

# PHP-Programmierkurs [3] - Rechenoperatoren

## Rechenoperatoren

Operator	Bedeutung
+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
/	Division
%	Modulo-Operation: der Rest bei einer ganzzahligen Division. So ergibt z. B. $7 \% 3$ den Wert 1, denn 7 dividiert durch 3 ergibt 2, Rest 1
**	Potenzieren mithilfe des Exponentialoperators (seit PHP 5.6). Ein Beispiel: $2 ** 3$ , gesprochen: 2 hoch 3.

## #1

Ein Beispiel mit einer etwas umfangreicheren Berechnung:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="utf-8"></head><body>
<?php
$liter1 = 16;
$liter2 = 23;
$liter3 = 34;
$preis = 1.35;
$gesamtzahlung = ($liter1 + $liter2 + $liter3) * $preis;
echo $gesamtzahlung;
?>
</body></html
```

Nutze <http://www.writephponline.com/> um folgende Frage zu beantworten.  
Kopiere dazu den PHP-Code, füge ihn ein und klicke auf Run Code.

Wie lautet die Ausgabe des Programms im Browser?

Check Answers

You Scored % - /

## #2

<html>

</html>

### Literatur

- Theis, T. (2017): Einstieg in PHP 7 und MySQL. (Rheinwerk Verlag) Bonn

[\[informatik, thema, php, html, html-formulare, lernpfad, operatoren\]](#)

From:

<https://herr-pfeiffer.de/unterrichtswiki/> - **Unterrichtswiki - Herr Pfeiffer**

Permanent link:

<https://herr-pfeiffer.de/unterrichtswiki/informatik:php:php-programmierkurs:php-p3?rev=1728884729>

Last update: **2024/10/14 07:45**

