

## phpDesigner 7

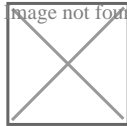
### URL



[https://www.php-resource.de/script/Coding-Tools/Entwicklungsumgebungen/phpDesigner-7\\_17084](https://www.php-resource.de/script/Coding-Tools/Entwicklungsumgebungen/phpDesigner-7_17084)

image not found or type unknown

### Produktbild



## Beschreibung

phpDesigner kann 21 Tage kostenlos getestet werden. Eine private Lizenz kostet 21 EUR bzw 69 EUR für die kommerzielle Version

### Kernfunktionen in phpDesigner 7 Syntaxhervorhebung

- Intelligente Syntaxhervorhebung, wechselt automatisch zwischen PHP, HTML, CSS und JavaScript
- PHP (sowohl Version 4 als auch Version 5 voll unterstützt)
- SQL (MySQL, MSSQL 2000, MSSQL 7, Ingres, Interbase 6, Oracle, Sybase)
- HTML/XHTML
- CSS (sowohl Version 1 als auch Version 2.1 voll unterstützt)
- JavaScript
- VBScript
- Java
- C#
- Perl
- Python
- Ruby
- Smarty

### PHP

- Unterstützung für PHP 4 und PHP 5+
- Code explorer für PHP (Unterstützung für eingebundene Dateien, Klassen, vererbte Klassen, Interfaces, Eigenschaften, Funktionen, Konstanten und Variablen)
- Codevervollständigung für PHP mit OOP-Unterstützung
- Codehinweise für PHP (hilft dir beim Vervollständigen von Funktionen während du tippst)
- Unterstützung für objektorientierte Programmierung in PHP einschließlich verschachtelter Objekte
- Finde Deklarationen für Klassen, Funktionen, Variablen, Interfaces usw. in Dateien Projekten oder Frameworks
- Arbeite mit deinem Lieblings-PHP-Framework
- Codevervollständigung für phpDocumentor
- Automatisches Einfügen von Dokumentationen für phpDocumentor in Klassen und Funktionen
- Der phpDocumentor-Assistent erstellt innerhalb von Sekunden eine vollständige Dokumentation für deinen Code
- Intelligentes kommentieren/entkommentieren deines Codes
- Einfache und Doppelte Anführungszeichen, Klammern usw. werden automatisch geschlossen
- Schneller, leistungsfähiger und vielseitig einstellbarer PHP Code-Verschönerer mit Profil-Unterstützung

### PHP Debuggen

- PHP-Skripte debuggen mit Xdebug
- Haltepunkte
- Schritt für Schritt debuggen
- Einsprungmarken
- Überspringen
- Ausführen bis zum Cursor
- Bis zu Return ausführen
- Callstack

**Details zur Anzeige**

---