

1. **Excel 4 im Überblick**
 - 1.1. Tabellenkalkulation
 - 1.2. Grafik
 - 1.3. Datenbank
 - 1.4. Eingabe von Daten
 - 1.5. Direkte Arbeit mit der Maus an der Tabelle
 - 1.6. Menüs
 - 1.7. Kontextmenüs
 - 1.8. Symbole
2. **Arbeiten mit Tabellen**
 - 2.1. Aufbau von Tabellen
 - 2.2. Formatierungen
 - 2.3. Gliederung
 - 2.4. Tabellen und Arbeitsmappen
3. **Starke Helfer**
 - 3.1. Solver
 - 3.2. Szenario-Manager
 - 3.3. Der Kreuztabellen-Assistent
4. **Die Arbeit vereinfachen**
 - 4.1. Makros
 - 4.2. Eigene Bedienungselemente
5. **Finanzen und Büro**
 - 5.1. Zeichensätze
 - 5.2. Formulare
 - 5.3. Kassenbuch
 - 5.4. Rechnungen
6. **Mathematik**
 - 6.1. Graphen zu Funktionen
 - 6.2. Kurvendiskussion
 - 6.3. Lösung von Gleichungen
 - 6.4. Numerische Integration (1)
 - 6.5. Numerische Integration (2)
 - 6.7. Rechnen in Excel 4
 - 6.8. Zeichnungen und Formeln
7. **Grafische Darstellung von Zahlen**
 - 7.1. Daten, Tabellen, Diagramme
 - 7.2. Allgemeine Bestandteile von Diagrammen
 - 7.3. Vorüberlegungen zur Auswahl von Diagrammen
 - 7.4. Die optische Darbietung von Diagrammen
 - 7.5. Grundtypen von Diagrammen
 - 7.6. Diagramme erstellen
 - 7.7. Die Diagrammtypen
 - 7.8. Bearbeitung und Gestaltung von Diagrammen
8. **Physik**
 - 8.1. Formelsammlung
 - 8.2. Schwingungen und Wellen
 - 8.3. Animierte Diagramme
 - 8.4. Kreis- und andere Bahnen

- 9. Chemie**
- 9.1. Stöchiometrie
 - 9.2. Mischungsrechnung
- 10. Technik**
- 10.1. Umrechnungen
 - 10.2. Logikbaukasten
 - 10.3. Beleuchtung (1)
 - 10.4. Beleuchtung (2)
- 11. Statistik und Sozialwissenschaften**
- 11.1. Erfassung empirischer Daten.
 - 11.2. Sortieren und Klassifizieren
 - 11.3. Mittelwerte und Streuung
 - 11.4. Schließende Statistik
 - 11.5. Datenbank-Statistik
 - 11.6. Korrelation und lineare Regression
 - 11.7. Mehrere Variable und nichtlineare Regression
 - 11.8. PSI-Test
- 12. Ökologie**
- 12.1. Wachstum und Zerfall
 - 12.2. Räuber und Beute
 - 12.3. Populationsdynamik
 - 12.4. Aussagekraft ökologischer Modelle

Anhang 1

Anhang 2

Neue Funktionen für Excel 4