

Entwickler

Blog2Social-Hooks: Filter & Aktionen

Einführung: Was sind Hooks?

Hooks werden in "Actions" und in "Filter" klassifiziert und ermöglichen eine nahezu unbegrenzte Erweiterbarkeit und Individualisierbarkeit von Funktionen und Darstellungen von Software-Anwendungen, ohne gleichzeitig die Kerndateien des Software-Codes bearbeiten zu müssen oder zu beeinflussen.

Der eigentliche Softwarecode wird nicht modifiziert, sondern der Entwickler "hängt" seinen zusätzlichen Code an den jeweiligen "Haken" (Hook), der vom WordPress-System oder Anbietern bereitgestellt wird.

Implementierte Hooks bleiben auch nach Updates des ursprünglichen Webseitencodes, z.B. des WordPress-Cores oder eines Plugins wie Blog2Social erhalten, da selbst implementierte Individualisierungen, die per Hook "eingehakt" sind, nicht überschrieben werden.

Die Verwendung von Child-Themes wird ebenso empfohlen, da diese die Überschreibungen bei Updates vom genutzten Theme und dessen "functions.php" Datei verhindern.

Neben den standardmäßig in WordPress integrierten Hooks, hat Blog2Social eigene Hooks für Web-Entwickler und Kunden entwickelt. So können auch selbst entwickelte Funktionen, sich in Prozesse und Funktionen von Blog2Social "einhängen" um mit dem Blog2Social WordPress-Plugin im Hintergrund arbeiten und/oder Funktionen auslösen (Actions) bzw. abrufen (Filter).

Hooks sind für Entwickler und IT-affine Blog2Social Nutzer sehr nützlich, um mit selbst entwickelten Funktionen individuelle Lösungen mit Blog2Social zu realisieren.

Actions und Filter

Action Hooks ermöglichen das Einfügen von benutzerdefiniertem Code an verschiedenen Stellen (je nachdem wo der Hook ausgeführt wird). Filter-Hooks ermöglichen es Dir, eine Variable, die Du übergibst, zu modifizieren und die angepasste Variable zurück zu übergeben.

Verwendung von Hooks

Wenn Du einen Hook verwendest, um Code hinzuzufügen oder zu manipulieren, kannst Du Deinen benutzerdefinierten Code in die Datei "functions.php" Deines Themes einfügen.

Entwickler

Action-Hook verwenden

Um Deinen eigenen Code auszuführen, verwende den Action-Hook `"do_action('action_name');"`.

Hier kannst Du Deinen eigenen Code platzieren:

```
add_action( 'action_name', 'dein_funktions_name' );

function dein_funktions_name() {

// Dein code

}
```

Filter-Hook verwenden

Filter-Hooks werden mit dem Code `"apply_filter('filter_name', $variable)"` aufgerufen.

Um die übergebene Variable zu manipulieren, kannst Du zum Beispiel etwas wie das Folgende tun:

```
add_filter( 'filter_name', 'dein_funktions_name' );

function dein_funktions_name( $variable ) {

// Dein code

return $variable;

}
```

Bei Filtern ist es erforderlich einen Wert zurückgeben.

Action- und Filter-Hook-Referenz

Entwickler

Dies ist eine Liste von Action- und Filter-Hooks, die in Blog2Social Dateien zu finden sind:

Hook	Type	Params	B2S-Version
b2s_og_meta_title	Filter	title	>=5.3.0
b2s_og_meta_desc	Filter	desc	>=5.3.0
b2s_og_meta_image	Filter	image_url	>=5.3.0
b2s_card_meta_title	Filter	title	>=5.3.0
b2s_card_meta_desc	Filter	desc	>=5.3.0
b2s_card_meta_image	Filter	image_url	>=5.3.0
b2s_card_meta_type	Filter	type	>=5.3.0
b2s_filter_wp_user_post_author_display_name	Filter	name, author_id	>=6.0.0
b2s_filter_wp_post_hashtag	Filter	post_id	>=6.4.0
b2s_filter_wp_post_image	Filter	images, post_id	>=6.5.0
b2s_filter_posting_template_show_taxonomies*	Filter	taxonomies	>=6.8.2
b2s_filter_posting_template_set_taxonomies*	Filter	taxonomies, post_id	>=6.8.2

*erhältlich mit Business-Version von Blog2Social.

Relevante Links:

https://codex.wordpress.org/Plugin_API/Hooks

Eindeutige ID: #1191

Seite 3 / 4

(c) 2026 Blog2Social <kundenservice@blog2social.de> | 11:40 23.06.2026

URL: https://www.blog2social.com/de/faq/content/12/191/de/blog2social_hooks-filter-&-aktionen.html

Entwickler

Verfasser: Blog2Social

Letzte Änderung: 2022-05-05 01:11