

**S&N Datentechnik**  
Freiligrathstraße 14  
18055 Rostock  
Germany



- ☑ **2 Tage**
- ☑ **9:00-16:00 Uhr**
- ☑ **30 Jahre Erfahrung**
- ☑ **qualifiziertes Team**  
zzgl. MwSt.

**950 Euro**

# Microsoft Visio

## Basics for users

Fachkurs: auf Anfrage

### Kursziel

- ☑ **prägnantes Wissen**
- ☑ **Tipps und Tricks**

Das Visualisierungsprogramm Visio für Windows gehört im weitesten Sinne zur Microsoft-Office-Familie. Es dient zur Erstellung von Ablaufdiagrammen, Darstellung von Geschäftsprozessen, zum Anfertigen technischer Zeichnungen, zur Diagrammdarstellung von IT-Systemen oder Modellierung von Softwareprodukten. Mit diesem Kurs werden Sie schnell in der Lage sein, Visio 2016 effizient und zielführend einzusetzen.

### Kursinhalte

- ☑ **Fachbuch**  
Visio 2016  
Grundlagen  
(Herdt Verlag)

- Visio kennenlernen
- Grundlegende Techniken
- Shapes anpassen, positionieren, gruppieren
- Shapes formatieren
- Shapes verbinden
- Zeichnungen beschriften
- Netzwerkdigramm erstellen
- Flußdiagramm erstellen
- Organigramm erstellen
- Raumplan erstellen
- Zeichnungen effizient nutzen
- Zeichnungen mit individuellen Einstellungen drucken
- Eigene Schablonen und Shapes erstellen
- Mit Layern arbeiten
- Daten importieren bzw. exportieren
- Visio individuell einrichten

### Kursvoraussetzungen

- ☑ **prakt. Erfahrung**
- ☑ **techn. Englisch**

Basiskenntnisse mit graphischen Benutzeroberflächen- Microsoft Windows, wären von Vorteil.

**S&N Datentechnik**  
Education Sales

+49 381/24 29 230  
+49 381/24 29 30  
schulung@sundat.net

Weitere Informationen, auch zu anderen Kursen und Workshops, erhalten Sie unter [www.sundat.de](http://www.sundat.de).

Die S&N Datentechnik Rostock GmbH bildet als IT-Systemhaus und zertifiziertes Schulungsunternehmen (Microsoft Silber Partner) Netzwerkingenieure, Softwareentwickler und Projektmanager (PMI) in den Bereichen Microsoft, Linux, CompTIA, Oracle, VMware und Citrix aus. In unzähligen Powerkursen haben mehr als 85 % aller Teilnehmer ihre Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen.