

# Inhalt

<b>Vorwort zur 7. Auflage .....</b>	<b>v</b>
<b>1 Einführung .....</b>	<b>1</b>
1.1 Hello, world.....	1
1.2 Datenverarbeitung .....	3
1.2.1 Hardware.....	3
1.2.2 Software.....	5
1.2.3 Datentypen .....	6
1.2.4 Editieren.....	8
1.2.5 Programmausführung .....	8
1.3 Erster Kontakt mit MATLAB .....	9
1.3.1 Der MATLAB-Desktop.....	9
1.3.2 MATLAB als Taschenrechner.....	10
1.3.3 Zahlen- und Textdarstellung .....	12
1.3.4 Variablen und Datentypen.....	14
1.3.5 Vektoren und Matrizen .....	19
1.3.6 MATLAB aufräumen.....	22
1.3.7 Fragen .....	22
1.3.8 Aufgaben .....	23
<b>2 Programmstrukturen .....</b>	<b>24</b>
2.1 Funktionen .....	24
2.1.1 Eine Black Box.....	24
2.1.2 Eingangs- und Rückgabeparameter .....	26
2.1.3 Funktionen in MATLAB .....	26

2.1.4	Funktionsbeispiel: <i>Umfang</i>	29
2.1.5	Stack, Funktionsparameter	31
2.1.6	Ablaufprotokoll	35
2.1.7	MATLAB-Arbeitsverzeichnis	36
2.1.8	Fragen	38
2.1.9	Aufgaben	38
2.2	Ein- und Ausgabe	39
2.2.1	I/O-Kanäle	40
2.2.2	Einfache Ausgabe	40
2.2.3	Formatierte Ausgabe	41
2.2.4	Einfache Eingabe	43
2.2.5	Ein-/Ausgabe-Beispiel: <i>UmfangInput</i>	45
2.2.6	varargs-Mechanismus	46
2.2.7	Fragen	47
2.2.8	Aufgaben	47
2.3	Ablaufstrukturen	48
2.4	Verzweigungen	49
2.4.1	Bedingungen	49
2.4.2	Vergleiche	50
2.4.3	Logische Verknüpfungen	51
2.4.4	Alternative	52
2.4.5	<i>if-else</i> -Beispiele	55
2.4.6	Fallunterscheidung	58
2.4.7	Fragen	59
2.4.8	Aufgaben	59
2.5	Schleifen	60
2.5.1	Schleifenbedingung	60
2.5.2	Zählschleife	61
2.5.3	Summen- und Produkt-Bildung	64
2.5.4	Iteration und Rekursion	68
2.5.5	Verschachtelte Schleifen	69
2.5.6	Wiederholschleife	71

2.5.7	Taylorreihe, Beispiel: e-Funktion.	73
2.5.8	Numerische Verfahren	75
2.5.9	Schleifen verlassen	77
2.5.10	Fragen	78
2.5.11	Aufgaben	78
2.6	Felder	80
2.6.1	Matrizen	80
2.6.2	Matrix-Beispiel: <i>sinPlot</i>	83
2.6.3	Matrizen erzeugen	85
2.6.4	Der <code>:</code> -Operator und <i>linspace</i>	86
2.6.5	Analyse von Feldern	88
2.6.6	<i>meshgrid</i>	90
2.6.7	Matrix-Operatoren	92
2.6.8	Verknüpfungen	94
2.6.9	Cell-Arrays	94
2.6.10	Fragen	96
2.6.11	Aufgaben	97
2.7	Grafik	98
2.7.1	Grafiktypen	98
2.7.2	2D-Grafik	99
2.7.3	3D-Grafik	107
2.7.4	Mehrere Plots in einer <i>figure</i>	110
2.7.5	3D-Kurven	112
2.7.6	Grafik-Handle	113
2.7.7	Fragen	116
2.7.8	Aufgaben	117
2.8	Strukturen und Klassen	118
2.8.1	Strukturierte Daten	118
2.8.2	Datenfelder	119
2.8.3	<i>struct</i> -Variablen	120
2.8.4	<i>struct</i> ändern	122
2.8.5	Objektorientierte Programmierung (OOP)	124
2.8.6	Objekt-Arrays, Suchen	132

2.8.7	CAD-Drahtmodell . . . . .	134
2.8.8	Fragen . . . . .	139
2.8.9	Aufgaben . . . . .	139
2.9	Dateien . . . . .	140
2.9.1	Dateizugriff . . . . .	141
2.9.2	Dateien auslesen . . . . .	142
2.9.3	Dateien beschreiben . . . . .	143
2.9.4	Excel-Dateien . . . . .	144
2.9.5	MAT-Files . . . . .	146
2.9.6	Fragen . . . . .	146
2.9.7	Aufgaben . . . . .	147
2.10	Strings . . . . .	148
2.10.1	Character-Arrays vs. <i>string</i> -Klasse . . . . .	148
2.10.2	String-Funktionen . . . . .	150
2.10.3	String-Evaluation . . . . .	153
2.10.4	Fragen . . . . .	154
2.10.5	Aufgaben . . . . .	155
<b>3</b>	<b>GUI . . . . .</b>	<b>157</b>
3.1	Grafische Benutzeroberfläche . . . . .	157
3.1.1	Das große Warten – Callbacks . . . . .	158
3.1.2	Einführung in den App Designer . . . . .	159
3.1.3	Fragen . . . . .	164
3.1.4	Aufgabe . . . . .	164
3.2	GUI-Elemente . . . . .	164
3.2.1	Fenster und Maus . . . . .	164
3.2.2	Die Klasse <i>app1</i> . . . . .	165
3.2.3	Text-Ausgabefeld „Label“ . . . . .	167
3.2.4	Text-Eingabefeld „Edit Field (Text)“ . . . . .	169
3.2.5	GUI-Grafikobjekt . . . . .	171
3.2.6	Drop-Down-Menü . . . . .	174
3.2.7	Fragen . . . . .	176
3.2.8	Aufgaben . . . . .	176

<b>3.3</b>	<b>GUI-Menüs . . . . .</b>	<b>177</b>
3.3.1	Menu Bar . . . . .	177
3.3.2	Context Menu . . . . .	180
3.3.3	Fragen . . . . .	182
3.3.4	Aufgabe . . . . .	183
<b>3.4</b>	<b>Standarddialoge . . . . .</b>	<b>183</b>
3.4.1	Standarddialog-Typen. . . . .	183
3.4.2	Aufgaben . . . . .	186
<b>3.5</b>	<b>Callback-Interaktionen . . . . .</b>	<b>187</b>
3.5.1	Tastatur-Interaktion . . . . .	187
3.5.2	Timer-Aktion . . . . .	188
3.5.3	Maus-Interaktion. . . . .	191
3.5.4	Fragen . . . . .	194
3.5.5	Aufgaben . . . . .	194
<b>4</b>	<b>Anwendungen . . . . .</b>	<b>195</b>
<b>4.1</b>	<b>Akustik: Signalverarbeitung. . . . .</b>	<b>195</b>
4.1.1	Schwingungen. . . . .	195
4.1.2	Fourier-Transformation . . . . .	200
4.1.3	Audio-Funktionen . . . . .	204
4.1.4	Fragen . . . . .	206
4.1.5	Aufgaben . . . . .	206
<b>4.2</b>	<b>Bildverarbeitung. . . . .</b>	<b>208</b>
4.2.1	RGB-Farbmodell . . . . .	208
4.2.2	Grafikformate . . . . .	209
4.2.3	Bilder einlesen . . . . .	210
4.2.4	Bilder bearbeiten. . . . .	213
4.2.5	Hoch- und Tiefpass . . . . .	217
4.2.6	Fragen . . . . .	221
4.2.7	Aufgaben . . . . .	221
<b>4.3</b>	<b>Spiel: Projekt Labyrinth. . . . .</b>	<b>222</b>
4.3.1	Projektstruktur . . . . .	222
4.3.2	Datenbasis . . . . .	223

4.3.3	Spiel laden . . . . .	225
4.3.4	Spielfeld zeichnen . . . . .	230
4.3.5	Spielablauf . . . . .	232
4.3.6	Fragen . . . . .	233
4.3.7	Aufgaben . . . . .	234
4.4	Mathematik: Funktionen . . . . .	235
4.4.1	Polynome . . . . .	235
4.4.2	Kurvendiskussion . . . . .	236
4.4.3	Polynom-Fit, Lineare Regression . . . . .	239
4.4.4	Datenauswertung . . . . .	242
4.4.5	Nullstellen . . . . .	244
4.4.6	Newton-Verfahren . . . . .	248
4.4.7	Numerische Integration . . . . .	251
4.4.8	Vektorfelder . . . . .	253
4.4.9	Fragen . . . . .	256
4.4.10	Aufgaben . . . . .	256
4.5	Physik: Differentialgleichungen . . . . .	257
4.5.1	Federschwingung . . . . .	258
4.5.2	Differentialgleichungen . . . . .	259
4.5.3	Numerische Lösung . . . . .	261
4.5.4	Ungedämpfte Schwingungen . . . . .	266
4.5.5	Gedämpfte Schwingungen . . . . .	269
4.5.6	Erzwungene Schwingungen . . . . .	273
4.5.7	Randwertproblem . . . . .	276
4.5.8	Fragen . . . . .	281
4.5.9	Aufgaben . . . . .	282
4.6	Technische Mechanik . . . . .	283
4.6.1	Zentrales Kraftsystem . . . . .	283
4.6.2	Lineare Gleichungssysteme . . . . .	285
4.6.3	Zusatzaufgabe . . . . .	287
4.6.4	Gaußsches Eliminationsverfahren . . . . .	288
4.6.5	Multivariate Regression . . . . .	291
4.6.6	Fragen . . . . .	293
4.6.7	Aufgaben . . . . .	294

<b>4.7</b>	<b>Regelungstechnik</b>	<b>295</b>
4.7.1	Stehpendel	296
4.7.2	Stabilität	300
4.7.3	Eigenwerte und Eigenvektoren	300
4.7.4	Regelung	304
4.7.5	Control System Toolbox™	307
4.7.6	Simulink®	311
4.7.7	Fragen	317
4.7.8	Aufgaben	317
<b>4.8</b>	<b>Prozess-Kommunikation, Internet</b>	<b>318</b>
4.8.1	COM, OLE und ActiveX	318
4.8.2	Kontakt zum Internet Explorer	319
4.8.3	Java Virtual Machine (JVM)	324
4.8.4	Fragen	327
4.8.5	Aufgaben	328
<b>4.9</b>	<b>MEX – C in MATLAB</b>	<b>328</b>
4.9.1	C	328
4.9.2	DLL	331
4.9.3	C vs. MATLAB	333
4.9.4	Parameterübergabe	335
4.9.5	Fragen	338
4.9.6	Aufgabe	338
<b>5</b>	<b>Programmierhilfen</b>	<b>339</b>
<b>5.1</b>	<b>Das Programm läuft nicht!</b>	<b>339</b>
<b>5.2</b>	<b>Der Debugger</b>	<b>344</b>
<b>5.3</b>	<b>Weitere MATLAB-Tools</b>	<b>346</b>
5.3.1	M-Lint Code Analyzer	346
5.3.2	Profiler	346
5.3.3	Dependency Report	347
5.3.4	Help Report	347
5.3.5	File Comparison Report	347
<b>5.4</b>	<b>Fragen</b>	<b>347</b>

<b>6</b>	<b>Befehlsübersicht</b>	<b>348</b>
<b>Literatur</b>		<b>359</b>
<b>Index</b>		<b>362</b>