

[Hier zum Shop](#)

# Inhalt

## Einleitung

E.1	Programmieren lernen in 14 Tagen .....	11
E.2	Der Aufbau des Buchs .....	11
E.3	Programmtexte und Lösungen zum Download .....	12
E.5	Fragen und Feedback .....	12



## Erste Schritte mit PHP

1.1	Wofür wird PHP eingesetzt? .....	13
1.2	Stärken von PHP .....	22
1.3	Schwächen von PHP .....	23
1.4	Was ist für die Entwicklung mit PHP notwendig? .....	24
1.5	Quelltext und PHP-Interpreter .....	25
1.6	Kommandozeile nutzen .....	26
1.7	PHP installieren .....	31
1.8	Quelltext-Editor verwenden: Visual Studio Code .....	36
1.9	Das erste PHP-Skript ausführen .....	38
1.11	Wie entstand PHP? .....	41
1.12	Übungen .....	42



## Variablen, Datentypen und Konstanten

2.1	Daten in einer Variablen erfassen .....	43
2.2	Einfache Datentypen .....	50
2.3	Der spezielle Datentyp: NULL .....	58
2.4	Der vielseitige Datentyp: Array .....	59
2.5	Datentypen umwandeln .....	63
2.6	Programmstrukturen .....	66

## Inhalt

---

2.7	Konstanten .....	67
2.8	Übungen .....	70



### Programmablauf mit Kontrollstrukturen steuern

3.1	Programmablauf verzweigen .....	73
3.2	Bedingungen formulieren .....	81
3.3	Programmabschnitte mit Schleifen wiederholen .....	85
3.4	Alternative Syntax für Kontrollstrukturen .....	94
3.5	Übungen .....	95



### Programmierfehler und PHP-Konfiguration

4.1	Programmierfehler .....	97
4.2	PHP konfigurieren: die php.ini-Datei .....	99
4.3	Fehlerstufen .....	102
4.4	Fehlersichtbarkeit einstellen .....	103
4.5	Übungen .....	104



### Funktionen

5.1	Native Funktionen aus der PHP-Bibliothek verwenden .....	105
5.2	Eigene Funktionen definieren .....	122
5.3	Übungen .....	127



## Webseiten entwickeln und veröffentlichen

6.1	Was geschieht beim Abruf einer Webseite? .....	129
6.2	Webserver auf dem eigenen Computer betreiben .....	132
6.3	HTML-Grundgerüst .....	138
6.4	Anfragen und Antworten mit dem HTTP-Protokoll .....	140
6.5	Webspace mieten und Webseite veröffentlichen .....	146
6.6	Übungen .....	148



## Dynamische Webseiten und Formulare

7.1	<code>\$_GET</code> : Daten aus dem Query-String der URL .....	149
7.2	Formulardaten im Query-String der URL übermitteln .....	158
7.3	Einsatzgebiete der GET-Methode .....	165
7.4	<code>\$_POST</code> : Formulardaten unsichtbar übermitteln .....	166
7.5	Vergleich zwischen GET und POST .....	169
7.6	Übungen .....	170



## Mit Dateien arbeiten

8.1	Quelltext in mehreren Dateien strukturieren .....	173
8.2	Dateien schreiben und lesen .....	180
8.3	Dateien über das Internet laden .....	182
8.4	Datei-Uploads: <code>\$_FILES</code> .....	184
8.5	Datei-Zugriffsrechte .....	190
8.6	Übungen .....	192



## Cookies und Sessions

9.1	Cookies .....	195
9.2	Sessions: Benutzersitzungen .....	202
9.3	Übungen .....	210



## Einstieg in die objektorientierte Programmierung (OOP)

10.1	Grenzen der prozeduralen Programmierung .....	211
10.2	Grundbegriffe der »OOP« .....	212
10.3	Vererbung .....	221
10.4	Ausnahmen (Exceptions) .....	224
10.5	Native Objektorientierung in PHP .....	227
10.6	Übungen .....	229



## Datenverwaltung mit MySQL

11.1	Was ist eine relationale Datenbank? .....	231
11.2	Was ist ein Datenbankmanagementsystem? .....	232
11.3	Was ist SQL? .....	233
11.4	Erste Schritte mit MySQL .....	234
11.5	Kommentare .....	241
11.6	Datenbanken .....	241
11.7	Tabellen .....	243
11.8	Bezeichner .....	247
11.9	Daten schreiben, lesen, ändern und löschen .....	248
11.10	Übungen .....	253



## Fortgeschrittene Datenbankabfragen mit MySQL

12.1	Grafische Datenbankverwaltung mit phpMyAdmin .....	255
12.2	MySQL beim Webhoster .....	259
12.3	Fortgeschrittene Datenabfragen .....	260
12.4	Alias-Namen für Tabellenspalten .....	264
12.5	SQL-Funktionen .....	265
12.6	Performance und Indizes .....	269
12.7	Übungen .....	272



## PHP und MySQL kombinieren

13.1	PHP mit MySQL verbinden .....	273
13.2	Beispiel: MySQL-Version abfragen .....	278
13.3	Beispiel: Benutzer-Accounts .....	278
13.4	Passwörter sicher speichern .....	284
13.5	Sicherheitslücke: SQL-Injection .....	285
13.6	Übungen .....	288



## Abschlussprojekt: Ein Blog programmieren

14.1	Installation .....	289
14.2	Übersicht: Das fertige Blog .....	290
14.3	Verwendete Techniken .....	291
14.4	So funktioniert das Blog .....	296
14.5	Anwendungsbeispiele .....	301
14.6	Ausblick: Was kommt als Nächstes? .....	308
14.7	Übungen .....	311

## Stichwortverzeichnis