

6.5 Präsentationssoftware (Microsoft PowerPoint)

6.6 Projektmanagement-Software (Microsoft Project)

6.7 Webdesign (FrontPage, Dreamweaver)

6.8 Webbrowser (Edge, Internet Explorer, Chrome)

6.9 E-Mail-Clients (Microsoft Outlook)

6.10 Brennsoftware (Nero Burning ROM)

6.11 CDs rippen

6.12 Audiotbearbeitung

6.13 Bildbearbeitung für Rastergrafiken (Adobe Photoshop, Corel Photo-Paint)

6.14 Fotoverwaltung und Bearbeitung (Adobe Lightroom)

6.15 Programme für Vektorgrafiken (Adobe Illustrator, CorelDraw, FreeHand)

6.16 Videobearbeitung (Windows Movie Maker, Adobe Premiere Elements)

6.17 3D-Animationen (3ds Max)

6.18 CAD-Programme (AutoCAD)

## **Kapitel 7: Ubuntu in der Gruppe**

7.1 Warum ein Mehrbenutzersystem?

7.2 Benutzer und Benutzergruppen – oder:  
Ein bisschen Hintergrundwissen

Die Nutzer

7.3 Benutzerkonten verwalten

Über die Benutzerverwaltung

Über das Terminal

7.4 Benutzergruppen

7.5 Der Besitzer und seine Rechte

Die Zugriffsoptionen

Erweiterte Zugriffsoptionen

7.6 sudo konfigurieren

## **Kapitel 8:**

### **Safety first – Sicherheit im System**

8.1 Ist Ubuntu eigentlich sicher?

Trojaner, Viren, Ransomware

8.2 Die Privilegien bei Ubuntu

8.3 Das Ubuntu-Ökosystem

8.4 Spectre und Meltdown

8.5 Sichere Passwörter

Buchstaben-durch-Zahlen-ersetzen-  
Methode

Die Anfangsbuchstaben-Methode

8.6 Start absichern

8.7 Daten verschlüsseln

8.8 Firefox absichern

8.9 Ihre Daten sichern

## **Kapitel 9:**

### **Der Linux-Verzeichnisbaum – Eine etwas andere Logik**

9.1 Die wichtigsten Verzeichnisse

9.2 Geräte im Verzeichnisbaum

9.3 Eine Festplatte in den eigenen /home-  
Ordner einbinden

9.4 Das Terminal

9.5 Nautilus

Lesezeichen

Verborgene Dateien ansehen

Nautilus als Systemadministrator nutzen

Den Funktionsumfang von Nautilus  
erweitern

## 9.6 Dateiverknüpfungen

### **Nachwort**