

# PHPmagazin

Deutschland 9,80 €

Österreich 10,80 € | Schweiz 19,20 sFr  
Niederlande 11,25 € | Luxemburg 11,25 €**CodeIgniter**

Die große Serie

**SPDY**

HTTP war gestern

**Zend\_Date**

Zeitzone in PHP

**MongoDB**

Geo Data und NoSQL

# PHP 5.4

Alles zum  
aktuellen Release

**OAuth2**  
Den Standard  
vorgestellt

**PDF-  
Bibliotheken**  
Der große Überblick

# Shortcut

von Michael Kliewe



## Die neue Funktion session\_status()

Wenn man mit Sessions arbeitet und auf dem Server prüfen möchte, ob die Sessionfunktionalität aktiviert ist und eine gültige Session erstellt wurde, musste man bisher wie folgt vorgehen:

```
/*
 * PHP 5.3
 */
session_start();

if (isset($_SESSION)) {
    // Session existiert
} else {
    // Session existiert nicht!
}
```

Rückgabewert	Bedeutung	
PHP_SESSION_DISABLED	0	if sessions are disabled
PHP_SESSION_NONE	1	if sessions are enabled, but none exists
PHP_SESSION_ACTIVE	2	if sessions are enabled, and one exists

Tabelle 1: Die Rückgabewerte im Überblick

Mit PHP 5.4 gibt es nun eine etwas schönere Funktion, um den Status der Session abzufragen: `session_status()`. Es gibt drei mögliche Rückgabewerte (Tabelle 1), die am besten mit den neu zur Verfügung gestellten Konstanten verglichen werden sollten:

```
/*
 * PHP 5.4
 */
session_start();

$status = session_status();

if ($status == PHP_SESSION_DISABLED) {
    // Sessions sind deaktiviert
} elseif ($status == PHP_SESSION_NONE) {
    // Sessions aktiviert, aber keine Session vorhanden
} else {
    // Session existiert
}
```

Teilnehmer: 309

### Quickvote-Ergebnisse

#### Quickvote: Welches Feature in PHP 5.4 werdet ihr als Erstes Nutzen?

4 %	\$GLOBALS
6 %	<? =
14 %	Array-Dereferenzierung
11 %	Den integrierten Webserver
1 %	is_callable()
3 %	Native Binärzahlen
14 %	Nativer Zugriff auf den Upload-Fortschritt
22 %	Short-Array-Syntax
23 %	Traits (Horizontal Reuse)
3 %	Variable Methodenaufrufe nach Class::(expr)()