## Inhalt

| Nr. | Thema   | Kurseinheit |
|-----|---|-------------|
| 1   | Python und IDLE                                     | 1           |
| 2   | Unterschiede zwischen Funktionen und Methoden       | 1, 2        |
| 3   | Rechnen mit Zeichenketten und Zahlen                | 2           |
| 4   | Listen und Wörterbücher                             | 3           |
| 5   | Benutzereingaben anfordern                          | 3           |
| 6   | Fallunterscheidungen                                | 4, 5        |
| 7   | Schleifen – Computer errät Zahl                     | 4, 5        |
| 8   | Einfacher Chatbot                                   | 6           |
| 9   | Funktionen – Input und Output                       | 7           |
| 10  | Aufgaben mit Funktionen lösen                       | 8, 9        |
| 11  | Objekt-orientierte Programmierung (OOP) – Klassen   | 10          |
| 12  | OOP – Vererbung bei Klassen                         | 11          |
| 13  | Unittest  |             |
| 14  | Zweidimensionale Arrays – Irrgarten                 |             |
| 15  | Zustandsmaschine – Ampel                            | 12, 13      |
| 16  | GUI mit tkinter – Computer errät Zahl               | 14          |
| 17  | Turtle Grafik – Snake Game                          |             |
| 18  | Dateien lesen                                       |             |
| 19  | Dateien schreiben                                   |             |
| 20  | Bibliothek pygame – Traffic Game                    |             |
| 21  | Künstliche Intelligenz (KI) – Perzeptron            | 15          |
| 22  | KI – Machine Learning Modelle trainieren und nutzen |             |