

## MATLAB - Grundlagen für Ingenieurwissenschaften

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung 2			
	1.1	Was ist MATLAB	2	
	1.2	Anwendungsgebiete in den Ingenieurwissenschaften	2	
	1.3	Die Benutzeroberfläche	2	
<b>2</b>	Grundlegende Operationen			
	2.1	Variablendeklaration	2	
	2.2	Mathematische Grundoperationen	2	
	2.3		2	
3	Vektoren und Matrizen			
	3.1	Erstellen von Vektoren und Matrizen	2	
	3.2	Zugriff auf Elemente und Indizierung	2	
	3.3	Matrixoperationen	2	
	3.4	nützliche MATLAB Funktionen	2	
4	Pro	grammiergrundlagen	2	
	4.1	Skripte	2	
	4.2	Funktionen	2	
	4.3	Schleifen	2	
5	Arb	peiten mit Dateien und Daten	<b>2</b>	
	5.1	Speichern und Laden von Daten	2	
	5.2	Importieren von Messaten	2	
	5.3	Analyse und Verarbeitung von Daten	2	
6	Vis		<b>2</b>	
	6.1	Einfache Diagramme	2	
	6.2		2	
	6.3	Grafische Anpassungen	2	
7	Anl		2	
	7.1	Dokumentation in MATLAB	2	
	7.2	Übersicht wichtiger MATLAB Befehle	2	

## 1 Einführung

- 1.1 Was ist MATLAB
- 1.2 Anwendungsgebiete in den Ingenieurwissenschaften
- 1.3 Die Benutzeroberfläche
- 2 Grundlegende Operationen
- 2.1 Variablendeklaration
- 2.2 Mathematische Grundoperationen
- 2.3 Kommentare
- 3 Vektoren und Matrizen
- 3.1 Erstellen von Vektoren und Matrizen
- 3.2 Zugriff auf Elemente und Indizierung
- 3.3 Matrixoperationen
- 3.4 nützliche MATLAB Funktionen
- 4 Programmiergrundlagen
- 4.1 Skripte
- 4.2 Funktionen
- 4.3 Schleifen
- 5 Arbeiten mit Dateien und Daten
- 5.1 Speichern und Laden von Daten
- 5.2 Importieren von Messaten
- 5.3 Analyse und Verarbeitung von Daten
- 6 Visualisierung von Daten
- 6.1 Einfache Diagramme
- 6.2 Mehrere Kurven in einem Diagramm
- 6.3 Grafische Anpassungen
- 7 Anhang
- 7.1 Dokumentation in MATLAB
- 7.2 Übersicht wichtiger MATLAB Befehle