

#### **Neue Features in UliCMS 2019.4**



www.ulicms.de Stand: 24.09.2019

## Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument	1
Zielgruppe	1
Was ist ÜliCMS?	1
Neue Features	2
Neue API-Methoden	3
Entfernte API-Methoden	6
Verbesserungen	6
Fehlerkorrekturen	6
Entfernte Features	6
Sicherheit	6
Detaillierte Beschreibung der neuen Features	7
Automatische Einbindung von externen Medien	7
Download-Quelle von Paketen nun in Infos hinterlegt	
Seitenverwaltung ist nun hierarchisch	7
Neues Standardtheme "2020"	7
Design-Einstellungen: Vorschaubild vom ausgewählten Theme	7
Design-Einstellungen: Vorschau der gewählten Schriftart	7
controller_function_permissions unterstützt nun Wildcards	7
Sprachen können wieder gelöscht werden	7
Design-Einstellungen können nun in SCSS Code als Variablen verwendet werden	7
Username beim Login ist nun Case-Insensitive	8
Durchführung der Installation	9
Durchführung des Upgrades	10
Benötigen Sie Hilfe?	11
Abbildungsverzeichnis	11



# Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 2019.4.

## **Zielgruppe**

Zielgruppe dieses Dokuments sind Systemadministratoren, Webentwickler und Endanwender von UliCMS.

#### Was ist UliCMS?

UliCMS ist eine flexible Open Source Web Content Management Lösung aus Deutschland, die unter einer BSD-Lizenz mit Advertising-Klausel lizenziert ist.

UliCMS ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von kleinen und mittelgroßen Websites.



# Zusammenfassung der Änderungen

#### **Neue Features**

- Automatische Einbindung von externen Medien
- Download-Quelle von Paketen nun in Infos hinterlegt
- Seitenverwaltung ist nun hierarchisch
- Neues Standardtheme "2020"
- Design-Einstellungen: Vorschaubild vom ausgewählten Theme
- Design-Einstellungen: Vorschau der gewählten Schriftart
- controller\_function\_permissions unterstützt nun Wildcards
- Sprachen können wieder gelöscht werden
- Design-Einstellungen können nun in SCSS Code als Variablen verwendet werden
- Username beim Login ist nun Case-Insensitive



#### **Neue API-Methoden**

- ContentFactory::getAllByType(\$type, \$order = "id")
- ContentFactory::getAllByParent(\$parent\_id, \$order = "id")
- Content->getChildren(\$order)
- Content->hasChildren()
- Page->getHistory()
- Page->getParent()
- Page->makeFrontPage()
- Page->makeErrorPage403(bool \$enabled = true): void
- Page->makeErrorPage404(bool \$enabled = true): void
- Page->isFrontPage()
- Page->isErrorPage403(): bool
- Page->isErrorPage404(): bool
- Page->isErrorPage(): bool
- Page->getDeletedAt()
- Audio Page->getAudio(): ?Audio
- Audio\_Page->setAudio(?Audio \$audio): void
- Video Page->getVideo(): ?Video
- Video Page->setVideo(?Video \$video): void
- Video::getAll(string \$order = "id"): array
- Audio::getAll(string \$order = "id"): array
- Video->getWidth(): ?int
- Video->getHeight(): ?int
- Video->setWidth(?int \$val): void
- Video->setHeight(?int \$val): void
- TypeMapper::getModel(\$type)
- File::deleteIfExists(\$file)
- ActionRegistry::getAction(\$action)
- ActionRegistry::getActions()



- User->checkPassword(\$password)
- User->toSessionData()
- User->registerSession(\$redirect)
- User:fromSessionData()
- Comment::getReadCount()
- Comment::getAllCount()
- Database::createSchema(\$name)
- Model->isPersistent()
- Model->hasChanges()
- Module->isInstalled()
- Module->getShortCode()
- ModuleHelper::getMainClass(string \$module): ?Controller
- StringHelper::isUpperCase(string \$val): bool
- StringHelper::isLowerCase(string \$val): bool
- ArrayHelper::flatten(\$input)
- PackageManager->isInstalled(\$package, \$type = PackageTypes::TYPE\_MODULE)
- UliCMS\HTML\icon(\\$classes, \\$htmlAttributes = \array())
- UliCMS\HTML\stringContainsHtml(\$string)
- UliCMS\HTML\link(\$url, \$text, \$allowHtml = false, \$target = null, \$htmlAttributes = array())
- UliCMS\HTML\buttonLink(\$url, \$text, \$type = null, \$allowHtml = false, \$target = null, \$htmlAttributes = array())
- UliCMS\HTML\Button::button(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- UliCMS\HTML\Button::default(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- UliCMS\HTML\Button::primary(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- UliCMS\HTML\Button::info(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- UliCMS\HTML\Button::warning(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)



- UliCMS\HTML\Button::danger(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- UliCMS\HTML\Button::link(\$text, \$type = ButtonType::BUTTON\_SUBMIT, \$htmlAttributes = [], \$allowHtml = false)
- NumberFormatHelper::timestampToHtml5Datetime(\$timestamp = null)
- is\_today(\$datetime = null)
- is tomorrow(\$datetime = null)
- is yesterday(\$datetime = null)
- is past(\$datetime = null)
- is future(\$datetime = null)
- get\_carbon(\$datetime = null)
- \_t(string \$name, array \$placeholders = [])
- t(string \$name, array \$placeholders = [])
- singularOrPlural(int \$count, string \$singular, string \$plural)
- is zero(\$number)
- midnight(\$datetime = null)
- midday(\$datetime = null)
- end\_of\_day(\$datetime = null)
- is midnight(\$datetime = null)
- is end of day(\$datetime = null)
- is midday(\$datetime = null)
- is\_zero(\$val)
- is decimal(\$val): bool
- stringContainsShortCodes(string \$content, ?string \$module = null): bool



#### **Entfernte API-Methoden**

- addUser()
- PackageManager->replacePlaceHolders(\$url)

#### Verbesserungen

- Ein- und Ausblenden der Filter in der Seitenliste ist nun schneller
- Auf iOS Geräten wird nun für alle scrollbaren Bereiche impulsbasiertes Scrolling verwendet

#### **Fehlerkorrekturen**

- datetime-local Eingabefelder auf iOS Safari sind immer ungültig
- Das Speichern des States der DataTables ist fehlerhaft
- Einige Stellen an denen Texte hardgecodet waren sind nun korrekt lokalisiert
- render() Methode eines Modules wird nun nur noch aufgerufen, wenn ein HTML-String dessen Shortcode enthält

#### **Entfernte Features**

- Unterstützung für veraltete unsichere Passwortverschlüsselung entfernt
- Unbenutztes Feld "Homepage" in den Metadaten eines Artikels entfernt
- Feld "Open Graph Typ" entfernt

#### **Sicherheit**

• Fix für XSS-Sicherheitslücke CVE-2019-11398 8 (https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2019-11398)



## Detaillierte Beschreibung der neuen Features

Automatische Einbindung von externen Medien

[...]

Download-Quelle von Paketen nun in Infos hinterlegt

[...]

Seitenverwaltung ist nun hierarchisch

[...]

**Neues Standardtheme "2020"** 

[...]

Design-Einstellungen: Vorschaubild vom ausgewählten Theme

Design-Einstellungen: Vorschau der gewählten Schriftart

controller\_function\_permissions unterstützt nun Wildcards

Sprachen können wieder gelöscht werden

[...]

Design-Einstellungen können nun in SCSS Code als Variablen verwendet werden

[...]



## **Username beim Login ist nun Case-Insensitive**

Bei der Anmeldung im UliCMS Backend wird beim Benutzernamen nun nicht mehr zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Somit ist sowohl die Anmeldung als "max.muster" als auch als "Max.Muster" möglich.

Bei Passwörtern wird weiterhin zwischen der Schreibweise unterschieden.



## **Durchführung der Installation**

- 1. Entpacken Sie die heruntergeladene zip-Datei. Verbinden Sie sich per FTP mit dem Webserver und laden Sie den Inhalt des Ordners "ulicms" in den Hauptordner oder einen Unterordner hoch.
- 2. Wenn Sie UliCMS in dem Hauptordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/installer im Browser auf.
- 3. Wenn Sie UliCMS in einem Unterordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/[ihr-unterordner]/installer im Browser auf. Die eckigen Klammern sind Platzhalter.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- 5. Löschen Sie nach erfolgreichen Abschluss der Installation den Ordner "installer" vom Server.



# **Durchführung des Upgrades**

[...]



## Benötigen Sie Hilfe?

Falls Sie Fragen haben, oder auf Probleme bei der Benutzung von UliCMS stoßen können Sie den Entwickler entweder auf dem UliCMS unter <a href="http://www.ulicms.de/kontakt.html">http://www.ulicms.de/kontakt.html</a> oder auf Facebook <a href="https://www.facebook.com/UliCMS9">https://www.facebook.com/UliCMS9</a> kontaktieren.

# **Abbildungsverzeichnis**

## Abbildungsverzeichnis

Schaubild 1: Footer Text bearbeiten	9
Schaubild 2: An/Aus Schalter	10
Schaubild 3: Icon mit Anzahl der ungelesenen Icons	10
Schaubild 4: Benutzerdefinierte Werte (JSON) mit invaliden JSON	11
Schaubild 5: Überarbeitetes Formular zum Bearbeiten von Usern	12
Schaubild 6: Warnung wegen einer veralteten PHP Version	12
Schaubild 7: Anzeige der Passwortsicherheit	13
Schaubild 8: Verfügbare Pakete	14
Schaubild 9: Überarbeitetes User Interface zum Verwalten von Sprachen	15
Schaubild 10: Beispiel für Alert::danger()	16
Schaubild 11: HTML-Code mit \$allowHtml = false	16
Schaubild 12: HTML-Code mit \$allowHtml = true	16

