netzspannung 546

Netzwerk 553

Netzwerkanalysator 149

neuronales Netz 625, 658

Neutron 386

Neutronen-Feuchtesensor 386

Neutronenflussdichte 434

Neutronenflussmessung 431

Neutronen-Ionisationskammer 434

newtonsche Flüssigkeit 259

Newtonsches Interpolationsverfahren 594

Nichtinverter 495

Nichtlinearität 188

nichtoptische Verfahren 281

Nicolet-Spektrometer 362

Niederschlagsmessung 403

NIRS 354

Niveauregulierung 237

Niveauschalter 234

NMOS 527

NMR 344

NMR-Automation 346

NMR-Mikroskopie 346

NMR-Spektroskopie 344, 346

Nonius 269

NOR 511

Normal 50, 93, 616

Normalform, disjunktive (DNF) 512 f.

– einer logischen Gleichung 512

-, konjunktive (KNF) 513

Normalverteilung 597, 599, 611 f., 614, 619, 682

-, Gaußsche 612

Normblende 192

Normdruck 246

Normierung 43

Normlichtart 451

Normlichtart A, C 451

Normlichtart D 65 451

Normtemperatur 246

Normung 53

Notebook-Rechner 626

npn-Transistor 498

Nullindikator 98, 101

Nullpunkt 41, 588

-, lebender 41

-, toter 41

Nullpunktfehler 486, 489, 494

Nullpunktunterdrückung 157

Nutzsignal 36



Oberfläche 266

Oberflächenalter 269

Oberflächenanalyse 312

Oberflächenbestimmung, aufgrund des

Strömungswiderstandes 422

- durch Adsorption gelöster Stoffe 422

- durch Gasadsorption 422

– mithilfe der Benetzungswärme 422

Oberflächenbestimmungsverfahren 422

Oberflächeneigenschaft 308 Oberflächenhärte 315

Oberflächenhäufigkeit 403

Oberflächenspannung 265–268

-, dvnamische 268

Oberflächentemperatur 161

Oberflächentopografie 309

Oberflächenwelle 186

Oberflächenwellensensor 305

Oberschwingung 496

Oberwellenguarz 325

Objektschall 463

Objektschaii 40

ODER 511

ODER-Array 531

ODER-Feld 531

Offset 486, 494, 542, 588

Offsetabgleich 487, 490

Offsetfehler 503

Offsetkompensation 489 f.

Offsetkorrektur 486 f.

Offsetspannung 504

ohmscher Teiler 94 ohmsches Gesetz 65

ohmsch-kapazitiver Teiler 94

OLE 645

OPC 645

OPC-Server 566

Open-Collektor-Ausgang 529

Operandenregister 534

 $Operations verst \"{a}rker\ 485, 487\,f., 492\,f., 495, 506$ 

Optik, physikalische 440 optische Rotation 367

Optokoppler 492 f.

Optosensor 442

OR Array 531

Ordnungsanalyse 475

Originalraum 39

ORP 398

OSI-Schichtenmodell 553

Oszillator 483, 492

Oszilloskop 78, 83, 89, 95, 110

-, digitales 80

-, Software 113

Ovalradzähler 193

Oxidationsmittel 396 Oxidationsvermögen 396



Paarbildung 428

PAL 531

Parabolantenne 241

Parallel-A/D-Umsetzer 543 Parallelfeldkondensator 385

Parallelität 279

Parallelstruktur 34, 482 Parameter, dynamischer 590

–, statischer 590 Parameterwandlung 28 Paritätsbit 555 Partialdruck 379 Partialfilterung 445

Particle Image Velocimetry 410 Particle-Image-Velocimetry 224 Partikel 224

Partikelformbestimmung 411 Partikelgeschwindigkeit 402, 416

Partikelgröße 404, 416

Partikelgrößenbestimmung 411, 421 Partikelgrößenspektrum 402 Partikelgrößenverteilung 402, 406

Partikelkonzentration 402 Partikelmessgerät 411 Partikelmesstechnik 402

Pascal 643

Passiv-Matrix-Display 581

PC 566, 569, 571 PC-104-Bus 634

PC-Card-Bus-Standard 633

PCCard-Karte 633 PCI 559, 566 PCI-Bus 581, 633 PCMCIA 566 PCMCIA-Karte 633 PC-Messtechnik 625

PC-Schnittstelle 625, 638 PDA 364 Peakdetektor 347 Peer-to-Peer-Netz 560 f. Pegeladdition 460 Pegelbereich 509 Pegelmessgerät 127 Pegelmittelwert 461 Pegelstandmessung 187 Pegelwandler 504

Pegelwandler 504
Pellistor 376
Peltierelement 384
Periodendauer 63, 88
Periodendauermessung 90
Permittivitätszahl 226, 384
PFT-Verfahren 345

Phasen-Doppler-Partikelmessgerät 416

Phasendrehung 490 f.

Phasenempfindliche Gleichrichtung 495

Phasengang 589 f. Phasenindikator 496 Phasenkennlinie 590 Phasenspektrum 108

Phasenverschiebung 88, 495 f. Phasenwinkel 63, 90, 105, 496 pH-Elektrode 397 -, Kalibrierung 397 phon 463 f.

Phosphatglas-Dosimeter 433

Phosphoreszenz 444 Phosphorpentoxid 384 Photometer 454

Photonenkorrelationsspektrometer 417 Photonenkorrelationsspektroskop 410 pH-/Redox-/mV-/Temperatur-Messgerät 397

pH-Wert-Sensor 395

physikalische Sicherheitstechnik 52

physikalischer Effekt 32

Physikalisch-Technische Bundesanstalt 47 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) 30

piezoelektrischer Effekt 273, 287 f.

-, reziproker 288 piezoresistiver Effekt 284 PIO-Betrieb 631 Pipette-Verfahren 418 Pirani-Manometer 186 Pistonfon 461

Pistonfon 461 Pistonphon 470 PIV 410 -, 3D- 411

-, Hochgeschwindigkeits- 411

-, Mehrebenen- 411 -, Stereo- 411 PIV-Verfahren 224 Pixel 273, 579 Pixelfrequenz 580 Planckscher Strahler 450 Planlauf 279

Plastik-Szintillationsmesskopf 437 Plastikszintillator 435

Platin-Dünnschichtwiderstand 202

Plattenaufnehmer 266 Plattenfedermanometer 179 Plattenkondensator 184 Plattformwaage 300 f.

PLD 531

Plug & Play 559, 628, 638 pn-Übergang 160 Poissonsche Zahl 283 Poisson-Verteilung 598 Polarimeter 357, 367 Polarisation 163 Polarisationsebene 357 Polarisationsfilter 357, 446 Polaritätsindikator 510 f. Polarographie 399 Polarographiegerät 400 Poldi-Hammer 309

Polyamidfolie 385 Polynom 593

Polynominterpolation 593

Population 597

Polling 631

Position 279

Positionsbestimmung 279 f.

Positionsmessung, induktive 226

Post-trigger 540 Potentiometrie 395

Potentiostat/Galvanostat 401

potentiostatisches Messprinzip 400

Prandtl-Staurohr 193

Präzessionsbewegung 345

Präzisionsflüssigkeitsstandmessung 225

Präzisions-Frequenzmesser 105

Präzisionsgleichrichter 495

Präzisionsmessung 291

Präzisionswaage 299, 301

Pre-trigger 540

Primärnormal 93 f.

Primärstrahl 322

Primärstrahlung 347

Prisma 351

Probe 39

Probengeber 335

Probennahme 423, 427

Probensatz 40

Probenteilung 423 f.

Probenzuführung 425

Produktanalyse 27

Produkthaftung 27

Produktmessung 27 f.

Produktqualität 659

Profibus 566

Profibus DP 557

PROFIBUS-Protokoll 555

Profilkenngröße 313

Profilometer 308

Programmiersprache 643

Programmspeicher 538

Programmzähler 533

PROM (Programmable ROM) 537 Proportionalzählrohr 322, 347, 431

Prozessanalyse 27, 380

Prozessdichtemessgerät 252, 257

Prozessgasanalyse 374

Prozessgas-Chromatographie 338

Prozessgasmessung 380

Prozesskapillarviskosimeter 261

Prozessmesstechnik 26

Prozessmessung 27 f., 376

Tiozessinessung 21

Prozessrechner 584 Prozessrefraktometer 356

Prozessregelung 667 f.

Prozessrotationsviskosimetern 263

Prozesssteuerung 27

Prozessviskosimeter 261

Prozessvisualisierung 625

Prüfart, Festlegung 666

Prüfauftrag, Erstellung 668

Prüfdatenauswertung 680

Prüfdatenerfassung 669

Prüfen 25, 673

-, maßliches 25

-, nichtmaßliches 25

Prüfgröße 605

Prüfmerkmal 664, 669

-, Auswahl 665

Prüfmittel, Auswahl 667

Prüfmittelbeschaffung 689

Prüfmittelfähigkeit 692

Prüfmittelmanagement 685

Prüfmittelplanung 687, 689

Prüfmittelüberwachung 688, 690

-, Dynamisierung 693

Prüfmittelverwaltung 688, 690

Prüfplan, Aufbau und Inhalt 663

Prüfplanerstellung, Datenbedarf 664

-, Vorgehensweise 664

Prüfplanung 661

Prüfumfang, Festlegung 666

Prüfung 28

-, 100-%- 666

- von Messgeräten 52

Prüfzeitpunkt, Festlegung 666

pseudoplastische Flüssigkeit 259

Psychrometer 383

psychrometrische Differenz 383

PTB 47, 323

Pufferlösung 396

Puls-Amplituden-Modulation 494

Pulslaufzeitverfahren 239

Pulsmodulationsverfahren 503

Pulsträger 494

Pumpe 340, 437

Punkt 279

PXI-Standard 637

Pyrometer 164

#### Q

Quad Switch 505

Quadrantenanordnung 442

Quadrantensensor 281 Quadraturzähler 330

Quadrierer 498

Quadrupol-Massenspektrometer 342

Quadrupolstab 342

Qualität 597

Oualität 659

Qualitätsgrenzlage 670

Qualitätsmanagement 659

Oualitätsprüfung 659

Qualitätssicherung 27, 570, 625

Qualitätssicherungssystem 301

Qualitätsüberwachung 26 f.

Quantifizierung 28

Quantisierung 39, 543

Quantisierungsfehler 543, 586 f.

Quantisierungsschritt 543

Quarz 295, 300

Quarzelement 294 Quarzkeilpolarimeter 357 Quarzoszillator 324 Quarzsensor 296

Quarztemperatursensor 160 Quecksilberelektrode 402

Quelle 35

Quellenspannung 61, 93 Quellschicht 386

Querankeraufnehmer 270 Querbeschleunigung 295

Quereffekt 288 Querkraft 307

Quotientenpyrometer 165, 175



Rad 428

Radar-Füllstandmessung 240 Radar-Füllstandsystem 239

Radarprinzip 239 Radialkraft 306 f. Radiometrie 50 Radius 279 Radizierer 498 RAM 515

–, dynamisches (DRAM) 536 –, statisches (SRAM) 535

RAM (Random Access Memory) 534

Raman-Effekt 353 Raman-Spektroskopie 353 Rampen-A/D-Umsetzer 545 Rampenfunktion 589

Rampenverfahren 545 Rampenverteilung 622

Rankin 706 Rasterbildschirm 579 Rauchgas 381 Rauheit 308

Rauheitskenngröße 313 Rauheitsmessgerät 310 Rauheitsmessplatz 313 Rauheitsmessung 310

Rauhtiefe 308 Raumbeleuchtungsstärke 445, 447

Rauschanpassung 484 f. Rauschbandbreite 484 Rauschen 509 Rauschleistung 484 Rauschzahl 484 f., 488 RBW-Faktor 428 RCL-Messgerät 114 *RC*-Schaltung 323 RDE 400, 402 Reaktionswärme 375 Recheneinheit 498 Rechenglied 482

Rechner 35 Rechnerbus 552 Rechner-Bussystem 632 Rechnerkopplung 541 Rechteckfenster 108 Rechteckgenerator 95, 630 Rechteckverteilung 612 ff., 618, 620

Redoxpotential 396 Redoxpotentialsensor 396 Redoxpotenzial 398 Reduktionsmittel 396 Reduktionsyermögen 396

Rechtwinkligkeit 279

Redundanz 555
Referenzdiode 493
Referenz-DMS 285
Referenzdruck 178
Referenznormal 94
Referenzoszillator 326
Referenzsignal 495

Referenzspannung 487, 493, 496, 546 f.

Referenzstrom 499 Reflexion 333, 484 -, diffuse 333 Reflexionsgesetz 333 Reflexionsgrad 451 -, diffuser 451

Reflexlichtschranke 280 Reflexlicht-Verfahren 328 Refraktometer 356 Refraktometrie 355 Refresh-Zyklus 536 Regelkreis 482 Regenerieren 385 Register 524 -, 8-Bit-D- 524 Registerfeld 534

Registriereinrichtung 342

Regler 35

Regression, einfache lineare 603 –, mehrfache lineare 604

Regressionsgerade, empirische 603 Regressionskoeffizient 603 f. Regressionskonstante 603 f.

Regressionsmodell, polynomiales 604

Regressionsrechnung 603 Reihenstruktur 34 Reinheitsmessung 380

Relativbewegungsaufnehmer 292 relative Feuchte 387 f. relative Messunsicherheit 620

relative Wessunsicherheit 621 relative Varianz 622 f.

Rem 428

Repeatability & Reproducibility-Study 692

Repräsentativitätsfehler 423

Reset 523 Residuum 603 Resolver 329 Resonanz 333

Resonanzfrequenzdruckaufnehmer 185

Resonanzmessmethode 249 Resonanzmethode 273

Restfehler, absoluter digitaler 587 –, absoluter relativer digitaler 587

-, digitaler 586 f.

Restfehlerwahrscheinlichkeit 555

Rezeptursteuerung 205 Richtspannung 495 f. Riffelteiler 424 Ring 552

Ringaufnehmer 266

Ringkammersauerstoffsensor 377

Ringkolbenzähler 193 Ring-Methode 267 Ringmodulator 495 Ringrohrmanometer 181 Ringrohrwinkelaufnehmer 274

Ringsensor 410

Ringtorsionswägezelle für Höchstlasten 299

Ringzähler 525 –, 5-Bit- 525 Rockwell 315

Rockwell-Verfahren 309

ROM (Read Only Memory) 515, 536

Röntgenfluoreszenz 310 Röntgenfluoreszenzanalyse 346

Röntgenfluoreszenzschichtdickenmessgerät 321

Röntgenfluoreszenzspektrometer 348

Röntgenröhre 322 Röntgenspektrometer 348 Röntgenstrahlen 348 Röntgenstrahlung 322, 350 –, charakteristische 347 Rosemount 184

Röstgas 374, 381 Rotation, optische 367 -, spezifische 367 Rotationsenergie 307

Rotationsprozessviskosimeter 265 Rotationsviskosimeter 260 f., 263 rotierende Scheibenelektrode 400

Routing-Kanal 532 RS232 558, 570, 638, 645 f.

RS232C 553

RS232c-Schnittstelle 303

RS422 554, 565 RS485 554, 570 RS485-Schnittstelle 565 RS-Flipflop 520 –, flankengesteuertes 521 –, ungetaktetes 520 –, zustandsgesteuertes 521

Rückführung 54 Rückkopplung 482 Rückkopplungsfaktor 482

Rückkopplungsmethode, quantifizierte 546

Rücksetzart 523 Rückstandsmenge 406 Ruhestromkompensation 500 Rundheit 279 Rundlauf 279 Rütteltisch 403



Sägezahngenerator 80 Sägezahnspannung 545

Salinität 394 Salz 392 sample 39

Sample&Hold 503, 542 Sample&Hold-Schaltung 506 Sample-Hold-Schaltung 629 Samplingtheorem 40 Sättigung 501 f. Sättigungsdicke 348

Sättigungskonzentration 382

Sauerstoff 377, 379 ff.

Sauerstoff-Analysatormodul 380 f.

Sauerstoffion 379 Sauerstoffkonzentration 380 Sauerstoffmessgerät 380 Säulenofen 336

Scanning-Sedimentograf 419 Schadstoffemission 380

Schallabsorptionsfläche, äquivalente 467

Schalldruck 458, 466 f., 469 Schalldruck-Kalibrierung 471 Schalldruckmessung 475 Schalldruckpegel 458, 460, 466

–, Addition 460 –, bewerteter 459 f. –, Mittelwert 460

Schalldruck-Zeit-Funktion 458 Schallfelduntersuchung 477 Schallgeschwindigkeit 255 Schallintensität 466 Schallintensität 469 –, direkte Messung 466 f.

Schallintensitätsmessung 470, 476 Schall-Intensitätssonde 471

Schallleistung 466 f.

Schallleistungsbestimmung 475 Schallleistungsermittlung 476 Schallleistungspegel 458, 466, 469

Schallmessungspeger 436, 406, 4 Schallmessgerät 237 Schallpegelmesser 461, 471 ff. Schallschnelle 467 ff. Schaltalgebra 511

Schalter-Kapazitäts-Filter 508

Schaltfrequenz 508 Schaltfunktion 513 -, Minimieren 513 Schaltkreisfamilie 525 Schaltnetz 516 Schaltschwelle 501 f.

Schaltung, kombinatorische 516

-, sequentielle 519

Schaltwerk 520 –, asynchrones 520 –, synchrones 520 Schaltzeit 504, 506 Schätzen 25 Schätzung 598, 611

Schätzwert 598 f., 603 f., 615 f. Scheibenelektrode 402 Scheinleistung 70, 87 f. Scheitelfaktor 64 Scheitelwert 63 Schereffekt 288 Schergefälle 260

Schergefälle 260 Schering-Brücke 101 scherzeitabhängig 260 Schicht, ionensensitive 396 Schichtdicke 309, 322, 407

Schichtdickenmessgerät 318 f., 321 f.

Schichtdickenmessung 347 Schichtwiderstand 157 Schieberegister 524

Schleifenverstärkung 492, 501

Schleifring 307

-, serielle, V24 638

Schleifringübertragungssystem 308

Schleppmedium 334 f.
Schleusenspannung 500
Schlitzmaskenröhre 579
Schmitt-Trigger 501
Schnittstelle 36, 582
–, parallele, Centronics 638
–, serielle 538, 584
–, serielle, RS232 638

Schnittstellenstandards, physikalische 553

Schottky-TTL 527 Schottky-Unterfamilie 526 Schraubrad 194 Schraubradzähler 194 Schreib-/Lesespeicher 534 Schüttgut 234, 240 Schwallrohr 240 Schwankungsbreite 599

Schwebekörper 203 f.

Schwebekörper-Durchflussmesser 194, 203 f. Schwebekörper-Durchflussmessgerät 202 Schwebekörper-Durchflussmessung 194 Schwebekörperviskosimeter 260

Schwellspannung 500, 503 Schwellwertschalter 501 Schwermetall 400

Schwimmer 225

Schwimmer-Füllstandserfassung 231

Schwimmerschalter 231 ff. Schwingbeschleunigung 293 f. Schwingfrequenz 218, 289

Schwinggabel-Betriebsdichteaufnehmer 251

Schwinggeschwindigkeit 293 f. Schwingkondensator 494 f. Schwingneigung 499 Schwingquarz 186, 324

Schwingquarzdruckmessumformer 186

Schwingquarzhygrometer 387 Schwingsaitenaufnehmer 288

Schwingsaiten-Drehmomentmessung 305 Schwingsaitendruckaufnehmer 185 Schwingsaitenwägezelle 300 f. Schwingungsdichtemessmethode 249 Schwingungsmessung 292, 298

Schwingungsviskosimeter 261 Schwingweg 293

Schwingwegmessung 292

SCPI 559, 645 SCPI-Standard 558

SDS 566 Sea of Gates 530

sechsstelliger Multizähler 331 sechsstelliger Quadraturzähler 330

16-Segment-Anzeige 578 Sedimentation 418

Sedimentationsverfahren 418 Sedimentationswaage 418 Sedimentationszentrifuge 419

Seilsonde 235

Sekundärelektronenvervielfacher 342, 443

Sekundärstandardlösung 412 Sekundärstrahl 322 Sekundärstrahlung 347 Selbsterregung 483

selbsttemperaturkompensierende DMS 285

Selektionsverhalten 507 Selektivität 45 Semicustom 530 Sendebauelement 280

Senke 35 Sensitivität 45

Sensor 28, 35, 485, 558, 565, 569, 626

-, intelligenter 549
-, ionenselektiver 396
-, magnetoresistiver 282
-, pyroelektrischer 165
Sensorarray 549
Sensorschnittstelle 574
Sensortechnik 26
Settling time 542
SEV 443

Shannonsches Gesetz 512 Shore-Verfahren 316

Shunt 94

SI-Basiseinheit 695 Sicherheit 598

Sicherheitstechnik 27, 52

Sieb 403

Siebanalyse 403, 411 7-Segment-Anzeige 576, 578 7-Segment-LCD-Anzeige 577

Siebkapazität 404 Siebmaschine 403, 405

Siebnorm 403

Sieböffnungsgrad 404 Siebrate 404 Siebreihe 405

Siebsatz 405 Siebung 494 f. SI-Einheit 50, 701 -, abgeleitete 695

-, für physikalische Größen 701

-, gesetzliche 697 Sievert 428 Signal 36, 481 -, analoges 481 -, binäres 509 -, determiniertes 37 -, diskretes 509

-, frequenzanaloges 39

-, unbegrenzt periodisches 108

-, zeitbegrenztes 108 Signalanalyse 110 Signal-Analyser 656 Signalart 488 Signaldynamik 111 Signalerfassung 437 Signalfrequenz 508 Signalgeber, optischer 328

Signalgenerator 133 Signalgröße 481 Signalleistung 484 Signalleitung 37 Signalmerkmal 37 f.

Signalname 511 Signalquellenanalysator 145

Signalraum 39

Signal-Rausch-Leistungsverhältnis 485

Signalspeicherung 37 Signal-Störabstand 509 Signalträger 36 Signalverarbeitung 506 -, digitale 437 Signalverstärkung 35 Signalwandlung 39

Signum 496

Signifikanzniveau 605 Signum-Funktion 496

Silicium-Drucksensor, piezoresistiver 189

Siliciumplanartechnologie 182 Siliciumsensor, piezoresistiver 188

Silicium-Sperrschicht-Temperatursensor 160 Silicium-Widerstandstemperatursensor 159

Si(Li)-Detektor 350

Sing-Around-Verfahren 199

Single Switch 505 Sinusantwort 589 Sinusfunktion 589 Skalenmaß 323 Skip-Lot 666, 670 Slave 552

Slew Rate 492, 503 f., 542 smart sensor 549

**SMDE 400** Solarzelle 442 Sollwert 28

Sonde, für Rohrinnenmessungen 319

sone 464

Spaltendecoder 535 Spaltenleitung 535 Spaltkammer 431 Spaltsensor 280 Spannung 87, 94, 102 -, eingeprägte 42 Spannungsabfall 61 Spannungsausgleicher 155 Spannungsfehler 95

Spannungs-Frequenz-Wandlung 546

Spannungsmessgerät 115 Spannungsmessung 102 Spannungsnormal 93 -, elektronisches 94 Spannungspfad 103

spannungsrichtige Schaltung 98

Spannungsteiler 94, 102

Spannungsverlauf, impulsförmiger 67

-, zufälliger 67

Spannungsverstärkung 482, 489 f., 495

Spannungswandler 95, 102

-, induktive 95 SPC 667

Speicher, mit wahlfreiem Zugriff 515 Speicheroszilloskop, virtuelles 656

Speicherzelle 534 Speicherzellenmatrix 534 Spektralanalyse 344 Spektralfotometer 165, 358 Spektralmaskenverfahren 445 Spektralmessverfahren 450 Spektralradiometer 452

-, scannendes 453 Spektrograph 364

Spektrometer, energiedispersives 348

-, sequenzielles 359 -, simultanes 360

-, wellenlängendispersives 348, 351

Spektroskop, optisches 358 Spektruanalysator 138 Spektrum 107, 347 -, komplexes 107 Spektrumanalysator 143 Sperrbetrieb 441 Sperrflüssigkeit 180 Sperrschicht-FET 503

Sperrwiderstand 504 spezifische Rotation 367 Spiegel, halbdurchlässiger 354 Spitzendrehmoment 307 Spitzenwert 63, 68, 83 Spitzenwerterfassung 88 Spitzenwertmesser 83 Spline-Interpolation 595

Splines, natürliche kubische 595 spreading resistance sensor 159

Sprungantwort 43, 589 Sprungfunktion 43, 589 SPS 565 f., 571 f. Spurenanalytik 400 Spurenfeuchte 389 Spurenfeuchtesensor 390

SRAM-Zelle 532 Stabantenne 230, 241 Stabilisierung 483 Stabilität 674, 691

stand-alone Executable 647

Standardabweichung 596-600, 608, 611, 622

–, empirische 598 f., 601 –, mittlerer Fehler 600 Standardschall 463 Standard-TTL 527

Standardunsicherheit 609, 611, 615, 618 f.

–, kombinierte 610, 615 f., 621 f. statisches Verhalten 587 statistische Prozessregelung 667

Staubmessgerät 403 Steilheit 486 f., 588, 591 f. Steilheitsmodulation 497 Steilheitsmodulator 497

Stern 552

Sternschaltung 66, 102 stetige Verteilung 612 Steuerbus 533 Steuereinheit 79 Steuerung 26 f.

Stichprobe 598, 612, 614 Stichprobenkontrolle 27 Stichprobenprüfung 666, 670 Stichprobenvarianz 598, 604 Stickstoff-Phosphor-Detektor 337 Stimmgabelschwinger 251

Stirnzeit 68 stochastisch 37 f. Stoff, dilatanter 260 –, nichtnewtonscher 260 –, pseudoplastischer 260 –, rheopexer 260 –, strukturviskoser 260

Stoffkennzahl, lichttechnische 451

Stoffsystem, disperses 402 Stokesscher Bereich 418

-, thixotroper 260

Stoppuhr 524 Störabstand 488 Störbeeinflussung 33 Störeinfluss 486 Störglied 603 Störgröße 485, 603

Störgrößenunterdrückung 546

Störmöglichkeit 38 Störsicherheit 45 Störsignal 36 Störspannungsabstand 526 –, dynamischer 527

-, statischer 526

Störstellenerschöpfung 159 Störunterdrückung 302, 546

Stoßantwort 589 Strahldichte 439 Strahlendosis 427 Strahlenschutz 428 Strahlstärke 439 Strahlung 332 -, absorbierte 352 -, emittierte 352 -, ionisierende 408 Strahlungsdetektor 427 Strahlungsemission 352 Strahlungsempfänger 444

-, breitbandiger 444
-, pyroelektrischer 444
-, thermoelektrischer 444
Strahlungsfluss 439
Strahlungsleistung 438 f.
Strahlungsmenge 439
Strahlungspyrometer 164, 175
Strahlungsthermometer 154, 164 f.

Streufeldkondensator 385 Streulicht 202, 408 Streulichtanordnung 413

Streulicht/Beugungsspektrometer 414

Streulichtmessanordnung, nephelometrische 413

Streulichtspektrometer 408 f. Streulichtverfahren 308 Streuung 407, 591, 598 Stroboskop 329 Strom 62, 87, 103 -, eingeprägter 42 -, elektrischer 32 Strommessung 103 Strommesszange 86 Strompfad 103 Stromquelle 548

stromrichtige Schaltung 98 Strom-Spannungswandlung 493 Stromstärke, elektrische 62 Strömungsgeschwindigkeit 32, 224 Strömungsgeschwindigkeitsmessgerät 224

Strömungsmessung 224 Strömungsprofilmessung 224 Strömungswiderstandsgesetz 194 Stromverdrängung 94

Stromverlauf, impulsförmiger 67

–, zufälliger 67 Stromwandler 95, 103 –, induktive 95 Stromzange 103 Strouhal-Zahl 196 f. Struktur 33

Strukturanalyse 334 Strukturschwingung 298 Strukturuntersuchung 332 Strukturzerlegung 33 Studentfaktor 612, 619, 622 Studentverteilung 612 Stützstelle 591, 593 f. Subtrahierer 497 Suchproblem 27

Sukzessive-Approximation-A/D-Umsetzer 544

Summenabtastrate 629 Summenhäufigkeit 403, 602 Summenterm 513

Suspension 421

Suspensionsverfahren 418 Sychrongleichrichter 495

Symmetrie 279

Synchron-Demodulation 494 Synchronisation 583 f.

Synchronisationsverfahren 555

Synchronzähler 523 Synchrotronstrahlung 50 System, kybernetisches 34

–, metrisches 30 – mit Rückführung 34 –, nichtmetrisches 30 systematischer Fehler 608 Szintillationsmesskopf 429, 435 Szintillationszähler 429

Szintillator 435

#### Т

Tachogenerator 329

TAI 51 Takt 544

Taktgenerator 544 ff. Taktsteuerung 509 Tariermöglichkeit 303 Tastkopf 95, 485 Tastplatte 225

Tastschnittgerät, mechanisches 308 Tastschnittverfahren 278, 313

Tastteiler 485

Tauchankeraufnehmer 270

Tauchkörper 231

Tauch-Prozessviskosimeter 263 f.

Tauchsonde 243 f.
Tauchspule 299
Tauchspulsystem 293
Tauchviskosimeter 261
Taupunkt 382, 387 f., 391
Taupunktmesser 392

Tauspiegelhygrometer 384, 387 ff.

Teilchenfluss 428 Teilentladung 106 Teilentladungsmesser 92 Teilentladungsmessgerät 92

Teilerbetrieb 630 Teilprobe 424

Teilstrahlungspyrometer 165

Teilung 279

Temperatur 32, 259, 288, 705 f. Temperaturabhängigkeit 486 f., 499 Temperaturaufnehmer 165

Temperaturdrift 488, 504 Temperaturfehler 188

Temperaturfeld, Störung 161 Temperaturkoeffizient 396, 486 f., 499, 622

Temperaturkompensation 186, 487
Temperaturmesstechnik 26
Temperaturmessung 166, 174, 178
Temperatursensor, pyroelektrischer 163

Temperaturspannung 498 f.

TEM-Welle 483 Tensidadsorption 268 Terminal, intelligentes 572 ternäres Gemisch 255 Teslameter 91

Test 604

Testfunktion 588 f.

Testgerät, automatisches 552

TestPoint 653

Testproblem, einseitiges 605

-, zweiseitiges 605

t-Faktor 600

*T*-Flipflop, flankengesteuertes 521

thermische Transiente 295 Thermistor 158, 163 Thermodrucker 582

Thermoelement 154, 165-169, 172 ff.

Thermokette 162, 165

Thermolumineszenz-Dosimeter 433

Thermometer 166 Thermosäule 162, 165 Thermostat 155

Thermosublimationsverfahren 582 Thermotransferverfahren 582

Thermoumformer, mit Drehspulmesswerk 86

Thomson-Messbrücke 98 f. Three-State-Ausgang 529

Tiefpass 44, 494 –, idealer 44 Timer 537 –, 16-Bit- 538

Tintenstrahldrucker 582 Tischspektrometer 348 Toleranzband 43, 589 Toleranzklasse 613

Toner 582 Tor 587 Torsion 305

Torsionsschwingung 307 Tortengrafik 602 totales Differenzial 283 Totalreflexion 356

Totzeit 588 Tracer 198

Track&Hold-Schaltung 542

Träger 495

Trägerfrequenzbrücke 495 Trägermedium 334 f.

Trägheit 588

Transimpedanzverstärker 492

Transistor 485

Transistor-Transistor-Logik 527 Transitfrequenz 490 f., 495 Transkonduktanzverstärker 492

Transmission 332 Transmissionsgrad 451 Transmitter 254 Trapezverteilung 614 Trennsäule 334 Trennsystem 342 Trennverstärker 492

Triangulationsverfahren 272

Trigger 110 Triggereingang 79 Triggereinheit 79, 81 Triggerung 540

Trockendispergiergerät 426

Trockengehalt 383 Trockensiebanalyse 403 Trommelzähler 193 Tropfenbildungszeit 268 Tropfenvolumenmethode 267 Tropfenvolumentensiometer 268

Trübstoffgehalt 413 Trübung 412

Trübungsmesseinrichtung 412 Trübungsmessgerät 412 Trübungsmessung 408

t-Test 605 f.

- als einseitiges Problem 605

- als zweiseitiges Problem 606 TTL-Familie 525 TTL-kompatibel 526

TTL-Kompatibilität 504 TTL-Pegel 504 TTL-Schaltkreis 501

TTL-Technik 527 Turbinenzähler 194 t-Verteilung 612 t-Verteilung 600

Twyman-Green-Interferometer 309

Tyndallometer 409

t-Zweistichprobentest 606

### U

Überdruck 178, 187 Überfüllsicherung 237

Übergangsfunktion, dimensionslose 588

Überschichtungsverfahren 418

Überschwingen 500 Überschwingungen 593 Übersprechdämpfung 506 Übersteuerung 502 f. Übertragung, serielle 554

Übertragungsfaktor 33, 42, 588

Übertragungsfehler 555

Übertragungsfunktion 43, 507 f., 586, 590 f.

-, korrigierte 591 -, lineare 587 -, nichtlineare 588 -, unkorrigierte 591 f. Übertragungskanal 35 Übertragungsrate 584 Überwachung 27

Überwachungssystem, pneumatisches 187

Ulbrichtkugel 454 f. Ulbricht-Kugel 448 Ultramikrowaage 301 Ultraschall 237, 273

Ultraschall-Durchflussmessung 198

Ultraschallmessgerät 237 f. Ultraschallmessverfahren 273 Ultraschallsiebung 406 Ultraschallspektrometer 421 Ultraschallspektroskopie 421 Ultraschallwandler 273 Ultraschallwelle 421

Ultraschall-Werkstoffprüfung 274

Ultraspurenanalytik 400 Ultraviolett 438 Umkehraddierer 497

Umsetzgeschwindigkeit 543, 545

Umweltschutz 27 UND 511 UND-Array 531 UND-Feld 531 Unifizierung 35 Universal Serial Bus 559 Universalfilter 509

Universalkompensation 491 Universalmessgerät 92 Universalsonde 319 Universalzähler 105

**UNIX 643** 

Unsicherheit 600, 622 -, erweiterte 619 -, relative 621

Unsicherheitsmatrix 624 Unsicherheitsquelle 618, 621

Unterbrechung 534 Unterdruck 178, 187 Unterwasserschwingsieb 406 Unwucht 306 Unze 303

U-Rohrmanometer 180

**USB 559** 

USB-Schnittstelle 568, 584

UV, fernes 438 -, mittleres 438 -, nahes 438 -, Vakuum- 438 **UV-Absorption 335** UV-Sensor 444



V24 638

Vakuumdruckmessung 186 Variablenprüfung 666

Varianz 598, 605, 609-612, 614, 616, 620 ff., 624

der Grundgesamtheit 612des Mittelwertes 611

-, empirische 598, 609, 612, 620

-, geschätzte 616

-, kombinierte 610, 615, 617, 619 f., 623 f.

–, relative 622 f. Varicap 494 f. VDE 59 VDI 59

VDI/VDE-Richtlinie 60

VEE 649

Vektorsignalgenerator 134 Venn-Diagramm 515 Venturidüse 193

Verbraucher, dreiphasiger 66

–, einphasiger 66 Verdopplung 34

Verfahren, algorithmisches 515 Verformungskörper 284, 288, 299

Verfügbarkeit, zeitliche 37

Vergleich 35 Vergleichbarkeit 674 Vergleichsgas 374 Vergleichsgröße 28 Vergleichspräzision 691

Vergleichsquellenverfahren 466 f. Vergleichsspannung 544, 547

Vergleichsstelle 155 Vergleichszelle 378 Verhältnispyrometer 165 Verknüpfung, logische 534

-, "Wired"- 529

Verknüpfungszeichen 511 Verlässlichkeit 599 Verlaufslinienfilter 442 Verlustfaktor 101

Verlustfaktormessbrücke 101 Verlustfaktormessung 101 Verlustwinkel 101

Verschiebespannung 502 Versorgungseinheit 296 Verstärker 482, 501, 504, 629 Verstärkung 483, 490, 493, 588

Verstärkungsfaktor 482, 489, 500 Versuchsfehler 603 Verteilung, Dreieck- 614 –, Rechteck- 613 –, stetige 612 –, Student- 612

–, *t*- 612 –, Trapez- 614

Verteilungsdichtefunktion 601 Verteilungsfunktion 602, 612 f. Verteilungsnetze 27 Verteilungstemperatur 450

Verträglichkeit, elektromagnetische 484, 557

Vertrauensbereich 608 f., 612, 615

Vertrauensgrenze 600 Vertrauensintervall 604 Vertrauensniveau 599 f.

Verweilzeit 335

Verzahnungsmessgerät 277 Verzahnungsmessung 278 Verzahnungstopographie 279

Verzugszeit 588 VESA-Local-Bus 580

VGA 580 VHDL 530 VHSIC 530 VI 647

Vibrationsaufnehmer 294 f. Vibrationsmesswerk 89, 105 Vibrationssensor 297

Vibrometer 298 Vickers 315

Vickers-Verfahren 309 Videoausgangscontroller 580 Videobandbreite 580 Video-Mikroskop 350 Videosystem 113 Vielfachmesser 82

Vielkanalspektrometer 364 4-Achsen-Messmaschine 278 Vierquadranten-Multiplizierer 497 f.

virtuelles Instrument 647

VISA 559, 646 VISA-Treiber 559

Viskosimeter, auf Basis der Verschiebung zweier

konzentrischer Zylinder 260 Viskosimeterelektronik 262 Viskosität 248, 258, 261 –, scheinbare 259 VIS-Spektroskopie 351 Visual Numerik 657 Visual-Basic 643 f. Visual-C 643 f. Visual-Java 643 V-Konus 192

 $V(\lambda)$ -Anpassung 445  $V(\lambda)$ -Empfänger 445

VME 566 VMEbus 634 VME-Rechner 566 VME-System 569 Volladdierer 519 Vollbrücke 284 Vollfilterung 445 Vollwelle 305 Voltammetrie 399 Voltammetriegerät 400 Volumendurchfluss 191, 197

Volumenfluss 191

Volumenstrom 191 Volumenzähler 193

- mit beweglichen Messkammerwänden 193

- mit festen Messkammerwänden 193

– mit Messflügeln 194 Vorrangregel 511 Vorsatz 30, 695 Vorsatzzeichen 695 Vorverstärker 435 f.

Vorwärts-Dezimalzähler 524

Vorzeichenfunktion 496 Vorzugsreihe 404 VXI-Bus 645 VXI-Bus-System 635 VXI-Gerät 646

Vorwiderstand 87



Wärmeleitfähigkeit 335 Waage 300, 302 f. -, mechanische 299 Waagschale 300

Wägeverfahren-A/D-Umsetzer 544

Wägezelle 302 -, hydraulische 300 -, induktive 300

-, interferenzoptische 300 -, magnetoelastische 300 wahrer Wert 608 f., 611 f., 615

Wahrheitstabelle 513

Wahrscheinlichkeit 598-601, 605 Wahrscheinlichkeitsverteilung 611 ff., 618

wahrscheinlichster Wert 608 Wandler, einpolig isolierter 95 -, zweipolig isolierter 95 Wandlungsprinzip 33 Warenverkehr 27

Wärmeausdehnungskoeffizient 285 Wärmekapazität, spezifische 368 Wärmeleitanalysator 374 f. Wärmeleit-Analysatormodul 374 Wärmeleitfähigkeit 336, 374 Wärmeleitfähigkeitsdetektor 337 Wärmeleitfähigkeitsmessung, zur Gaskonzentrationsbestimmung 373

Wärmeleitverfahren 374 Wärmestrahlung 162 ff. Wärmetönung 375

Wärmetönungsmessung 376

Wasserdampf 385

Wasserstoffionenaktivität 395 Wasserstoffionenkonzentration 395

Wasserzähler 194 Waveform-Generator 656 Wechselgröße 84 -, sinusförmige 88 Wechselspannung 62, 66 Wechselspannungsmessung 102 Wechselspannungsverstärker 494

Wechselstrom 62, 66 Wechselstrommessung 103

Weg 32, 292 Wegaufnehmer 283 -, kapazitiver 271 Wegmesssystem 279 Wegmessung 289 Wegmessverfahren 285 Wehnelt-Zylinder 579

Weißlichtinterferenzmikroskop 314

Weißstandard 451 Wellenanpassung 483 f. Wellenausbreitung 483 Wellenlängenbereich 438 Wellenwiderstand 483 Wellenzahlspektrum 468

Welligkeit 313 Wellrohrfeder 179

Weltzeit UTC, koordinierte 323 Werkstoff, medienberührender 219 Werkstoffprüfung, zerstörungsfreie 273

Werkstückbeurteilung 278 Wert, wahrer 598, 608 f., 611 f., 615

-, wahrscheinlichster 608 Wertebereich 36 Wertevorrat 37, 39 Weston-Element 103 Wheatstone-Messbrücke 98 Wheatstonesche Brucke 374

Wichte 246 Widerstand 64, 98 -, induktiver 65 -, kapazitiver 65 -, NTC- 158 -, ohmscher 64 -, PTC- 158

Widerstandsbahn, piezoresistive 182 Widerstandsbestimmung, mit analogem

Vielfachmesser 99

- mit digitalem Vielfachmesser 99

Widerstandsnetzwerk 548 Widerstandsnormal 94

Widerstandsthermometer 156, 168, 170 f.

Wiederholbarkeit 674 Wiederholfrequenz 109

Wiederholmessung 608, 611 f., 614, 619, 621 f.

Wiederholpräzision 691 Wiederholproblem 27 Wien-Brücke 101

Wien-Robinson-Brücke 105 Wilhelmy-Methode 267 Wilhelmy-Platten-Methode 267

Windows 2000 559, 640 Windows 3.11 639 Windows 7 642 Windows 95 559, 639 Windows 98 559, 640 Windows CE 642

Windows CE.NET 642 Windows ME 559, 640 Windows NT 640 Windows Vista 641 Windows XP 559, 640 Windows XP Embedded 642 Winkel 32, 269, 279

Winkelaufnehmer, codierter 274

-, inkrementaler 274 -, kapazitiver 274 -, resistiver 274

Winkellageerfassung 328 Winkelmessung 273 Winkelthermoelement 172

Winkelzähler 330

Wirbelfrequenz-Durchflussmessgerät 211 Wirbelfrequenz-Durchflussmessung 196

Wirbelstromverfahren 309, 318 Wirkdruckverfahren 192 Wirkenergie 70, 104 Wirkenergiezähler 88 Wirkleistung 68, 87 f. Wirkleistungsmesser 104 Wirkleistungsmessung 106 Wobbeindex 372

Wort 534 Wortcode 516



x-Eingang, asymmetrischer 80 Xerox-Trommel 582



Zähigkeit 258 -, dynamische 259 -, kinematische 259 Zählen 25, 673 Zahlenkomparator 517 Zähler 522, 538, 544 -, asynchroner 523 -, synchroner 523 Zählerkarte 628 Zählrichtung 523 Zählrohrdetektor 436 Z-Diode 500 Zeichengenerator 578

Zeigerfrequenzmesser 89, 105

Zeilendecoder 535

Zeilenfrequenz 580 Zeilenleitung 535

Zeit 545

Zeitanalysator 539 Zeitbasis 630 Zeitbewertung 459 Zeitfunktion 36 Zeitgeber 524, 538 Zeitgebung 630 Zeitintervall 323

Zeitkonstante 494, 500, 504 Zeitmessung 323, 630 Zeitmultiplex 584 Zeitskala 323 Zementrauchgas 381 Zentraleinheit (CPU) 538

Zerhacker 494

Zerhackerverstärker 494, 496 Zersetzungsspannung 399

Zielfunktion 27 Zielgröße 603 Zifferncode 516 Zirkondioxid 379

zirkularer Dichroismus 367

Z-Spannung 501 zufälliger Fehler 608 Zugkraft 290 Zugriffszeit 506

Zuordnungssystem 510

- mit direkter Logikpolarität 510

- mit einheitlicher Logikvereinbarung 510

Zustandsanalysator 539 Zustandsflag 534 Zustandsvektor 520 Zuverlässigkeit 597-600, 604 Zweibildverfahren 410 2-Bit-Komparator 517 Zweifachgegenkopplung 507

Zweimikrofonsonde 476 Zweimikrofontechnik 467

Zwei-Rampen-A/D-Umsetzer 545

Zweitor 484

Zweiweggleichrichter 502 Zwicker-Verfahren 465 Zwischenabbildungssignal 36

Zwischenspeicher 524

Zylinder 279 Zylinderform 279