

# Outputfilter erstellen

Ein Outputfilter dient dazu, den HTML-Code unmittelbar vor der Ausgabe nochmal zu filtern und nachträglich anzupassen.

Eigene Outputfilter werden im Verzeichnis `/site/Mandant/plugins/smarty/` angelegt. Erstellen Sie in diesem Verzeichnis eine entsprechende PHP-Datei `outputfilter.IhrFilter.php` (wobei *IhrFilter* der Name des eigenen neuen Outputfilters ist).

## Beispiel

QuelltextPHP Code:

```
1. function smarty_outputfilter_IhrFilter($tpl_output, &$smarty)
2. {
3.     //Hier wird was nach Ihren Wünschen gemacht
4.     return $tpl_output;
5. }
```

```
function smarty_outputfilter_IhrFilter($tpl_output, &$smarty)
{
    //Hier wird was nach Ihren Wünschen gemacht
    return $tpl_output;
}
```

Innerhalb der Funktion können Sie `$tpl_output` beliebig verändern. Die Parameter `$tpl_output`, `&$smarty` sind für die Funktion zwingend erforderlich. Immer der Funktion mitgeben müssen, und am Ende "return `$tpl_output`" hinzufügen, um den Seiteninhalt wieder auszugeben.

Nachdem Sie einen Outputfilter wie oben beschrieben erstellt haben, muss dieser noch **eingebunden** werden.

Soll der Filter über einen gesamten Mandanten angewendet werden, wird er in `site/Mandant/index.php` aktiviert. Um den Outputfilter nur für bestimmte Seitentypen zu aktivieren, wird dieser in `site/IhrMandant/news/entry/index.php` freigegeben. Das Aktivieren des Outputfilters erfolgt über folgende Zeile:

QuelltextPHP Code:

```
1. // Eigenen Outputfilter aktivieren
2. $smarty->autoload_filters['output'][] = 'IhrFilter';
```

```
// Eigenen Outputfilter aktivieren
$smarty->autoload_filters['output'][] = 'IhrFilter';
```