Bibliothek des technischen Wissens

Tabellenbuch Industrielle Computertechnik

Tabellen · Formeln · Normenanwendung

7. überarbeitete und erweiterte Auflage

Bearbeitet von Lehrern und Ingenieuren an beruflichen Schulen, Hochschulen und Produktionsstätten (siehe Rückseite)

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co.KG Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 34214

Autoren des Tabellenbuches Industrielle Computertechnik:

Grimm, Bernhard Oberstudienrat Sindelfingen
Häberle, Gregor Dr.-Ing., Abteilungsleiter Friedrichshafen
Häberle, Heinz Dipl.-Gewerbelehrer, VDE Kressbronn
Maier, Andre Dipl.-Ing. Stetten, Tettnang

Schiemann, Bernd Dipl.-Ing. Stuttgart Schmid, Dietmar Dr.-Ing., Professor Aalen

Leitung des Arbeitskreises:

Dr.-Ing. Gregor Häberle, Friedrichshafen

Bildbearbeitung:

Zeichenbüro des Verlags Europa-Lehrmittel, Ostfildern

Das vorliegende Buch wurde auf der **Grundlage der aktuellen Rechtschreibregeln** erstellt. Lassen diese mehrere Möglichkeiten zu, so wurde die von der Duden-Redaktion empfohlene Variante angewendet.

Dem Tabellenbuch wurden die neuesten Ausgaben der DIN-Blätter des Deutschen Instituts für Normung e.V. zu Grunde gelegt. Verbindlich sind jedoch nur die DIN-Blätter. Maßgebend für das Anwenden der DIN-Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum. Die DIN-Blätter können von der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 4–7, 10787 Berlin, bezogen werden.

7. Auflage 2009

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert sind.

ISBN 978-3-8085-3427-4

Umschlaggestaltung: Braun Werbeagentur, 42477 Radevormwald und Grafik und Sound, 50679 unter Verwendung von Fotos der Firma Siemens.

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

 \odot 2009 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co.KG, 42781 Haan-Gruiten http://www.europa-lehrmittel.de

Satz und Druck: Tutte Druckerei GmbH, Salzweg

MATHEMATIK, DOKUMENTATION, DIGITALTECHNIK

ELEKTROTECHNIK, KOMPONENTEN, COMPUTER-HARDWARE

ARBEITEN AM PC, PROGRAMMIERUNG, PROGRAMMIERSPRACHEN 131 ... 174

BETRIEBSSYSTEME, ANWENDER-SOFTWARE

175 ... 226

BA

DATENÜBERTRAGUNG, INTERNET

227 ... 308



MIKROPROZESSOREN, MIKRO-CONTROLLER, MODULE 309 ... 328

SPEZIELLE COMPUTERANWENDUNGEN, MESSEN, STEUERN, REGELN 329 ... 370

BETRIEB und SICHERHEIT, **Anhang** 371 ... 480

Vorwort zur 7. Auflage

Das Tabellenbuch Industrielle Computertechnik ergänzt als Kompendium und Nachschlagewerk die Fachbuchreihen des Verlags EUROPA-Lehrmittel. Es ist nach den Bildungsplänen der beruflichen Schulen für die *Anwendung* der Computer in den Berufsfeldern Elektrotechnik/Elektronik, Metalltechnik/Maschinenbau und Mechatronik/Automatisierungstechnik konzipiert. Zur schnellen Orientierung dienen ein *Griffregister*, das *Inhaltsverzeichnis* am Buchanfang, je ein *Teil-Inhaltsverzeichnis* vor jedem Hauptabschnitt, ein *Glossar* und ein umfangreiches *Sachwortverzeichnis* am Buchende.

Der Computer war ursprünglich ein Rechengerät, das sich im Laufe der Jahrzehnte zu einem Werkzeug in vielen Berufen, zunächst der Elektronik, der IT-Technik und der Kommunikationstechnik entwickelt hat. Daneben zeigte es sich in den letzten Jahren, dass der Computer zunehmend Verbreitung fand sowohl bei der Steuerung von Maschinen des Maschinenbaus als auch von Systemen, insbesondere der Automatisierungstechnik, der Betriebstechnik und der Mechatronik. Ging es bisher im Buch wie in der Ausbildung zunächst vor allem um das Verständnis der Harware und Software der Computer und ihrer Peripherie, folgte alsbald die Anwendung in dem immer breiter werdenden Applikationsspektrum. Das Buch musste demnach so erweitert werden, dass es die technisch-fachlichen Inhalte aller Berufe abdeckt, bei denen mit dem Computer und in von ihm gesteuerten Anlagen gearbeitet wird. Deshalb wurden u. a. jene Bereiche der Elektrotechnik erweitert, die für Anlagen der industriellen Computertechnik von Bedeutung sind.

Das Tabellenbuch Industrielle Computertechnik ist gegliedert in die Hauptabschnitte

- Teil MD: Mathematik, Dokumentation, Digitaltechnik,
- Teil C: Elektrotechnik, Komponenten, Computer-Hardware,
- Teil P: Arbeiten am PC, Programmierung, Programmiersprachen,
- Teil BA: Betriebssysteme, Anwendersoftware,
- Teil ÜP: Datenübertragung, Internet,
- Teil M: Mikroprozessoren, Mikrocontroller, Module,
- Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln,
- Teil BS: Betrieb und Sicherheit, Anhang.

Neu aufgenommen wurden

- im Teil MD Schaltzeichen für Maschinen und Schalter sowie 2D-Codes,
- im Teil C PDMCIA-Karten und Cardbus-Karten, tragbare PC, Zubehör zu tragbaren PC,
- im Teil P Issue-Management-Systeme, Softwaretests, Dokumentation mit ARIS,
- im Teil BA Arten von digitalen Kameras, Anwendung von Kamerasystemen, Wärmebildkamera, Facility Management Systeme,
- im Teil Ü

 Einrichten von Wireless LAN, Austausch von Produktdaten, Knowhow-Schutz beim Umgang mit Daten, Datenübertragung mit FTP/SFTP, Rechte und Pflichten beim Internet, Voice over IP,
- im Teil S Logikmodule, Funktionen von LOGO!, Sensoren der Steuerungstechnik, elektrische Aktoren, fluidtechnische Komponenten für Steuerungen, pneumatische Komponenten für Steuerungen, Arbeiten mit LabVIEW, stetige Regelglieder,
- im Teil BS Moderation von Workshops, Service Desk-ITIL-Prozesse, biometrische Systeme, Basisschutz, Differenzstromgeräte, Fehlerschutz.

Das Tabellenbuch Industrielle Computertechnik entspricht dem derzeitigen Stand der gängigen Normen von DIN (Deutsches Institut für Normung), IEC (International Electrotechnical Commission), VDE (Verband Elektrotechnik Informationstechnik) und ANSI (American National Standards Institute). Allerdings muss darauf hingewiesen werden, dass oft für den gleichen Sachverhalt je nach Norm mehrere Ausführungen möglich sind, z. B. Verstärkersymbole als Dreieck oder Viereck. Außerdem können nach der Norm "Dokumente der Elektrotechnik – Teil 1 (Regeln)" DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1) vom März 2007 Stromabzweige mit oder ohne Punkt dargestellt werden. Deshalb kommen in der betrieblichen Praxis oft verschiedene Darstellungen vor. Diese werden wegen der Praxisnähe auch im Buch angewendet.

Zahlreiche Benutzerhinweise führten zu einer weiteren Verbesserung des Buches. Autoren und Verlag danken im Voraus den Benutzern für künftige, konstruktive Verbesserungsvorschläge. Diese können auch mit E-Mail gerichtet sein an lektorat@europa-lehrmittel.de.

Inhaltsverzeichnis

Lernfelderauswahl und Hauptabschnitte des Buches Umschlag vorn, inner	Binarcodes
Unterstützende Firmen und Dienststellen . 10	
Officiatulzende i inferi una Dichatatelleri	2D-00063
Tail MD. Mathamatile	Leitungscodes
Teil MD: Mathematik,	Komparatoren (Vergleicher) 57
Dokumentation, Digitaltechnik 11	DA-Umsertzer, AD-Umsetzer 58
Formelzeichen dieses Buches	Binäre Verknüpfungen 59
Indizes und Zeichen für Formelzeichen dieses	KV-Diagramme für kombinatorische
Buches	Schaltungen
Größen und Einheiten	KV-Diagramme für sequenzielle
Vorsätze und datentechnische Größen 16	, Schaltungen
Winkel, Winkelfunktionen	Digitale Zamer
Beziehungen zwischen Winkelfunktionen	, Scriieberegister
9	B Digitale Filter 64
Mathematische Formeln in C, C++ und Visual Basic	
Potenzen, Logarithmen, Dreisatzrechnung . 21	
	0
	•
Flächen	Ladung Channing Strometärke
Spulen, besondere Flächen	Widerstand
Körper	Schaltungen mit Bauelementen 67
Erstellen einer Dokumentation über Geräte	, Diskrete Bauelemente in IT-Anlagen 68
oder Anlagen	Loietung Arbeit Eporgio Wärme 60
Aufbau und Inhalt einer Betriebsanleitung . 28	Kühlmodule für Prozessoren 70
Schaltpläne als funktionsbezogene Dokumente	B 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1
Weitere funktionsbezogene Dokumente 30	, 0
Ortsbezogene und verbindungsbezogene	Informationstechnik 72
Dokumente	0.1.15
Kennzeichnung in Schaltplänen	ATV N
Kennbuchstaben der Objekte (Betriebsmittel)	Signalkopplungen für SPS und andere
in Schaltplänen	NATI
Schaltzeichen für Stromlaufpläne 34	Leitungen und Kabel für Melde- und
Vergleich von Schaltzeichen 36	Cianalanlagan 76
Binäre Elemente	Leitungen der Datentechnik 77
Binärelemente und Bussysteme	Leitungen in Datennetzen 78
Schaltzeichen für Übersichtsschaltpläne 41	Twicted Pair Leitungen 70
Analoge Informationsverarbeitung und	Optische Signalübertragung 80
kWh-Zähler 42	Glasfaserleitungen
Schaltzeichen für Telekommunikation und	(Lichtwellenleitungen, LWL) 81
Antennenanlagen	Steckverbinder 82
Schaltzeichen für Leitungen, Installationspläne	Western-Steckverbinder, AWG 83
und Installallationsschaltpläne 44	TAE-Anschlüsse, TAE-Anschluss-Stecker . 84
Symbole für Messgeräte und	Datenträger zur Informationsspeicherung . 85
Programmablaufpläne 45	Festwertspeicher
Programmdokumentation 46	
Lastenheft, Pflichtenheft 47	
Elemente von Struktogrammen 48	
Arten von Diagrammen 49	
ASCII-Code im Unicode 51	

Partitionierung von Festplatten 91 Optischer Speicher CD 92 Digital Versatile Disc DVD 93 Standards der beschreibbaren DVD 94 Speicherkarten 95 PCMCIA- und Cardbus-Karten 96 Chipkarten 97 RAID-Systeme 98 Speicherverwaltungen 99 Storage Area Network SAN 100 Anwenderspezifische integrierte Schaltkreise ASIC ASIC 101 Serielle Schnittstellen 102 Steuerung der V.24-Schnittstelle 103 Schnittstelle RS 485 104 Parallele Schnittstellen 105 USB 106 Firewire IEEE 1394 107 IrDA-Schnittstelle 108 Mikrocomputer 109 Funktionseinheiten von Computern 110 Arten von Computern 111 Computerstrukturen 113 Personalcomputer PC 114	Unified Modelling Language UML 142 Dokumentation mit ARIS 143 Programmiersprachen 144 Visual-Basic (VB) 145 Objekte in Visual-Basic 147 Schlüsselworte Pascal, Delphi 148 Zeichen, Datentypen und Operatoren von C 150 Wichtige C-Schlüsselworte 151 Spracherweiterung für C++ 153 Java-Begriffe 155 Anwendungen von Java 156 Java Script JS 157 Standardobjekte von JS 158 Java-Programmierung 160 Programmiersprache PHP 161 Sortierverfahren 162 HTML 163 Standard Query Language SQL 165 Fehlerbeseitigung mit Debugger 166 Tuning von Computern 167 Backup-Verfahren 168 Brennen einer CD 169 Scannen 170 CNC-Programmierung nach DIN 66025 171
Tragbare PC 115 Zubehör zu tragbaren PC 116 PC-Systembus nach ISA 117 PCI-Bus 118	Erweiterte CNC-Programmierung 172 Programmierung von Handhabungssystemen 173
Einsteckkarten für PC	Teil BA: Betriebsssysteme, Anwendersoftware 175
Kommandotasten des PC 122 Datenausgabegeräte 123 Bediengeräte, Touchscreen 125 PC-Grafikkarte 126 Modus und Anschluss von Grafikkarten 127 Multimediasysteme 128 Multimedia-Anwendungen 129 Gerätesicherungen 130	Betriebssysteme BS, Operating Systems OS 176 BIOS 177 MS-DOS-Dateien 178 MS-DOS-Kommandos 179 Windows 181 Elemente von Windows-Benutzungsoberflächen 183 Windows Tastenkürzel 184 Tastenkürzel Windows, Explorer,
Teil P: Arbeiten am PC, Programmierung, Programmiersprachen 131	Internet-Explorer 185 Arbeiten mit Windows 186 Einsatz von Windows CE 188 Windows Registry 189
Werkzeuge für IT-Berufe132Batteriewechsel beim PC133Software-Ergonomie134Phasen der Programmentwicklung135Regeln für die Schritte beim Programmieren136Freigabephasen der Programmentwicklung137Issue-Management-Systeme138Softwartests139Wartung von Software140	Arbeiten mit Systemprogrammen

Facility Management System		(Europäischer Installationsbus)
PowerPoint		Europäischer Installationsbus KNX/EIB 256
Bildbearbeitung mit Paint Shop Pro		LCN
CAD (Computer Aided Design)		CAN-Bus
Erstellen von Festkörpern mit CAD		Interbus S
Bearbeiten von Festkörpern mit CAD		
Platinengestaltung mit EAGLE		ASI
Schaltungssimulation mit PSpice		Modems
Simulation digitaler Schaltungen mit Pspice		Drahtlose Datenübertragungssysteme 262
Digitale Kamera		Datenübertragung mittels Funk
PC-Ankopplung einer digitalen Kamera	216	Funksteuerung in der Gebäudetechnik 264
Arten von digitalen Kameras	217	Bluetooth
Anwendung von Kamerasystemen		Aufbau von Wireless-LAN
Wärmebildkamera	219	Konfiguration von Wireless-LAN 268
Standard Softwaresystem SAP	220	Einrichten eines Wireless-LAN 269
SAP Portal	221	Komponenten für Datennetze 270
Customer Relationship Management CRM	222	Kopplungen von Netzsegmenten der
Virtuelle Umgebungen VE	223	Datentechnik
Stereosehen	224	Konverter für Datenleitungen
Steuerungskomponenten für VE	225	LAN-Switching
Kommunikation offener Systeme	226	Virtuelles LAN
·		Signalweg über Router
Teil Ü:		UMTS
Datenübertragung, Internet 2	227	Mobile Computing 279
		Outlook
Abkürzungen der Datenübertragung		Elektronische Kommunikation 281
Begriffe und Formeln zur Datenübertragung		EDI-Datenaustausch 282
Analoge Modulation und Demodulation		Elektronische Konferenz 283
Digitale Modulationen		Betriebsdatenerfassung BDE 284
Multiplexverfahren		Austausch von Geometriedaten und
Digitale Datenübertragung		Produktdaten
Bitfehler der Datenübertragung		eBusiness-Prozesse
Fehlererkennung und Fehlerkorrektur		Stereolithographie und Rapid Product Developing
Steuerung der Übertragung durch HDLC .	236	Datenkomprimierung
Netze der Informationstechnik	237	
Nutzung von ISDN für	000	Komprimierung und Dekomprimierung von Bilddaten
Datenkommunikation		Verschlüsselung 290
Anschluss an das Telefonnetz		Knowhow-Schutz beim Umgang mit
Fernwirksysteme		Dokumenten
Begriffe der Bussysteme		Grafikformate TIFF, GIF, JPEG 292
Ethernet		Weitere Grafikformate und ihre Konvertierung 293
Errichtung eines Ethernet-Netzes		Publizieren im PDF-Format 294
Ethernet-Struktur	244	Desktop-Publishing DTP 295
Leitungsbegrenzung und Bitzeiten im Ethernet	245	Datenformate SGML, XML, VRML 296
Ethernet		Internet und World Wide Net 297
		Internetdienste 298
ATM-Netze		Suchen im Internet 299
ADSL		Datenübertragung mit FTP/SFTP 300
Powerline Communications PLC		Begriffe zu eCommerce 301
Bitbus		Rechte und Pflichten beim Internet 302
PROFIBUS		Publizieren im Internet
		Erstellen einer Hompage (Site) mit
PROFINET		Dreamweaver

Erzeugen Dynamischer Webseiten 3	
IP-Subnetze	•
TCP/IP	'
Voice over IP	
T. 'I BA BA'I	Oszilloskop
Teil M: Mikroprozessoren,	Messungen mit dem Oszilloskop 354
Mikrocontroller, Module 30	Messwerterfassung mit dem PC 355
Signale und Verbindungen bei	Messkarten für den PC
Mikroprozessoren	310 Messen kleiner Entfernungen ohne
Aufbau des Mikroprozessors Pentium 3	
Register des Pentium-Mikroprozessors 3	Datenerfassung für Messungen mit dem
Assemblerprogrammierung beim	Computer
Mikroprozessor 80x86	Arbeiten mit LabVIEW
Adressierungsarten	315 Logikanalysator (Logic Analyzer) 360
Mikrocontrollerfamilien	316 Digitales Speicheroszilloskop
Baugruppen der Mikrocontroller 3	Rogelungetechnik 362
Befehle des Mikrocontrollers der	Stetige Regelglieder
Familie 8051	318 Digitale Regelung
Mikrocontroller 8751	Develope a seit dess DC
Mikrocontroller 80 515	
Interrupt-Controller 8259	T
Serielles EA-Element 8251	D'II I' I '' I''
Paralleles EA-Element 8255	
Signalprozessor	
Sound-Controller	
Motherboard eines PC	
Software zur Diagnose von BC Hardware 3	222 Urganisationsformen der Unternenmen 372
Software zur Diagnose von PC-Hardware . 3	Demail le die le statis le lie le ser Ourse de stiere en 270
Software zur Diagnose von PC-Hardware . 3 Fehlersuche in Mikrocontroller-Schaltungen 3	Bereiche in betrieblichen Organisationen . 373
_	Bereiche in betrieblichen Organisationen . 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374
Fehlersuche in Mikrocontroller-Schaltungen 3 Teil S:	Bereiche in betrieblichen Organisationen . 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes
Fehlersuche in Mikrocontroller-Schaltungen 3 Teil S: Spezielle Computeranwendungen,	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378
Fehlersuche in Mikrocontroller-Schaltungen 3 Teil S: Spezielle Computeranwendungen,	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 374
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 3 Programmierregeln für SPS 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 374
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 3 Programmierregeln für SPS 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 3	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 387
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 3 Programmierregeln für SPS 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 3 Funktionen von LOGO! 3	Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 33 Steuerung mit dem PC 35 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen 35 Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 35 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen 35 Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 35 Programmstruktur der SPS S7 35 Programmieren mit SCL und AS 35 Programmieren mit SCL und AS 35 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 35 Logikmodule 35 Funktionen von LOGO! 35 Sensoren der Steuerungstechnik 35	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 3 Programmierregeln für SPS 7 Programmieren mit SCL und AS 7 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 5 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 3	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 5 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen 59 Speicherprogrammierbare Steuerungen 5PS 3 Programmstruktur der SPS 57 Programmieren mit SCL und AS 5 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 5 Logikmodule 5 Funktionen von LOGO! 5 Sensoren der Steuerungstechnik 5 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für Steuerungen 5 Teil S: Spezielle Computeranwendungen, 32 Steuerungen 5 Steuerung	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 5 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392 Service Desk-ITIL-Prozesse 393
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS S7 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 3 Logikmodule 3 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für Steuerungen 3 Pneumatische Komponenten für	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392 Service Desk-ITIL-Prozesse 393 Gesetzlicher Datenschutz 394
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen SPS 3 Programmstruktur der SPS 57 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 4 Logikmodule 3 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für Steuerungen 3 Pneumatische Komponenten für Steuerungen 3 Pneumatische Komponenten für Steuerungen 3	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392 Gesetzlicher Datenschutz 394 IT-Sicherheitsmanagement 395
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 33 Steuerung mit dem PC 34 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen 5PS 37 Programmstruktur der SPS 57 Programmieren mit SCL und AS 37 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 38 Logikmodule 39 Funktionen von LOGO! 39 Sensoren der Steuerungstechnik 39 Elektrische Aktoren 51 Fluidtechnische Komponenten für Steuerungen 39 Pneumatische Komponenten für Steuerungen 39 Handhabungssysteme 39 Kinematischer Aufbau von Handhabungssystemen 32	Bereiche in betrieblichen Organisationen Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392 Gesetzlicher Datenschutz 394 IT-Sicherheitsmanagement 395 Jacks Gesetzlicher Datenschutz 396 Jacks Gesetzlicher Datenschutz 396 Jacks Gesetzlicher Datenschutz 396
Teil S: Spezielle Computeranwendungen, Messen, Steuern, Regeln 32 Steuerung mit dem PC 3 GRAFCET für Funktionspläne von Ablaufsteuerungen 5PS 3 Programmstruktur der SPS 57 3 Programmieren mit SCL und AS 3 Programmieren von Zählern und Zeitgliedern in SPS 4 Logikmodule 5 Funktionen von LOGO! 3 Sensoren der Steuerungstechnik 3 Elektrische Aktoren 5 Fluidtechnische Komponenten für Steuerungen 5 Pneumatische Komponenten für Steuerungen 3 Pneumatische Komponenten für Steuerungen 3 Handhabungssysteme 5 Kinematischer Aufbau von	328 Bereiche in betrieblichen Organisationen 373 Bestandteile eines Tarifvertrages 374 Rechtsgeschäfte des Betriebes 375 Systematisches Marketing 376 Führen von Verkaufsgesprächen 377 Präsentation durch Vortrag 378 Arbeiten im Team 379 Zusammenarbeit bei der Produktentwicklung 380 Moderation von Workshops 381 Durchführung von Projekten 382 Prozesse analysieren und gestalten 384 Erstellen eines Angebotes 385 Computerunterstützte Planung eines IT-Auftrages 386 Kosten und Kennzahlen 387 Kalkulation der Kosten 388 Betriebsabrechnungebogen BAB 389 Methoden des Qualitätsmanagements 390 Fehleranalyse FMEA 391 IT-Systemaudit 392 Gesetzlicher Datenschutz 394 IT-Sicherheitsmanagement 395 346 Datensicherung, Kopierschutz 396 347 Netzwerkmanagement 397

Weitere Möglichkeiten zur Computer-Sabotage	Energietechnische Leiterquerschnitte in IT-Anlagen
Maßnahmen gegen Computerviren 401	Leitungen zum Anschluss ortsveränderlicher
Firewall-Systeme	Betriebsmittel 420
Zugriffsschutz bei der	Überstrom-Schutzeinrichtungen 421
Internet-Kommunikation 403	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV 422
Biometrische Systeme 404	Elektromagnetische Störungen EMI 423
Unfallverhütung 405	Maßnahmen gegen EMI 424
Schutzarten elektrischer Betriebsmittel 407	Überspannungsschutz
CE-Kennzeichnung 408	Schaltungen für den Überspannungsschutz 426
Zeichen an elektrischen Betriebsmitteln 409	Umgang mit Elektroschrott 427
Berührungsarten, Stromgefährdung, Fehlerarten	Umwelttechnische Begriffe 428
Schutzmaßnahmen, Schutzklassen 411	Anhang
Basisschutz, höchstzulässige	Glossar
Berührungsspannung 412	Wichtige Teile des VDE-Vorschriftenwerkes 439
Differenzstromgeräte 413	Wichtige Normen 440
Fehlerschutz	Web-Adressen für den Beruf 442
Weiterer Fehlerschutz in fachlich überwachten Anlagen	Kurzformen
•	Künftige internationale Formelzeichen 453
Verteilungssysteme	Fachliches Englisch (Englisch–Deutsch) 454
Überlastschutz und Kurzschlussschutz von Leitungen	Sachwortverzeichnis
USV-Systeme (Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme) 418	Endidativo Edidinio

Verzeichnis der Firmen und Dienststellen

Die nachfolgend aufgeführten Firmen und Dienststellen haben die Bearbeiter durch Beratung, durch Zurverfügungstellung von Druckschriften, Fotos und Dateien sowohl bei der Textbearbeitung als auch bei der bildlichen Ausgestaltung des Buches unterstützt. Es wird ihnen hierfür herzlich gedankt.

ABB Industrietechnik AG 68623 Lampertheim

ADDI-DATA GmbH 77833 Ottersweiher

Agilent Technologies 71034 Böblingen

Allen-Bradley 42781 Haan

ALTERA GmbH 85386 Eching

AMP Deutschland GmbH 63201 Langen

ANIXTER DEUTSCHLAND

71711 Murr

BASF AG 67069 Ludwigshafen

BEHA-AMPROBE GmbH 79286 Glottertal

Black Box Deutschland GmbH 85716 Unterschleißheim

Bosch GmbH 70442 Stuttgart

CAD-FEM GmbH 85567 Grafing

CadSoft Computer GmbH 84568 Pleiskirchen

Conrad Electronic SE 92530 Wernberg-Köblitz

Danfoss Antriebs- und Regeltechnik GmbH 63004 Offenbach

Dehn + Söhne 92306 Neumarkt

DELTALOGIC GmbH 73525 Schwäbisch Gmünd

Deutsche Philips GmbH 20095 Hamburg

DIAS Infrared GmbH 01217 Dresden

Digital-PCS Systemtechnik GmbH 81539 München

Doepke Schaltgeräte 26506 Norden

Fluke Deutschland GmbH 34123 Kassel

Forschungs- und Technologie-Zentrum FTZ 64295 Darmstadt

Fraunhofer-Institut 91058 Erlangen GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH

90471 Nürnberg

Gould Electronics GmbH 63128 Dietzenbach

GRAF-SYTEKO GmbH&Co.KG 78609 Tuningen

HAMEG GmbH 60528 Frankfurt

Heidenhain.

Dr. Johannes GmbH 83292 Traunreut

Hewlett-Packard GmbH 71034 Böblingen

IBM Deutschland 71065 Sindelfingen

ifm electronic GmbH 88069 Tettnang

Inprise GmbH 63222 Langen

Keithley Instruments GmbH 82110 Germering

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH 76131 Karlsruhe

Kistler Instrumente GmbH 73760 Ostfildern

KNIPEX-WERK 42349 Wuppertal

KNOGO Deutschland GmbH 55118 Mainz

Laser Components GmbH 82140 Olching

Leuze electronic GmbH & Co. 73277 Owen-Teck

Microsoft GmbH 85716 Unterschleißheim

Mitsubishi Electric Europe GmbH 40880 Ratingen

Moeller GmbH 53105 Bonn

National Instruments Germany GmbH 81369 München

NEC Electronics (Europe) GmbH

40472 Düsseldorf

ORACLE Deutschland GmbH

Panasonic Deutschland GmbH 22525 Hamburg

80993 München

PCE-Deutschland 59872 Meschede

PHOENIX CONTACT GmbH 32823 Blomberg

Pilz GmbH & Co. 73760 Ostfildern

Rohde & Schwarz 81671 München

RS-Components GmbH 64546 Mörfelden-Walldorf

SAP AG 69190 Walldorf

Schalk Steuerungstechnik GmbH

87784 Westerheim

Sick, Erwin GmbH 79177 Waldkirch

Siemens AG 80333 München

Stabo Elektronik GmbH 31137 Hildesheim

TEAC Deutschland GmbH 65205 Wiesbaden

Texas Instruments
Deutschland GmbH
85350 Freising

TOKO Electronic Europe GmbH

40235 Düsseldorf

TOPA GmbH 82383 Hohenpeißenberg

Toshiba Electronics Europe GmbH

40549 Düsseldorf

VDE 60596 Frankfurt

Vicor Europe 85748 Garching

Volkswagen AG 39446 Wolfsburg

WAGO Kontakttechnik GmbH 32423 Minden

wenglor sensorik gmbh 88069 Tettnang

XICOR GmbH 85630 Grasbrunn

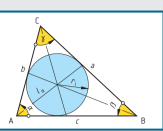
ZF Electronics GmbH (vormals Cherry GmbH) 91275 Auerbach

ZF Friedrichshafen AG 88038 Friedrichshafen

Ziegler Instruments 41189 Mönchengladbach

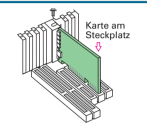
Teil MD: Mathematik, Dokumentation, Digitaltechnik Part MD: Mathematics, documentation, digital technique

Mathematik



F	ormelzeichen dieses Buches	12
G	rößen und Einheiten	14
V	Vinkel, Winkelfunktionen	17
N	Mathematische Formeln in C, C++ und in Visual Basic	20
Р	otenzen, Logarithmen, Dreisatzrechnung	21
Z	ahlenumwandlungen	23
F	lächen	24
Κ	örper	26

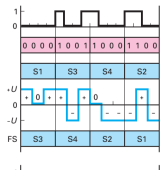
Dokumentation

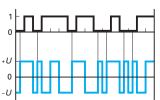


Fall 1	Bedingu 2	ng 3
Anwei- sung 1	Anwei- sung 2	Anweisung 3

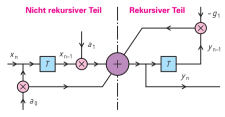
Erstellen einer Dokumentation über Geräte oder Anlagen	27
Aufbau und Inhalt einer Betriebsanleitung	28
Schaltpläne als funktionsbezogene Dokumente	29
Weitere funktionsbezogene Dokumente	30
Ortsbezogene und verbindungsbezogene Dokumente	31
Kennzeichnungen in Schaltplänen	32
Kennbuchstaben der Objekte in Schaltplänen	33
Schaltzeichen für Stromlaufpläne	34
Vergleich von Schaltzeichen	36
Binäre Elemente	38
Schaltzeichen für Übersichtsschaltpläne	41
Analoge Informationsverarbeitung und kWh-Zähler	42
Schaltzeichen für Telekommunikation und	
Antennenanlagen	43
Schaltzeichen für Leitungen und Installationspläne	44
Elemente von Struktogrammen	48
Arten von Diagrammen	49
	Aufbau und Inhalt einer Betriebsanleitung Schaltpläne als funktionsbezogene Dokumente Weitere funktionsbezogene Dokumente Ortsbezogene und verbindungsbezogene Dokumente Kennzeichnungen in Schaltplänen Kennbuchstaben der Objekte in Schaltplänen Schaltzeichen für Stromlaufpläne Vergleich von Schaltzeichen Binäre Elemente Schaltzeichen für Übersichtsschaltpläne Analoge Informationsverarbeitung und kWh-Zähler Schaltzeichen für Telekommunikation und Antennenanlagen Schaltzeichen für Leitungen und Installationspläne Elemente von Struktogrammen

Digitaltechnik





-	
ASCII-Code im Unicode	51
Binärcodes	52
Bar-Codes	53
Leitungscodes	55
Komparatoren (Vergleicher)	57
DA-Umsetzer, AD-Umsetzer	58
Binäre Verknüpfungen	59
KV-Diagramme	60
Entwurf von digitalen Zählern	62
Schieberegister	63
Digitale Filter	64



Formelzeichen dieses Buches Letter symbols of this book					
Formel- zeichen	Bedeutung	Formel- zeichen			Bedeutung
Kleinbuchstaben		Großbu	Großbuchstaben		sche Kleinbuchstaben
a b	Beschleunigung 1. Breite, 2. Ladungsträger-	А	Fläche, Querschnitt Ablenkkoeffizient Dämpfungsmaß	α (alpha)	Winkel Temperaturkoeffizient Zündwinkel
С	beweglichkeit 1. spez. Wärmekapazität 2. elektrochemisches Äquivalent	В	4. Auflösung 1. magn. Flussdichte 2. Blindleitwert 3. Gleichstromverhältnis 4. Bandbreite	β (beta)	Winkel Kurzschluss-Strom- verstärkungsfaktor Winkel
.,	Ausbreitungs- geschwindigkeit von Wellen	С	 Zahlenbasis Kapazität Wärmekapazität 	$\frac{\delta}{\delta} \ (\text{delta})$	elektr. Leitfähigkeit Verlustwinkel Modulationsindex
d	Durchmesser Abstand Verlustfaktor Differenztonfaktor Klirrfaktor	D	 Taktanzahl elektrische Flussdichte Dämpfungsfaktor Dynamikbereich 	ε_0 ε (epsilon)	elektrische Feldkonstante Permittivität
е	Elementarladung	Ε	elektrische Feldstärke Beleuchtungsstärke	ζ (zeta)	Arbeitsgrad, Nutzungsgrad
f	Frequenz 1. Fallbeschleunigung	F	1. Kraft, 2. Faktor 3. Fehler	η (eta)	Wirkungsgrad
g	2. Tastgrad	G	1. Leitwert, Wirkleitwert	ુ (theta)	Temperatur in °C
h i	Höhe zeitabhängige Stromstärke	Н	Verstärkungsmaß magnetische Feldstärke	κ (kappa)	elektr. Leitfähigkeit
k	Verkürzungsfaktor allgem. Konstante	I J	Stromstärke 1. Stromdichte 2. Trägheitsmoment	λ (lambda)	Wellenlänge
l	1. Länge, 2. Abstand 1. Masse	К	1. Konstante	μ (müh)	Permeabilität
m	Modulationsgrad Strangzahl Zahl der Stufen	L	Kopplungsfaktor Induktivität Pegel	μ ₀ π (pi)	magn. Feldkonstante Zahl 3,1415926
n	Drehzahl, Umdrehungsfrequenz Ganze Zahl 1, 2, 3	M N	Kraftmoment, Moment 1. Zahl 2. Nachrichtenmenge	ρ (rho)	spezif. Widerstand Dichte
р	Brechzahl Polpaarzahl, 2. Druck	Р Q	Leistung, Wirkleistung 1. Ladung, 2. Wärme	σ (sigma)	Streufaktor Rauschabstand
q	Querstromverhältnis		Blindleistung Gütefaktor, Güte	τ (tau)	Zeitkonstante
r	Radius, 2. Rate (Bitrate) differenzieller Widerstand	R S	Wirkwiderstand 1. Scheinleistung 2. Steilheit	φ (phi)	Winkel, insbesondere Phasenverschiebungs- winkel
S	Strecke, Dicke Siebfaktor bezogener Schlupf		 Übertragungsgröße, Übertragungskoeffizient Signal 	ω (omega)	Winkelgeschwindigkeit Kreisfrequenz
	Korrektur Welligkeitsfaktor	Τ	Periodendauer Übertragungsfaktor	Griechi	sche Großbuchstaben
t u	Zeit zeitabhängige Spannung	U	Temperatur in K Spannung	∆ (Delta)	Differenz z. B. $\Delta \hat{f}$ Frequenzhub
ü	Übersetzungsverhältnis Übersteuerungsfaktor	V	Volumen Verstärkungsfaktor	Θ	$\Delta \hat{\varphi}$ Phasenhub elektrische Durchflutung
v	Geschwindigkeit	W	1. Arbeit, 2. Energie	(Theta) Φ	1 magneticaber Eluca
W	 Energiedichte, Führungsgröße 	X Y	Blindwiderstand Scheinleitwert	(Phi)	magnetischer Fluss Lichtstrom
х	Regelgröße,	Ζ	Impedanz, Scheinwiderstand	Ψ (Psi)	elektrischer Fluss
y z	Stellgröße ganze Zahl, z.B. Lagenzahl		Wellenwiderstand Schwingungswiderstand	Ω (Omega)	Raumwinkel

Spezielle Formelzeichen werden gebildet, indem man an die Formelzeichen-Buchstaben einen Index oder mehrere Indizes anhängt oder sonstige Zeichen dazu setzt.

Indizes und Zeichen für Formelzeichen dieses Buches Subscripts and signs for letter symbols of this book

Index, Zeichen	Bedeutung	Index Bedeutung		Index	Bedeutung
Ziffern,	Zeichen	n 1. Nenn-		G	1. Gate
0	1. Leerlauf		2. Rausch- (noise) 3. Zählindex		Gewicht Glättung
Ü	2. im Vakuum	0	Oszillator-		4. Grün
	3. Bezugsgröße	р	1. parallel, 2. Pause	Н	Hysterese
1	1. Eingang	P	3. Puls, 4. potenziell		2. Hall-
2	2. Reihenfolge		5. Brumm-, 6. Druck	K	1. Kathode
2	Ausgang Reihenfolge	r	1. in Reihe 2. relativ, bezogen auf		2. Kopplung (Gegen-) 3. Kühlkörper
3. 4	Reihenfolge		3. Anstiegs- (rise)		4. Kippen
^, z.B. \hat{u}	Maximalwert, Höchstwert		4. Resonanz, 5. Remanenz		5. Kanal, Strecke
~, z. Β. <i>ŭ</i>	Tiefstwert, Kleinstwert	S	1. Sieb- 2. Signal, 3. Serie	L	1. induktiv, 2. Last 3. links, 4. Laden
Ç, z.B. ŷ	1. Spitze-Tal-Wert		4. Störstrahlung		5. höchstzul. Berührungs-
V, \$	Schwingungsbreite		5. in Wegrichtung		spannung 6. Lorentz-
′, z.B. <i>u′</i>	1. bezogen auf,		6. Stoß- 7. Lautstärke, 8. Soll-	М	Mitkopplung
	2. Hinweis, 3. Ableitung	sch	Schritt	N	Bemessungs-, 2. Nutz-
Δ	in Dreieckschaltung	t	tief, unten	Ω	Quer-
Y	in Sternschaltung	th	thermisch, Wärme-	R	1. Rückwärts- (reward)
Kleinbu	chstaben	tot	total, gesamt		Wirkwiderstand
а	1. Abschalten	u	Spannungs-		3. rechts 4. Regel-
а	2. Ausgang, 3. außen	V	1. Vor-, 2. Verlust		5. Rot
	4. Ableit-, 5. Anker		3. visuell, Licht-, 4. Vergleich	S	1. Source, 2. Schleife
ab	abgegeben	W	Wirk-, wirksam Führungsgröße		3. Sattel-, 4. Schalt- 5. Schleusen-
auf	aufgenommen		3. Wellen-, 4. Wind		6. Sektor
b	1. Betrieb, 2. Bit, 3. Blindgröße	х	unbekannte Größe	Т	1. Transformator-
С	Grenz- (cut-off)	2. in x-Richtung			2. Träger 3. Spur (track)
C	2. Form- (crest)	У	Stellgröße in y-Richtung	U	Umgebung
d	Gleichstrom betreffend	Z			Spannungsmesser
	2. Dauer-, 3. Digit	zu	zugeführt	V	Verstärkungs-
е	1. Eingang, 2. Empfang	Großbu	chstaben		3. Video- 4. Vertikal-
eff	Effektivwert	Grosbu	Clistabell	Х	am X-Eingang
f	Frequenz Abfalls- (fall)	Α	Strommesser Antenne	Ŷ	1. am Y-Eingang
ges	Gesamt-		3. Abstimm-, 4. Anode	· ·	2. Luminanz-
ges h	hoch, oben		5. Anzug, Anlauf		1. Zener-, 2. Zeile
i	1. innen, 2. induziert		6. Anlagenerdung 7. Abtast-,		3. zulässig
,	3. Strom-, 4. ideell, 5. Ist-		8. Adressen	Griechi	sche Kleinbuchstaben
	6. Impuls	В	Basis Betriebserdung (Netz)	α	in Richtung des
j	Sperrschicht (von junction)		3. Blau-	(alpha)	Winkels α
k	1. Kurzschluss-	С	Kollektor, 2. kapazitiv Takt. 4. Cluster	σ (sigma)	Streuung
	2. kinetisch		5. koerzitiv	φ	Phasenverschiebung
m	magnetisch Mittelwert	D	D 1. Drain, 2. Daten		betreffend
	3. Messwerk	E 1. Emitter		Griechische Großbuchstaben	
	4. moduliert		Entladen S. Erde		
max	maximal, höchstens	F	1. Vorwärts- (forward)	Δ (Delta)	eine Differenz betreffend
min	minimal, mindestens		2. Fläche, 3. Fehler-,	(Doita)	
			4. Farbe		

Die Indizes können kombiniert werden, z.B. bei $U_{\sf CE}$ für Kollektor-Emitter-Spannung. Indizes, die aus mehreren Buchstaben bestehen, können bis auf den Anfangsbuchstaben gekürzt werden.

	Größen	und Einheiten	1 Quantities a	nd units 1	
Größe	SI-Einheit (sonst. Einh.)	Einheitenzeichen Einheitengleichung	Größe	SI-Einheit (sonst. Einh.)	Einheitenzeichen Einheitengleichung
Länge, Fläche, Volumen, Winkel			elektr. Kapazität	Farad	1 F = 1 As/V = 1 C/V
Länge	Meter (Seemeile)	m 1 sm = 1852 m	elektr. Strombelag	Ampere je Meter	A/m
Fläche Volumen	(Zoll, Inch) Quadratmeter Kubikmeter	$1'' = 25,4 \text{ mm}$ m^2 m^3	Permittivität, Dielektrizitäts- konstante	Farad je Meter	1 F/m = 1 C/(Vm)
Winkel (ebener)	(Liter) Radiant	$1 l = 1/1000 \text{ m}^3$	elektr. Stromstärke elektr. Stromdichte	Ampere	$1 A = 1 C/s$ A/m^2
Raumwinkel	(Grad) Steradiant	$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$	elektr. Widerstand, Wirkwiderstand,	Ohm	1Ω 1V/A
Zeit, Frequenz, Ges	chwindigkeit, B	eschleunigung	Blindwiderstand, Scheinwiderstand		
Zeit	Sekunde (Minute) (Stunde)	s 1 min = 60 s 1 h = 60 min	elektr. Wirkleitwert, Blindleitwert, Scheinleitwert	Siemens	1 S 1/Ω
	(Tag)	= 3600 s 1 d $= 24 h$	spezifischer elektr. Widerstand	Ohmmeter	$\begin{array}{l} 1~\Omega m = 100~\Omega cm \\ 1~\Omega mm^2/m = 1~\mu\Omega m \end{array}$
Frequenz Drehzahl, Umdre-	Hertz je Sekunde	1 Hz = $1/s$ 1/s = 60 min	elektrische Leitfähigkeit	Siemens je Meter	1 Sm/mm ² = 1 MS/m
hungsfrequenz	(je Minute)	4.	Leistung	Watt	1 W = 1 V · 1 A
Kreisfrequenz Geschwindigkeit	je Sekunde Meter je Sek.	1/s m/s	Blindleistung	(Var)	1 var = 1 V · 1 A
descrivingigient	(Knoten)	1 kn = 1 sm/h	Scheinleistung	(VA)	1 VA = 1 V · 1 A
		= 0,5144 m/s	Induktivität	Henry	1 H = 1 Vs/A
Winkel-	Radiant	$1 \text{ km/h} = \frac{1}{3.6} \text{ m/s}$ rad/s	Arbeit, Energie	Joule (Wattstunde) (Elektronvolt)	1 J = 1 Ws 1 Wh = 3,6 kNm 1 eV = 0,1602 aJ
geschwindigkeit Beschleunigung	je Sekunde –	m/s²	Magnetismus		
Mechanik		<u> </u>	elektrische	Ampere	А
	K3		Durchflutung		
Masse	Kilogramm (Karat) (Tonne)	kg 1 Kt = 0,0002 kg 1 t = 1000 kg	magn. Feldstärke	Ampere je Meter	A/m
Dichte	_	kg/m³, kg/dm³	magnetischer Fluss	Weber	1 Wb = 1 T · 1 m ²
Trägheitsmoment	- N	kg · m²	magn. Flussdichte, magn. Polarisation	Tesla	$\begin{array}{cc} 1 \text{ T} &= 1 \text{ Wb/m}^2 \\ &= 1 \text{ Vs/m}^2 \end{array}$
Kraft	Newton	$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$	Induktivität	Henry	1 H = 1 Vs/A
Impuls Druck	Newtonsekunde Pascal	1 Ns = 1 kg · m/s 1 Pa = 1 N/m ²	Permeabilität	Henry je Meter	1 H/m= 1 Vs/(Am)
Arbeit, Energie	(Bar) Joule	1 bar = 0,1 MPa 1 J = 1 Nm = 1 Ws	magn. Widerstand	-	1/H = A/Vs
	(Elektronvolt)	1 eV = 0,1602 aJ	magn. Leitwert elektromagneti-	Henry -	H A·m²
Leistung	Watt	1 W = 1 J/s = 1 Nm/s	sches Moment magnetisches	_	Wb/m
Elektrizität			Vektorpotenzial		
elektrische Ladung, elektrischer Fluss	Coulomb	1 C = 1 A · 1 s = 1 As	Elektromagnetische	e Strahlung (a	ußer Licht)
Flächenladungs-	Coulomb je	C/m ²	Strahlungsenergie	Joule	1 J = 1 Nm = 1 Ws
dichte, elektrische Flussdichte	Quadratmeter		Strahlungsleistung	Watt	1 W = 1 J/s
Raumladungs-	Coulomb je	C/m ³	Strahlstärke	Watt/Sterad.	W/sr
dichte	Kubikmeter		Strahldichte	_	W/(sr·m²)
elektr. Spannung, elektr. Potenzial	Volt	1 V = 1 J/C	spezifische Ausstrahlung,	_	W/m ²
elektr. Feldstärke	Volt je Meter	1 V/m = 1 N/C	Bestrahlungsstärke		

Größen und Einheiten 2 Quantities and units 2						
Größe	SI-Einheit (sonst. Einh.)	Einheitenzeichen Einheitengleichung	Größe	SI-Einheit (sonst. Einh.)	Einheitenzeichen Einheitengleichung	
Licht, Optik			Kernreaktionen, ionisierende Strahlung			
Lichtstärke	Candela	cd	Aktivität einer	Becquerel	1 Bq = 1/s	
Leuchtdichte	Candela je m²	cd/m ²	radioaktiven Substanz			
Lichtstrom	Lumen	lm	Energiedosis	Gray	1 Gy = 1 J/kg	
Lichtausbeute	Lumen je Watt	lm/W	Energiedosisrate	Gray je Sekunde	Gy/s	
Lichtmenge	Lumensekunde (Lumenstunde)	lm s 1 lm h = 3 600 lm s	Äquivalentdosis	Sievert	1 Sv = 1 J/kg	
spezifische Lichtausstrahlung	Lumen je Quadratmeter	lm/m ²	Äquivalentdosis- rate	Sievert je Sekunde	1 Sv/s = 1 J/(kg · s)	
Beleuchtungsstärke	Lux	$lx = lm/m^2$	Ionendosis	Coulomb je Kilogramm	C/kg	
Belichtung Brechwert	Luxsekunde –	lxs 1/m	Ionendosisrate	Ampere je Kilogramm	1 A/kg = 1 C/(kg · s)	
von Linsen	(Dioptrie)	dpt = 1/m				
Wärme			Akustik			
Celsius-Temperatur	Grad Celsius	°C	Schalldruck	Pascal	1 Pa = 1 N/m ²	
thermodynamische Temperatur	Kelvin	K (0 K ≘ −273,15°C)	Schalldruckpegel	dB (20 μN/m²)	vgl. Seite 22	
Temperatur- differenz	Kelvin	К	Lautstärke (annähernd)	dB(A)	vgl. Seite 22	
Wärme, innere Energie	Joule	1 J = 1 Ws	Schallschnelle	Meter je Sekunde	m/s	
Wärmestrom	Watt	1 W = 1 J/s	Schallgeschwindig- keit (Ausbreitungs-	Meter je Sekunde	m/s	
Wärmewiderstand (von Bauelementen)	Kelvin je Watt	K/W	geschwindigkeit) Schallfluss	_	1 m³/s	
Wärmeleitfähigkeit	_	W/(K·m)			$= 1 \text{ m}^2 \cdot 1 \text{ m/s}$	
Wärmeübergangs-	-	W/(K·m²)	Schallintensität	_	W/m²	
koeffizient Wärmekapazität,	Joule je Kelvin	J/K	spezifische Schallimpedanz	_	Pa · s/m	
Entropie	,	·	akustische Impedanz	_	Pa·s/m³	
spezifische Wärmekapazität	_	J/(kg·K)	äquivalente Absorptionsfläche	Quadratmeter	m ²	
Chemie, Molekular	physik		Absorptionshache			
Stoffmenge	Mol	mol	Sonstige Bereiche			
Stoffmengen- konzentration	_	mol/m ³	Entfernung in der Astronomie	(Astronomische Einheit)	1 AE = 149,6 Gm	
stoffmengenbe- zogenes Volumen	_	m ³ /mol		Parsec	1 pc = 30,857 Pm	
(molares Volumen)		1.0	Masse in der Atomphysik	(Atomare Masseneinheit)	1 u = 1,66 · 10 ⁻²⁷ kg	
Molalität molare Masse	=	mol/kg	längenbezogene	Tex	1 tex = 1 g/km	
molare Warme- kapazität	- -	kg/mol J/(mol·K)	Masse von textilen Fasern und Garnen			
Diffusions- koeffizient	_	m²/s	Fläche von Grundstücken	Ar Hektar	1 a = 100 m ² 1 ha = 100 a	

Vorsätze und datentechnische Größen Prefixes and Quantities for data technology

Vorsätze Prefixes

Für physikalische Größen (auch bei Übertragungsraten)					Für Speichergrößen mit Bit, Byte			
Vorsatz- zeichen	Vorsatz	Bedeutung (Faktor)	Vorsatz- zeichen	Vorsatz	Bedeutung (Faktor)	Vorsatz- zeichen	Vorsatz	Bedeutung (Faktor)
a f p n µ m c	Atto Femto Pico Nano Mikro Milli Zenti Dezi	10 ⁻¹⁸ 10 ⁻¹⁵ 10 ⁻¹² 10 ⁻⁹ 10 ⁻⁶ 10 ⁻³ 10 ⁻² 10 ⁻¹	da h k M G T P	Deka Hekto Kilo Mega Giga Tera Peta Exa	10 10 ² 10 ³ 10 ⁶ 10 ⁹ 10 ¹² 10 ¹⁵	– K M G T P E	– Kilo Mega Giga Tera Peta Exa	- Bei großen 2 ¹⁰ Massenspei- 2 ²⁰ chern gelten 2 ³⁰ oft die Be- deutungen der physika- lischen 2 ⁶⁰ Größen.

Vorsätze dürfen nicht kombiniert werden. Zu einer Einheit gehört maximal ein Vorsatz.

Größen und Einheiten Quantities and units

Stunde

h

Lebensdauer

Größe	Einheit	Einheiten- zeichen	Bemerkungen
Informations- gehalt	Shannon und Bit Dibit, Tribit Byte	Sh, bit - B	Kleinste darstellbare Information. Ein Bit besitzt den Wert 0 oder 1. 1 bit = 1 Sh Umfasst zwei bzw. drei Bits (di = zweifach, tri = dreifach). 8 bit = 1 B. Jedes Zeichen wird im Computer mit einem Byte dargestellt.
	Oktett Wort	_ _	Ein Oktett umfasst 8 bit (lat. octus = 8). Ein Wort besitzt so viele Bits, wie maximal mit einem Ma- schinenzyklus verarbeitbar sind, z. B. Wortbreite 8 bit, 16 bit, 32 bit oder 64 bit.
Bitrate	Bit je Sekunde	bit/s	Oft als Übertragungsrate bezeichnet.
Digitrate	Digit je Sekunde	digit/s	Kehrwert des zeitlichen Abstands von zwei Digits.
Leitungsdigitrate	Digit je Sekunde	digit/s	Oft als Schrittgeschwindigkeit mit Einheit Baud Bd bezeichnet.
Zugriffszeit	Sekunde	s	Meist in tausendstel Sekunden oder kleiner angegeben. Als Zugriffszeit wird die Zeit bezeichnet, innerhalb welcher eine Speicherzelle beschrieben oder gelesen werden kann.
Taktfrequenz	Hertz	Hz	Mittels eines Signales einer konstanten Taktfrequenz wird z.B. ein Mikroprozessor angesteuert. Eine Befehlsausführung erfordert mehrere Takte.
Befehls- geschwindigkeit	Befehle/Sekunde Gleitkomma- operationen je Sekunde	MIPS MFLOPS	Millions Instructions per Second = Millionen Befehle je Se- kunde. Millions Floatingpoint-Operations per Second = Millionen Gleitkommaoperationen je Sekunde. Beide Einhei- ten dienen zur Leistungsangabe von Computern.
Vektor- geschwindigkeit	Vektoren je Sekunde	_	Jeder Bildpunkt wird durch einen Vektor, z.B. Koordinaten x, y und Angaben zur Farbe, erzeugt. Gilt als Leistungsangabe für den grafischen Bildaufbau am Bildschirm.
Verarbeitungs- leistung	SPECmark	_	SPECmark, von Systems Performance Evaluation Councils = Rat zur Ermittlung der Aufgabenerfüllung. mark = Marke. Einheit für Leistungsfähigkeit von Computern.
Länge	Zoll, Inch	"	1" oder 1 Inch sind 25,4 mm. Manche Angaben beziehen sich auf Zoll oder Inch, z.B. Zeichendichten.
Zeichendichte	Zeichen je Zoll	срі	Character per Inch = Zeichen je Zoll. Drucker müssen diesbezüglich eingestellt werden.
Spurendichte	Spuren je Zoll	tpi	Tracks per Inch = Spuren je Zoll. Angabe z.B. bei Platten- speichern, Magnetbandspeichern.
Aufzeichnungs- dichte	Bit je Zoll	bpi	Bits per Inch = Bits je Zoll. Wird bei Datenträgern, z.B. Fest- platten, Magnetbändern, angegeben.
Punktdichte	Punkte per Zoll	dpi	Dots per Inch = Bildpunkte je Zoll, z.B. bei Angaben zur Bildauflösung bei Plottern, Bildschirmen.
Bildpunkt	Pixel, Dot	_	Pixel (picture element), Dot = Bildpunkt
Ausfallhäufigkeit	MTBF	h	Mean Time Between Failures = Mittlere Zeit zwischen Fehl- schlägen (Ausfällen) in Stunden.
	1 = .	I .	1

Die Lebensdauer eines Bauelementes einer Baugruppe oder

eines Gerätes wird in Stunden angegeben.

Winkel, Winkelfunktionen Angles, trigonometric functions

Ansicht Erklärung Bemerkungen

Winkel, rechtwinkliges Dreieck



Ein ebener Winkel kann in den Einheiten Grad (DEG, °) oder Radiant (rad) angegeben werden.

Die Einheit Radiant entspricht dem Bogenmaß im Kreis mit dem Radius r=1 (Einheitskreis)

$$\alpha = \alpha^{\circ} \cdot \frac{\pi}{180^{\circ}}$$

 α Winkel in rad α ° Winkel in Grad (DEG)



Hypotenuse (c) ist die längste Seite im rechtwinkligen Dreieck. Sie liegt dem rechten Winkel gegenüber.

Gegenkathete ist die Seite, die dem jeweils betrachteten Winkel gegenüber liegt.

Ankathete ist die Kathete am jeweils betrachteten Winkel.

Lehrsatz des Pythagoras

Im rechtwinkligen Dreieck hat das Hypotenusenquadrat die Fläche der beiden Katetenquadrate zusammen.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Winkelfunktionen



 $Sinus = \frac{Gegenkathete}{Hypotenuse}$

$$\sin \alpha = \frac{3}{2}$$

$$\sin \beta = \frac{b}{c}$$



 $Kosinus = \frac{Ankathete}{Hypotenuse}$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\cos \beta = \frac{a}{a}$$



 $Tangens = \frac{Gegenkathete}{Ankathete}$

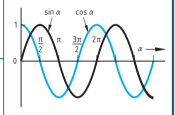
$$\tan \alpha = \frac{a}{h}$$

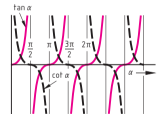
$$\tan \beta = \frac{b}{a}$$



 $Kotangens = \frac{Ankathete}{Gegenkathete}$

$$\cot \alpha = \frac{b}{a} \qquad \cot \beta = \frac{a}{b}$$





Funktionswerte wichtiger Winkel

Funktion	0°	30° (π/6)	45° (π/4)	60° (2π/3)	90° (π/2)	180° (π)	270° (3 π/2)	360° (2π)
$\sin \varphi$	0	$\frac{1}{2} = 0.5$	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} = 0,707$	$\frac{1}{2}\sqrt{3} = 0.866$	1	0	-1	0
$\cos \varphi$	1	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} = 0,866$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}=0,707$	$\frac{1}{2} = 0,500$	0	-1	0	1
an arphi	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3} = 0,577$	1	$\sqrt{3} = 1,732$	∞	0	∞	0
$\cot \varphi$	∞	$\sqrt{3} = 1,732$	1	$\frac{1}{3}\sqrt{3}=0,577$	0	∞	0	∞

Vorzeichen von $\sin\varphi$, $\cos\varphi$, $\tan\varphi$, $\cot\varphi$

		Qua
	1	
III	IV	

Quadrant	Winkel	$\sin \varphi$	$\cos \varphi$	an arphi	$\cot \varphi$
I	0° bis 90°	+	+	+	+
II	90° bis 180°	+	_	_	_
III	180° bis 270°	_	_	+	+
IV	270° bis 360°	_	+	_	_

Beziehungen zwischen Winkelfunktionen 1 Relations between trigonometrical functions

Reduktionsformeln

Funktion	$\beta = 90^{\circ} \pm \alpha$	$\beta = 180^{\circ} \pm \alpha$	$\beta = 270^{\circ} \pm \alpha$	$\beta = 360^{\circ} - \alpha$
$\sin eta$	+ cos α	∓ sin α	— cos α	— sin α
$\cos eta$	$\mp \sin \alpha$	— cos α	± sin α	$+\cos \alpha$
aneta	$\mp \cot \alpha$	\mp tan α	$\mp \cot \alpha$	— tan α
$\cot eta$	\mp tan α	$\pm \cot \alpha$	\mp tan α	$-\cot \alpha$

Allgemeine trigonometrische Beziehungen

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$$

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha$$

$$\cot\alpha = \frac{1}{\tan\alpha}$$

$$\sin\alpha = \sqrt{1-\cos^2\alpha} = \frac{\tan\alpha}{\sqrt{1+\tan^2\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1+\cot^2\alpha}}$$

$$\tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\sqrt{1 - \sin^2\alpha}} = \frac{\sqrt{1 - \cos^2\alpha}}{\cos\alpha} = \frac{1}{\cot\alpha}$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta \pm \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan\alpha \pm \tan\beta}{1 \mp \tan\alpha \cdot \tan\beta}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \frac{\cot \alpha}{\sqrt{1 + \cot^2 \alpha}}$$

$$\cot \alpha = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}} = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta \mp \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cdot \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha}$$

$$\sin(\alpha + \beta + \gamma) = \sin\alpha \cdot \cos\beta \cdot \cos\gamma + \cos\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\gamma + \cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\gamma - \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \sin\gamma$$

$$\cos(\alpha + \beta + \gamma) = \cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \cos\gamma - \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\gamma - \sin\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\gamma - \cos\alpha \cdot \sin\beta \cdot \sin\gamma$$

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$
 $\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}$$

$$\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2\cot \alpha}$$

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha} \qquad \qquad \tan 3\alpha = \frac{3\tan\alpha - \tan^3\alpha}{1-3\tan^2\alpha}$$

$$\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha} \qquad \qquad \cot 3\alpha = \frac{\cot^3 \alpha - 3 \cot \alpha}{3 \cot^2 \alpha - 1}$$

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$
 $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} (1 - \cos \alpha)}$

$$\sin 4\alpha = 8\cos^3\alpha \cdot \sin\alpha - 4\cos\alpha \cdot \sin\alpha$$

$$\cos 4\alpha = 8\cos^4\alpha - 8\cos^2\alpha + 1$$

$$\tan 4\alpha = \frac{4\tan \alpha - 4\tan^3 \alpha}{1 - 6\tan^2 \alpha + \tan^4 \alpha}$$

$$\cot 4\alpha = \frac{\cot^4 \alpha - 6\cot^2 \alpha + 1}{4\cot^3 \alpha - 4\cot \alpha}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos\alpha)}$$

$$\tan\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{1 + \cos\alpha}} = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cdot\cos\frac{\alpha-\beta}{2}$$

$$\cot \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\tan \alpha \pm \tan \beta = \frac{\sin (\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

$$\cot \alpha \pm \cot \beta = \pm \frac{\sin (\alpha \pm \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

$$\tan \alpha + \cot \beta = \frac{\cos (\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \sin \beta}$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta))$$

$$\sin\alpha\cdot\cos\beta=\frac{1}{2}\left(\sin\left(\alpha-\beta\right)+\sin\left(\alpha+\beta\right)\right)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta))$$

Beziehungen zwischen Winkelfunktionen 2 Relations between trigonometrical functions

Weitere allgemeine trigonometrische Beziehungen

$$\sin^2\alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha)$$

$$\sin^3\alpha = \frac{1}{2} (3\sin\alpha - \sin 3\alpha)$$

$$\sin^3\alpha = \frac{1}{2} (3\sin\alpha - \sin 3\alpha) \qquad \qquad \sin^4\alpha = \frac{1}{8} (\cos 4\alpha - 4\cos 2\alpha + 3)$$
$$\cos^3\alpha = \frac{1}{4} (\cos 3\alpha + 3\cos \alpha) \qquad \qquad \cos^4\alpha = \frac{1}{8} (\cos 4\alpha + 4\cos 2\alpha + 3)$$

$$\cos^2\alpha = \frac{1}{2}\left(1 + \cos 2\alpha\right)$$

$$\cos^3\alpha = \frac{1}{4}\left(\cos 3\alpha + 3\cos \alpha\right)$$

$$\cos^4\alpha = \frac{1}{8}\left(\cos 4\alpha + 4\cos 2\alpha + 3\right)$$

$$\sin\alpha\cdot\cos\beta\cdot\cos\gamma = \frac{1}{4}\left(\sin\left(\alpha+\beta-\gamma\right) - \sin\left(\beta+\gamma-\alpha\right) + \sin\left(\gamma+\alpha-\beta\right) + \sin\left(\alpha+\beta+\gamma\right)\right)$$

$$\sin\alpha\cdot\sin\beta\cdot\cos\gamma = \frac{1}{4}\left(-\cos\left(\alpha+\beta-\gamma\right) + \cos\left(\beta+\gamma-\alpha\right) + \cos\left(\gamma+\alpha-\beta\right) - \cos\left(\alpha+\beta+\gamma\right)\right)$$

$$\sin\alpha\cdot\sin\beta\cdot\sin\gamma = \frac{1}{4}\left(\sin\left(\alpha+\beta-\gamma\right) + \sin\left(\beta+\gamma-\alpha\right) + \sin\left(\gamma+\alpha-\beta\right) - \sin\left(\alpha+\beta+\gamma\right)\right)$$

$$\cos\alpha\cdot\cos\beta\cdot\cos\gamma = \frac{1}{4}\left(\cos\left(\alpha+\beta-\gamma\right)+\cos\left(\beta+\gamma-\alpha\right)+\cos\left(\gamma+\alpha-\beta\right)+\cos\left(\alpha+\beta+\gamma\right)\right)$$

Inverse trigonometrische Funktionen¹

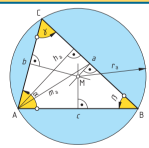
$$\arcsin x = -\arcsin\left(-x\right) = \frac{\pi}{2} - \arccos x = \arccos\sqrt{1-x^2} = \arctan\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arccot}\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$

$$\arccos x = \pi - \arccos \left(-x \right) = \frac{\pi}{2} - \arcsin x = \arcsin \sqrt{1 - x^2} = \arctan \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} = \operatorname{arccot} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

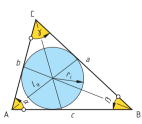
$$\arctan x = -\arctan \left(-x\right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arccot} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \arccos \frac{1^*}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{arccot} \frac{1}{x}$$

$$\operatorname{arccot} x = \pi - \operatorname{arccot} (-x) = \frac{\pi}{2} - \arctan x = \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \arccos \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \arctan \frac{1}{x}$$

Berechnungen im allgemeinen Dreieck



Umkreis und Größen des Dreiecks



Inkreis und Größen des Dreiecks

Sinussatz
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2r_a$$

Kosinussatz
$$\begin{array}{c} a^2=b^2+c^2-2bc\cdot\cos\alpha\\ b^2=a^2+c^2-2ac\cdot\cos\beta\\ c^2=a^2+b^2-2ab\cdot\cos\gamma \end{array}$$

Tangenssatz
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan [1/2 (\alpha + \beta)]}{\tan [1/2 (\alpha - \beta)]}$$

Fläche
$$A = \frac{1}{2} ab \cdot \sin \gamma = 2r_a^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$$

Höhe auf
$$a$$
 $h_a = b \cdot \sin \gamma = c \cdot \sin \beta$

Seitenhalbierende auf
$$a$$
 $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + c^2 + 2bc \cdot \cos \alpha}$

Winkelhalbierende von
$$\alpha$$

$$l_{\alpha} = \frac{2bc \cdot \cos{(\alpha/2)}}{b+c}$$

Radius des Umkreises
$$r_a = \frac{a}{2 \cdot \sin \alpha} = \frac{b}{2 \cdot \sin \beta} = \frac{c}{2 \cdot \sin \gamma}$$

Radius Inkreis
$$r_i = 4r \cdot \sin(\alpha/2) \cdot \sin(\beta/2) \cdot \sin(\gamma/2)$$

Winkelgleichung
$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$

Halbwinkelsatz
$$\tan \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} = \frac{r_i}{s-a} \cdot s$$

mit
$$s = \frac{1}{2} (a + b + c)$$

¹ $x = \sin \alpha \Rightarrow \alpha = \arcsin x$; $x = \cos \alpha \Rightarrow \alpha = \arccos x$; $x = \tan \alpha \Rightarrow \alpha = \arctan x$; $x = \cot \alpha \Rightarrow \alpha = \operatorname{arccot} x$ $-\pi/2 \le \arcsin x \le \pi/2$; $0 \le \arccos x \le \pi$; $-\pi/2 < \arctan x < \pi/2$; $0 < \operatorname{arccot} x < \pi$

für $x \ge 0$

Mathematische Formeln in C, C++ und in Visual Basic Mathematical formulas in C, C++ and in Visual Basic

Mathematische Formel	Anweisung in C, C++	Anweisung in Visual Basic					
Potenzieren, Radizieren							
$y = x^2$ $y = x^3$	y = x*x; y = pow(x,3);	$Y = X*X \text{ oder } Y = X^2$ $Y = X^3$					
$y = x^{a}$ $y = \sqrt{x}$	y = pow(x,a); y = sqrt(x);	$Y = X^A$ $Y = SQR(X)$					
$y = \sqrt[3]{x}$ $y = \sqrt[a]{x}$	$y = \exp(1/3*\log(x));$ $y = \exp(1/a*\log(x));$	$Y = X^{(1/3)}$ $Y = X^{(1/A)}$					
Trigonometrische Funkt	l ionen mit Umkehrfunktionen						
$y = \sin x$ $y = \cos x$ $y = \tan x$ $y = \cot x$ $y = \sin^2 x$ $y = \cos^2 x$ $y = \arctan x$ $y = \arctan x$ $y = \arcsin x$ $y = \arccos x$ $y = \operatorname{arccos} x$	y = sin(x); y = cos(x); y = sin(x)/cos(x); y = cos(x)/sin(x); y = sin(x)*sin(x); y = cos(x)*cos(x); y = atan(x); y = asin(x); y = acos(x) y = 2*atan(1) - atan(x);	Y = SIN(X) Y = COS(X) Y = TAN(X) Y = 1/TAN(X) $Y = SIN(X)^2$ $Y = COS(X)^2$ Y = ATN(X) $Y = ATN(X/SQR(1 - X^2))$ Y = 2*ATN(1) - ATN(X/SQR(1 - ATN(X))					
Winkel und Zahlenwerte							
$\beta = x \cdot 180/\pi$ $y = \pi$ $y = e$	beta = $x*180/4/atan(1)$; y = $4*atan(1)$; y = $exp(1)$;	BETA = X*180/4/ATN (1) Y = 4*ATN (1) Y = EXP (1)					
Exponentialfunktionen u	und Umkehrfunktionen (Logarith	men)					
$y = e^{x}$ $y = e^{2x}$ $y = \ln x$ $y = \lg x$ $y = \ln (x^{2}) = 2\ln(x)$ $y = \ln \sqrt[3]{x} = \frac{1}{a}\ln(x)$ $y = \ln(a \cdot b) = \ln a + \ln b$	<pre>y = exp(x); y = exp(2*x); y = log(x); y = log(x)/log(10); y = log(x)/log(2); y = log(x*x); oder y = 2*log(x); y = log(exp(1/a*log(x))); oder y = 1/a*log(x); y = log(a*b); oder y = log(a) + log(b);</pre>	Y = EXP(X) Y = EXP(2*X) Y = LOG(X) Y = LOG(X)/LOG(10) Y = LOG(X)/LOG(2) $Y = LOG(X^2)$ oder Y = 2*LOG(X) Y = LOG(X) Y = LOG(X) Y = LOG(X) Y = LOG(X)					