

## Übung 7.7 A

### → Indexverzeichnis

Seite 160

**Lernziel**

Sie erstellen ein Indexverzeichnis nach Vorgabe.

**Schwierigkeitsgrad**  
mittel

**Dauer**  
15 Minuten

- Öffnen Sie das Dokument **Computer.docx**.
- Schalten Sie die unsichtbaren Formatierungssymbole ein und beachten Sie die bereits eingefügten Indizes (Hardware, Mainboard, Prozessor etc.).
- Suchen Sie nacheinander die folgenden Begriffe im Text (nicht in Überschriften) und legen Sie diese als Index fest: UMTS, 3G, AMD, NVIDIA, Schnittstellen (im Kapitel «Schnittstellen» und darin auch HDMI, Bluetooth, WLAN, Hotspots).
- Schalten Sie die unsichtbaren Formatierungszeichen wieder aus und wechseln Sie zum Dokumentende. Fügen Sie dort das Indexverzeichnis nach Muster ein. Kontrollieren Sie Ihre festgelegten Indizes.
- Speichern Sie das Dokument unter **Index.docx**.

Fakultativ: Ändern Sie die Formatvorlagen Indexüberschrift und Index 1 nach Ihren Bedürfnissen und beobachten Sie die Wirkung (z. B. Indexüberschrift Calibri 12 fett und Index 1 Cambria 10.5 pt).

| Index                     |                          |                        | 6 |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| <b>I</b>                  | <b>G</b>                 | <b>PS/2</b>            | 4 |
| 3G _____ 2                | GeForce _____ 1          | <b>R</b>               |   |
| <b>A</b>                  | <b>H</b>                 | RAM _____ 4            |   |
| AMD _____ 4               | Handy _____ 2            | RJ45 _____ 5           |   |
| AMD Radeon _____ 1        | Hardware _____ 1.4       | <b>S</b>               |   |
| Arbeitsspeicher _____ 1.4 | HDMI _____ 5             | Schnittstellen _____ 4 |   |
| Audio _____ 5             | Host _____ 2             | Server _____ 2         |   |
| <b>B</b>                  | Hotspots _____ 5         | Smartphone _____ 2     |   |
| Betriebssystem _____ 1    | <b>M</b>                 | Software _____ 1       |   |
| <b>E</b>                  | Ordner _____ 3           | VGA _____ 5            |   |
| EVA-Prinzip _____ 3       | <b>P</b>                 | <b>W</b>               |   |
| <b>F</b>                  | Peripheriegeräte _____ 1 | Wi-Fi _____ 5          |   |
| Festplatte _____ 1        | Prozessor _____ 1        | WLAN _____ 5           |   |