

Dieser Kurs ist das Richtige für PHP-Interessierte mit erweiterten Kenntnissen und baut auf dem Kurs PHP Tutorials für Einsteiger auf.

Ihr Nutzen

Voraussetzungen

Kenntnisse von PHP

Preis pro Teilnehmer

EUR 55,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Semindauer

9 Stunde(n)/Hour(s)

Hinweise

Der Preis versteht sich für eine/n BenutzerIn zum sofortigen Lernen. Gerne bieten wir Pauschallizenzen für Unternehmen (gehostet oder als SCORM Paketen für Ihr LMS) an.

Version:

- Bilder mit PHP erzeugen
- In PHP Thumbnail erzeugen und präsentieren
- Ajax: anders mit dem Server kommunizieren
- Quiz zum Kurs „Anwendungsbeispiele und PHP im Zusammenspiel mit verschiedenen Dateitypen“
- * Quiz zum Kurs „PHP lernen für Fortgeschrittene“

Seminarinhalte

- * PHP - Cookies und Sessions
 - Mit PHP Cookies setzen
 - Formularinhalt in Cookie speichern
 - Mit Sessions arbeiten
 - PHP Session Login
 - Inhalte filtern: Die Filtererweiterung & reguläre Ausdrücke
 - Quiz zum Kurs „PHP - Cookies und Sessions“
- * Objektorientierte Programmierung mit PHP
 - Objektorientierte Programmierung mit PHP - Der Einstieg
 - Objektorientierte Programmierung mit PHP - Die Vererbung
 - Objektorientierte Programmierung mit PHP - Zugriffsmodifizierer
 - OO (object-oriented): PHP abstract, final & interfaces
 - OO: Typehints und statische Methoden und Eigenschaften (PHP static)
- PHP Magische Methoden
- OO: PHP Referenzen und Klone
- OO: PHP Namespace und Traits
- Quiz zum Kurs „Objektorientierte Programmierung mit PHP“
- * PHP & MySQL
 - Arbeiten mit Datenbanken & grundlegende Konzepte
 - phpMyAdmin
 - In phpMyAdmin Tabelle erstellen und befüllen
 - MySQL Tabelle erstellen und ändern
 - MySQL - Spaltentypen
 - MySQL: Datensatz insert, update, delete
 - MySQL: Select - die richtige Auswahl treffen
 - MySQL - Mehrere Tabellen einsetzen
 - MySQL Engines & Tabellentypen
 - MySQL - Import & Export
 - MySQLi: die PHP-Schnittstelle zum Zugriff auf MySQL-Datenbanken
 - MySQLi: Daten als Tabelle ausgeben lassen
 - MySQLi: Datensätze einfügen
 - MySQLi: Informationen über Ergebnisse
 - MySQLi: Prepared Statements
 - Quiz zum Kurs „PHP & MySQL“
- * Anwendungsbeispiele und PHP im Zusammenspiel mit verschiedenen Dateitypen
 - Praxisbeispiel (1) Datenverarbeitung
 - Praxisbeispiel (2) Datensätze über Formular einfügen
 - Praxisbeispiel (3) Datensätze über Formular bearbeiten
 - Dateirechte, PHP Datei schreiben
 - Dateien zeilenweise bearbeiten
 - Ordner mit PHP auslesen

