

Inhaltsverzeichnis

1. Referenz:Math	2
2. Referenz:BlueSpiceLatexRenderer	2

Referenz:Math

Erweiterung\|: Math

Übersicht			
Beschreibung:	Darstellung mathematischer Formeln		
Status:	stable	Dependency:	MediaWiki
Entwickler:	Moritz Schubotz, Tomasz Wegrzanowski, Brion Vibber, und andere	Lizenz:	GPL v2+
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Rich Articles
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
For more info, visit Mediawiki .			

Funktionen / Anwendung

Die **Math** Erweiterung unterstützt das Rendern von mathematischen Formeln.

Auf Windows wird hierfür die Erweiterung [LatexRenderer](#) eingesetzt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [MediaWiki](#).

Referenz:BlueSpiceLatexRenderer

Erweiterung\|: BlueSpiceLatexRenderer

Übersicht			
Beschreibung:	bs-latexrenderer-extension-description		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice

Übersicht			
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL v3 only
Art:	BlueSpice		Rich Articles
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		

Funktion

Die Erweiterung **LatexRenderer** gibt mathematische Formeln im png-Format aus (für Windows Server).

Diese Erweiterung unterstützt folgende Funktionen:

- Mauelles Einfügen einer Formel im Bearbeitungsmodus
- Einfügen einer komplexen Formel über den Menüpunkt *Einfügen*>*Math* in [VisualEditor](#)
- Die Ausgabe der Formel als PNG-Bild

Die Erweiterung entspricht der Erweiterung [Math](#), die in einer Linux-Umgebung LaTeX-Formeln ausgibt.

Die Erweiterung benötigt Apache Tomcat Server.

Technische Information

Diese Informationen gelten für BlueSpice 3. Technische Informationen für BlueSpice cloud können im Einzelfall abweichen.

Voraussetzungen

Integriert in

Spezielseiten

Konfiguration

Name	Wert
LatexRendererBackendURL	'http://localhost:8080/BSLaTeX2PNG'
LatexRendererImageDirName	'Math'

Hooks

- [BSUEModulePDFFindFiles](#)