

Zusammenfassung der extension “th_specialelements”



key features:

- Content elemente können als t3x file runtergeladen werden. damit ist es möglich, content elemente auszutauschen bzw. sehr einfach wieder zu verwenden.
- content elemente können pro seite/seitenbaum und pro Spalte aktiviert/deaktiviert werden.
- es können sogenannte “marker” eingesetzt werden (in TS definierte elemente die in den HTML-templates der specialelements elemente eingesetzt werden können)
- lokale TS definition des content elements kann über TS-setup überschrieben werden.
- multi language support (auch im backend)
- umschalten zwischen content elementen ohne datenverlust möglich (wenn die content elemente auf die selben DB-felder zugreifen)
- eine globale parsing funktion für das gesamte (bereits gerenderte) content element kann definiert werden (“tt_content.specialelements.th_left_pic_text_header_subheader.parseFunction”)

Voraussetzungen:

- “css_styled_content” um die links richtig zu setzen über RTE

Infos:

- Caching: es wurde ein eigenes caching-system entwickelt welches die gesamte render-funktionalität nur aufruft, wenn entweder am TS-setup geändert wurde, oder wenn das Content element bearbeitet wurde.
- “no_cache” funktion wird berücksichtigt: ist auf einer Seite das caching deaktiviert (in den page-header einstellungen), werden auch die specialelements elemente auf der Seite nicht gecached.
- zugriff auf global definierte TypoScript elemente (zB für Bild-rendering) können via “lib.” aufgerufen werden.

Zusammenfassung der extension “th_specialelements”






Beispiel:
Element:

IN VITRO DIAGNOSTIK & FORSCHUNGSREAGENZIEN

ENDOKRINOLOGIE

Hormonanalytik mit ELISA, EIA und RIA...

	<p>Beckman Coulter</p> <p>Beckman Coulter makes products that are used in hospitals laboratories, physicians' offices and group practices. The company provides a variety of systems for medical research, drug discovery and biotechnology applications.</p> <p>www.beckmancoulter.com Technische Details Bilder</p>
	<p>Bioclone</p> <p>Bioclone is an Australian-based subsidiary of Hitachi Chemical Co., Ltd., specialising in the manufacture of high quality immunodiagnostic products for the medical and research laboratory markets.</p> <p>www.bioclone.com.au</p>
	<p>DiaSorin</p> <p>DiaSorin is committed to providing quality medical diagnostics and customer service to best meet the needs and demands of your laboratory.</p> <p>www.diasorin.com</p>

Zusammenfassung der extension “th_specialelements”



Aufteilung des Elements in Felder die der Redakteur ausfüllen darf:



Zusammenfassung der extension "th_specialelements"



Backend:

Pagecontent [29] - Beckman Coulter

Type: specialelements

headline: Beckman Coulter

Layout: Picture left, headline, text, 3xlink

text next picture: Beckman Coulter makes products that are used in hospitals laboratories, physicians' offices and group practices. The company provides a variety of systems for medial research, drug discovery and biotechnology applications.

picture: beckman_coulter_02.jpg

link to pictures (optional): 17_blank

link to technical details (optional): 19

link to company: www.beckmancoulter.com

Link-Text (this text shows up as link): www.beckmancoulter.com

Peter Luser: peter@typoheads.com