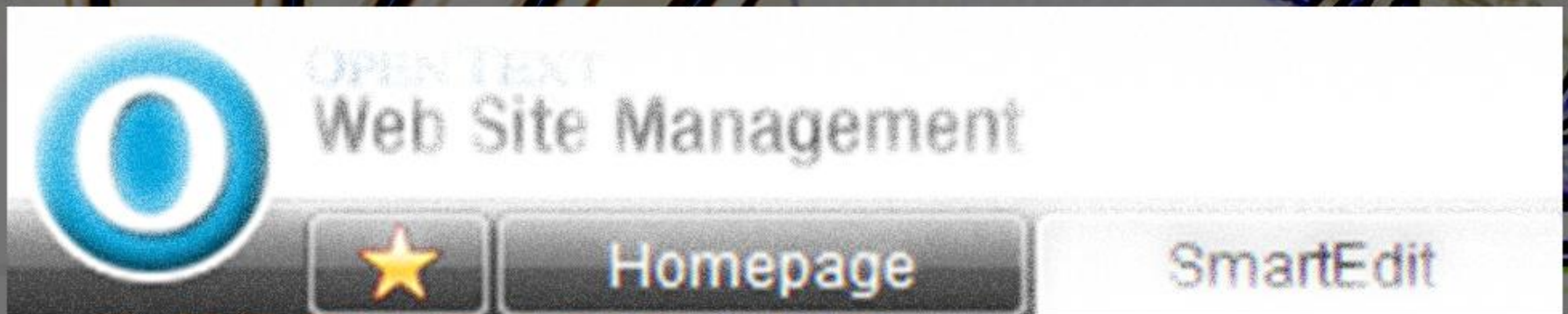


SmartUX 2.0 – Evolution der roten Punkte

Thomas Pollinger
Ulrich Weiß



Open Text @ (KIT & VF)

■ KIT

- ~ 1.000 aktive Redakteure
- 520 MS-Projekte
- Cluster:
 - 5 MS-Server, Version 10.1.1.317 (60 Proj.)
 - 4 MS-Server, Version 9.0.1.84 (460 Proj.)

■ Produktiv mit V10

- Seit 2 Monaten

■ Vodafone

- ~ 150 aktive Redakteure
- 15 MS-Projekte
- Cluster:
 - 7 MS-Server, Version 10.1.1.317

■ Produktiv mit V10

- Seit 18 Monaten

Veränderungen zum Vortrag im September

Suche

Asset Manager

Q1
2012

Panels

Q3
2011

Navigation Manager

Q3
2011

RedDots

Q3
2011

Aufgaben

Killer Features

?

***Umsetzen wollen wir
eigentlich fast alles.***

M. Richter, Technical Product Management OT MS

Alternativen?

Warten auf Open Text

Selber machen

**Implementierung in
Content-Klassen**

Programmcode modifizieren



Nachhaltigkeit

Aufwand



SmartUX 2.0 – Evolution der roten Punkte

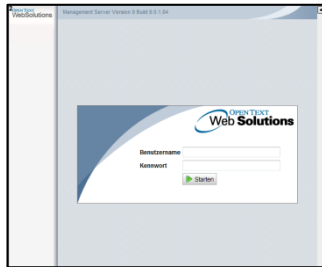
Der Weg zur 10

RedDots

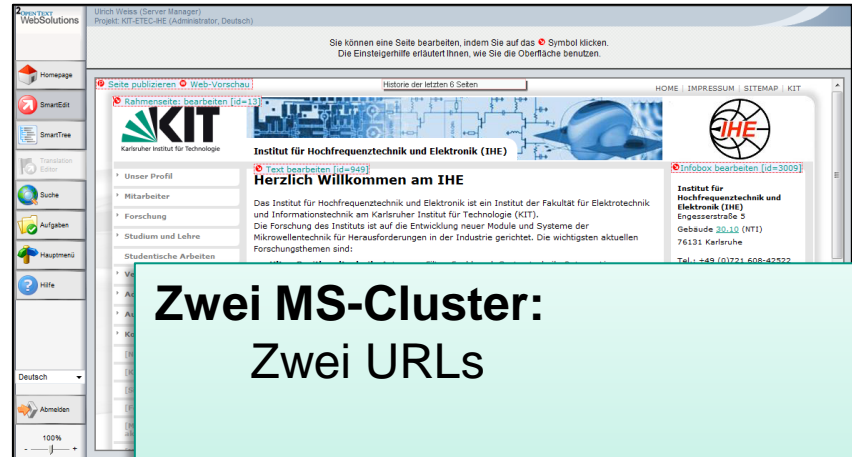
Blick in die Zukunft

Pflicht-Optimierungen

Sukzessive Migration der Projekte



cms9



cms10



**Zwei MS-Cluster:
Zwei URLs
Redakteure mit mehreren
Projekten?
Administrative Einstellungen?**

Sukzessive Migration der Projekte



Version 9 & Version 10

Folgende 592 Projekte stehen Ihnen zur Auswahl:

Version 10

BEST

Up-and-Away



Version 9 & Version 10

Benutzername

Kennwort

zur Projektauswahl

FI BAUGEOM-Fachschaft BAU

starten

FI BAUGEOM-IFGG2

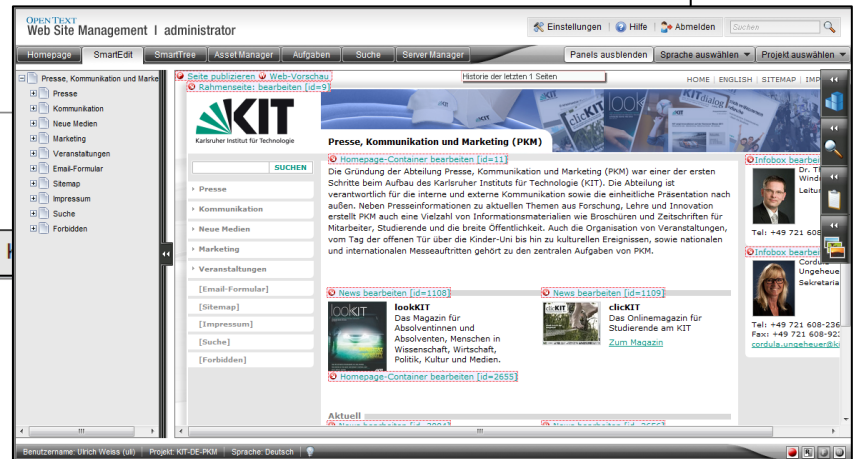
starten

FI BAUGEOM-IWG

starten

FI BAUGEOM-IWG Juwi
Wasserbau

starten



OPEN TEXT Web Solutions Management | administrator

Navigation: Einstellungen | Hilfe | Abmelden | Suchen

Menü: Homepage | SmartEdit | SmartTree | Asset Manager | Aufgaben | Suche | Server Manager | Panels ausblenden | Sprache auswählen | Projekt auswählen

Historie der letzten 1 Seiten

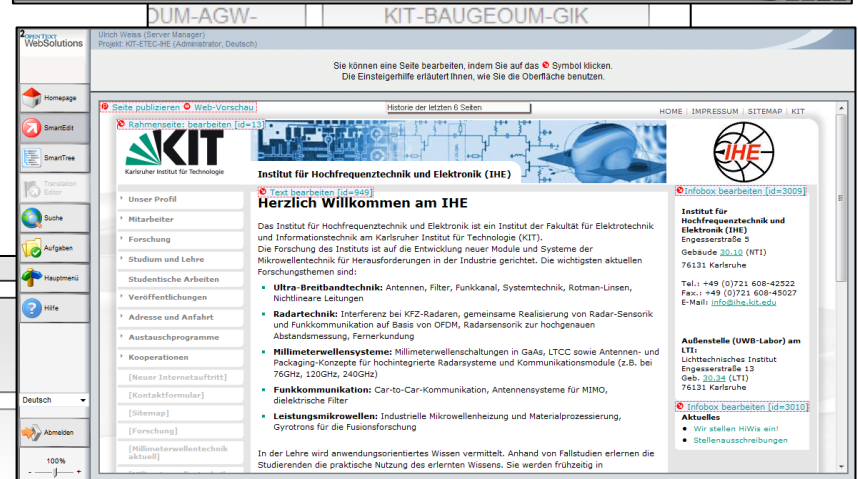
KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Presse, Kommunikation und Marketing (PKM)

Die Gründung der Abteilung Presse, Kommunikation und Marketing (PKM) war einer der ersten Schritte beim Aufbau des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die Abteilung ist verantwortlich für die interne und externe Kommunikation sowie die einheitliche Präsentation nach außen. Neben Pressinformationen zu aktuellen Themen aus Forschung, Lehre und Innovation erstellt PKM auch eine Vielzahl von Informationsmaterialien wie Broschüren und Zeitschriften für Mitarbeiter, Studierende und die breite Öffentlichkeit. Auch die Organisation von Veranstaltungen, vom Tag der offenen Tür über die Kinder-Uni bis hin zu kulturellen Ereignissen, sowie nationalen und internationalen Messeauftritten gehört zu den zentralen Aufgaben von PKM.

aktuelle News: **lookKIT** Das Magazin für Absolventen und Absolventen, Menschen in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kultur und Medien. **clickKIT** Das Onlinemagazin für Studierende am KIT.

Benutzername: Ulrich Weisk (akt) | Projekt: KIT-DE-PKM | Sprache: Deutsch



DUM-AGW- KIT-BAUGEOM-GIK

Ullrich Weisk (Server Manager) | Projekt: KIT-ETEC-HE (Administrator, Deutsch)

Sie können eine Seite bearbeiten, indem Sie auf das **o** Symbol klicken. Die Einsteigerhilfe erläutert Ihnen, wie Sie die Oberfläche benutzen.

Historie der letzten 6 Seiten

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

Herzlich Willkommen am IHE

Das Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik ist ein Institut der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Die Forschung des Instituts ist auf die Entwicklung neuer Module und Systeme der Mikrowellentechnik für Herausforderungen in der Industrie gerichtet. Die wichtigsten aktuellen Forschungsthemen sind:

- Ultra-Breitbandtechnik:** Antennen, Filter, Funkkanal, Systemtechnik, Rotman-Linsen, Nichtlineare Leitungen
- Radartechnik:** Interferenz bei KFZ-Radaren, gemeinsame Realisierung von Radar-Sensoren und Funkkommunikation auf Basis von OFDM, Radarsensoren zur hochgenauen Abstandsmessung, Fernerkundung
- Millimeterwellensysteme:** Millimeterwellenschaltungen in GaAs, LTCC sowie Antennen- und Packaging-Konzepte für hochintegrierte Radarsysteme und Kommunikationsmodule (z.B. bei 76GHz, 120GHz, 240GHz)
- Funkkommunikation:** Car-to-Car-Kommunikation, Antennensysteme für MIMO, dielektrische Filter
- Leistungsmikrowellen:** Industrielle Mikrowellenheizung und Materialprozessierung, Gyrotrons für die Fusionsforschung

In der Lehre wird anwendungsorientiertes Wissen vermittelt. Anhand von Fallstudien erlernen die Studierenden die praktische Nutzung des erlernten Wissens. Sie werden frühzeitig in

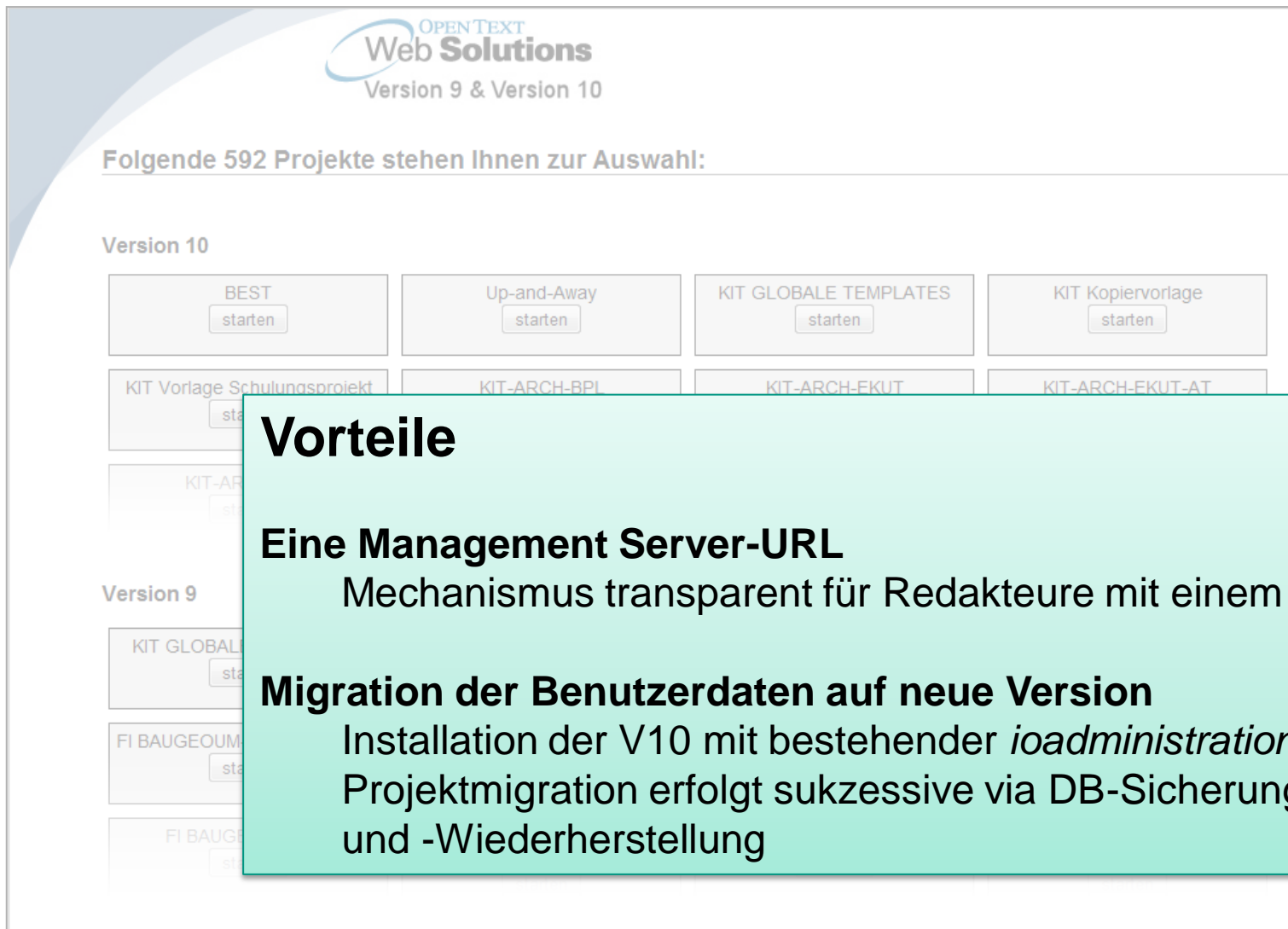
IHE
Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)
Engesserstraße 3
Gebäude 20.12 (NTI)
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 (0)721 608-42322
Fax.: +49 (0)721 608-45527
E-Mail: info@ihe.uni-karlsruhe.de

Außenstelle (UWB-Labor) am IHE:
Lichttechnisches Institut
Engesserstraße 13
Geb. 20.32 (LT)
76131 Karlsruhe

aktuelle Infoboxen: **Infobox bearbeiten [id=3009]**, **Infobox bearbeiten [id=3010]**

Deutsch | Abmelden | 100%

Sukzessive Migration der Projekte



The screenshot shows the OpenText Web Solutions interface for Version 9 & Version 10. It displays a list of 592 projects available for selection. The projects are organized into two main sections: Version 10 and Version 9. Each project entry includes a name and a 'starten' button. The projects listed under Version 10 are: BEST, Up-and-Away, KIT GLOBALE TEMPLATES, KIT Kopiervorlage, KIT Vorlage Schulungsprojekt, KIT-ARCH-BPI, KIT-ARCH-EKUT, and KIT-ARCH-EKUT-AT. The projects listed under Version 9 are: KIT GLOBAL, FI BAUGEOM, and FI BAUG.

Vorteile

Eine Management Server-URL

Mechanismus transparent für Redakteure mit einem Projekt

Migration der Benutzerdaten auf neue Version

Installation der V10 mit bestehender *ioadministration*
Projektmigration erfolgt sukzessive via DB-Sicherung
und -Wiederherstellung

Sukzessive Migration der Projekte

Umsetzung

■ Login-Seite mit Redirect versehen

```
\OpenText\WS\MS\ASP\ASPD11\Templates\ioDevLogin.htm (ans Ende)
```

```
<script type="text/javascript">  
    location.href = "/rql/login/index.php";  
</script>
```

■ Eigenes Login via RQL

- Login
- Auslesen aller zugeordneten Projekte
- Deep-Link in das korrekte System

Was sagen die Redakteure?

The image shows a screenshot of the OpenText Web Site Management administrator interface. The interface includes a top navigation bar with 'Einstellungen', 'Hilfe', and 'Abmelden' buttons, and a search bar. Below this is a secondary navigation bar with 'Suche', 'Server Manager', 'Panels ausblenden', 'Sprache auswählen', and 'Projekt auswählen'. The main content area displays a sidebar with a file tree (Marketing, Veranstaltungen, Email-Formular, Sitemap, Impressum, Suche, Forbidden) and a central content area with text and images. A thinking character with a hand on its chin is positioned in the center, surrounded by several speech bubbles containing user feedback.

Cool! Weniger Klicks

...aber immer noch ganz schön viele

Wo ist das Seitenmenü?

Endlich schneller!

Wie funktioniert die Suche?

Wo sind meine Aufgaben? Wie erledige ich sie?

Funktionen/Infos unten: ups, da steht ja auch noch was.

Können alle Redakteure mit V10 arbeiten?

Kann man einfach von 7/9 umsteigen?



Brauchen Redakteure überhaupt Schulungen?

Cool! Weniger Klicks

...aber immer noch ganz schön viele

Wo ist das Seitenmenü?

Endlich schneller!

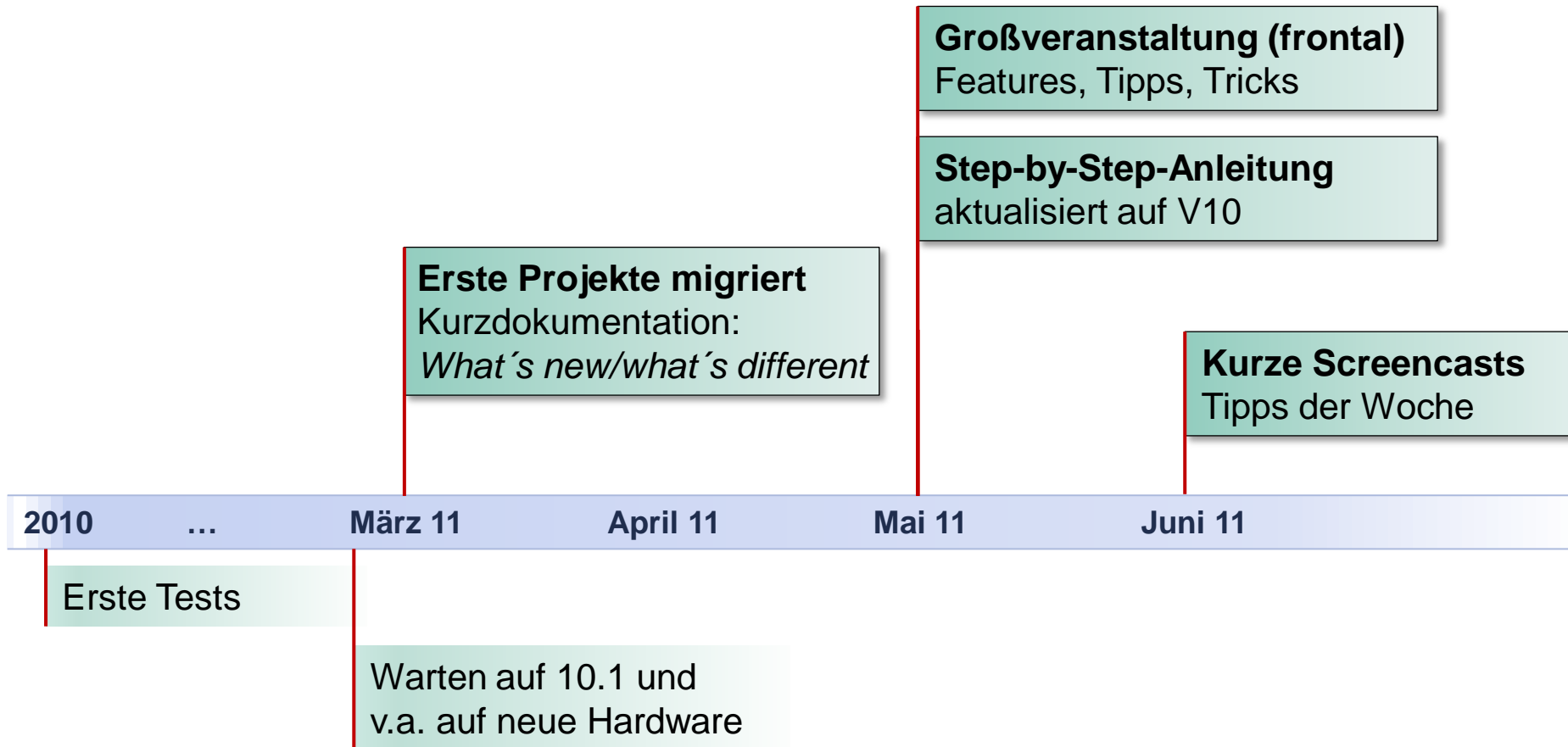
Wie funktioniert die Suche?

Wo sind meine Aufgaben? Wie erledige ich sie?

Funktionen/Infos unten: ups, da steht ja auch noch was.

Ist 10 so intuitiv bedienbar wie der Hersteller es verspricht?

Wir am KIT...



SmartUX 2.0 – Evolution der roten Punkte

Der Weg zur 10


RedDots

Blick in die Zukunft

Pflicht-Optimierungen

Yippeeh, die roten Punkte sind größer...

- Rahmenseite schließen (ID: 14)
- Rahmenseite-Elemente bearbeiten
- Inhalte hinzufügen, sortieren, entfernen

[ID 16] Ihre Experten für den OT Management Server 

... und damit viel besser zu treffen ;-)

... und 4 Pixel verschieben das Layout im SmartEdit-Modus nur minimal

Aber die kleinen waren doch auch gut anklickbar

Text: Bearbeitung abschließen [id=68]

- **Direct-Edit, per roten Punkt oder im Formular**

- **Anlaufertext**
Komfortabel und individuell - Arbeiten im SmartEdit-Modus!
- ✓ **Haupttext**
Minimale Formatierungsmöglichkeiten im RedDot Ext Editor.
Mit der aktuellen Version, 7.5.2.16, lassen sich z.B. alle -Formate verhindern
SmartTree -> Projekteinstellungen bearbeiten --> Projekt --> Allgemeine Einstellungen -->

Text: Bearbeitung abschließen [id=858]

- **Erste Schritte mit Direct-Edit in V10**

- **Anlaufertext**
Die roten Punkte sind größer als vorher
- **Bild über die gesamte Breite**
Bilder neben Haupttext hinzufügen, sortieren, entfernen
- **Haupttext**
Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder V

Klickbereiche vergrößern
Nicht nur rote Punkte, sondern auch Beschreibungen

Große Vorteile
Einfachere Bedienung und Vergrößerung der Dropzone

Anklickbare Kommentare

Umsetzung

- Variante 1: RDExecute
 - HTML-Code des RedDots in Variable, parsen, umschreiben ausgeben
- Variante 2: jQuery
 - Zusätzliches ``
 - *Kleine* Manipulation und fertig

Anklickbare Kommentare

Umsetzung

1 Rahmenseite öffnen (ID: 14)

2 Rahmenseite schließen (ID: 14)

```
<span class="expandClickArea"><!IoRedDotOpenPage>
  <span>
    <!IoRangeNoEditMode>Rahmenseite öffnen (ID: <%SeitenID%><!/IoRangeNoEditMode>
    <!IoRangeRedDotEditOnly>Rahmenseite schließen (ID: <%SeitenID%><!/IoRangeRedDotEditOnly>
  </span>
</span>
```

```
$(document).ready(function() {
  var newDot = '<div class="otms-dotECA" id="' +
    + $(''.expandClickArea > img').attr('id') +
    + '" title="' + $(''.expandClickArea > img').attr('title')
    + '">'
    + $(''.expandClickArea > span').html() + '</div>';

  $(''.expandClickArea').prepend(newDot).children('img[id^="RD__"],span').remove();
}
```

Anpassbare Skins?

■ Ein Blick in die KIT-Entwickler-Doku:

Problem:

Die roten Punkte sind Uli zu groß

Lösung:

kleinere Icons aus

`\OpenText\WS\MS\WebClient\App_Themes\Standard\Images\Icons\reddot_kit`
nach

`\OpenText\WS\MS\WebClient\App_Themes\Standard\Images\Icons`
kopieren


■ Man könnte meinen/hoffen/denken...


- Admins können zukünftig eigene **App_Themes** definieren

Yes!

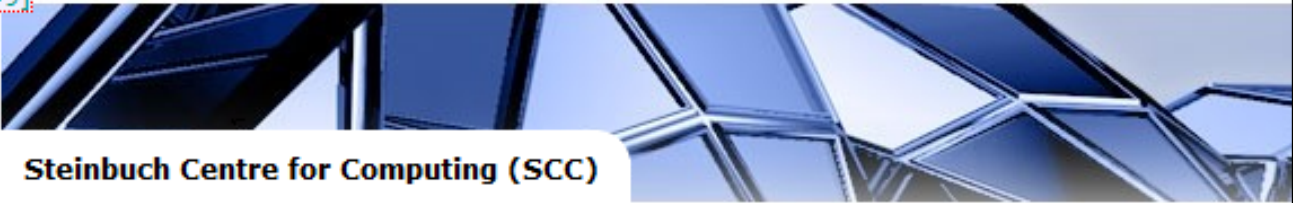
Cooler Idee, bitte implementieren!

Meine Seite wird nicht publiziert!


 [Rahmenseite: bearbeiten \[id=9\]](#)



KIT
Karlsruher Institut für Technologie



Steinbuch Centre for Computing (SCC)

 [Homepage-Container bearbeiten \[id=11\]](#)

Willkommen im SCC

SUCHEN

- Dienste



KIT
Karlsruher Institut für Technologie



Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Willkommen am Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Das Steinbuch Centre for Computing (SCC) ist das Information Technology Centre des KIT und zählt zu den größten und leistungsfähigsten wissenschaftlichen Rechenzentren in Europa. Neben den spezifischen Aufgaben eines modernen IT-Service-Centers im Wissenschaftsbereich betreibt das SCC eigene Forschung und Entwicklung, die zielorientiert für eine ständige Optimierung und frühzeitige Innovation der IT-




- Dienste
- Produkte
- Personen
- ServiceDesk
- Forschung u. Innovation
- Projekte
- Lehre, Aus- u. Weiterbildung

Warum wird meine Seite nicht publiziert...

The screenshot shows the website interface for the Steinbuch Centre for Computing (SCC) at KIT. On the left is a navigation menu with categories like 'Dienste', 'Produkte', 'Personen', 'ServiceDesk', 'Forschung und Innovation', 'Projekte', 'Lehre, Aus- u. Weiterbildung', 'Studinfo', 'Veranstaltungen', and 'Kooperationen u. Arbeitskreise'. The main content area features a header with the SCC logo and a search bar. Below the header, there is a text block with the title 'Willkommen am Steinbuch Centre for Computing (SCC)' and a description of the center's role. To the right of the text is a photograph of server racks. Several red dashed boxes highlight editing tools and error messages: 'Rahmenseite: bearbeiten [id=9]', 'Homepage-Container bearbeiten [id=11]', and another 'Homepage-Container bearbeiten [id=11]' with a question mark icon. A tooltip indicates 'Bearbeitet von: uli Ulrich Weiss'.

Rahmenseite: bearbeiten [id=9]



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

SUCHEN

- Dienste
- Produkte
- Personen
- ServiceDesk
- Forschung und Innovation
- Projekte
- Lehre, Aus- u. Weiterbildung
- Studinfo
- Veranstaltungen
- Kooperationen u. Arbeitskreise


Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Homepage-Container bearbeiten [id=11]

Bearbeitet von: uli Ulrich Weiss

Willkommen am Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Das Steinbuch Centre for Computing (SCC) ist das Information Technology Centre des KIT und zählt zu den größten und leistungsfähigsten wissenschaftlichen Rechenzentren in Europa. Neben den spezifischen Aufgaben eines modernen IT-Service-Centers im Wissenschaftsbereich betreibt das SCC eigene Forschung und Entwicklung, die zielorientiert für eine ständige Optimierung und frühzeitige Innovation der IT-Services sorgen. Das SCC spielt eine führende Rolle auf den Gebieten High Performance



Homepage-Container bearbeiten [id=11]

Homepage-Container bearbeiten [id=11]

Achso, meine Seite ist nicht freigegeben...

Umsetzung

■ Seitenstatus abfragen

```
<!IoRangeRedDotMode>  
  <%!! Context:CurrentPage.State !!%>  
<!/IoRangeRedDotMode>
```

- Status *released*, *checkedout* oder *waitingforrelease*

■ Ausgabe von Benutzernamen

- Nach Einloggen alle projektzugeordneten Benutzer (Namen, Login, GUID) einlesen
- Im o.g. Icon in ALT-Tag ausgeben

DIVs als Blockmarkierungen

The image shows three sequential screenshots of a user interface element, illustrating the evolution of red dots as block markers:

- Top Screenshot:** A red dot with a downward arrow is positioned before the text "Textanriss öffnen". Below it, a yellow box contains the heading "Mexiko" followed by a dashed line and the sub-heading "Land der Azteken". A small image of a pyramid is on the left, and text on the right reads: "Lesen Sie unseren atemberaubenden Reisebericht über ein faszinierendes Land, welches sich von der Südgrenze der USA bis zur karibischen See erstreckt."
- Middle Screenshot:** A red dot with an exclamation mark is positioned before the heading "Mexiko". A second red dot is positioned before the sub-heading "Land der Azteken".
- Bottom Screenshot:** A red dot with an exclamation mark is positioned before the heading "Mexiko". A second red dot with an exclamation mark is positioned before the sub-heading "Land der Azteken".

Keine DIV {block} sondern inline-block

Rote Punkte sollten direkt vor Überschriften/Texten stehen

Vorteil:

Einzeilig, näher an WYSIWYG

Konstrukte mit Blindtext als Anleitung mgl.:

● Überschrift eingeben

● Land der Azteken



DIVs als Blockmarkierungen

Umsetzung

■ Variante 1: Programm-Code ändern

```
\OpenText\WS\MS\WebClient\Scripts\RedDot.UI.Preview.js
```

```
// bei der _endEdit-Funktion (_endEdit: function(cancel))  
// this._editableElement.style.display = String.empty;  
this._editableElement.style.display = 'inline';  
  
// bei der edit-Funktion (edit: function())  
// this._editableElement.style.display = "inline-block";  
this._editableElement.style.display = "inline";
```

Hallo, Open Text...



DIVs als Blockmarkierungen

Umsetzung

■ Variante 2: jQuery

```
<span class="otms-dotDETE"><!IoRedDot_Text><%Text%></span>
```

```
$(document).ready(function() {  
    $('.otms-dotDETE').children('img[id^="RD__"]').css('vertical-align', 'top')  
        .css('margin-left', '-20px');  
    $('.otms-dotDETE > div').css('display', 'inline-block').css('width', '90%');  
}
```


DIVs als Blockmarkierungen

Umsetzung

■ Variante 3: CSS

```
<h1><span class="otms-dotDEIB"><!IoRedDot_Ueberschrift><Ueberschrift></span></h1>
```

```
.otms-dotDEIB div {  
    display: inline-block !important;  
}
```

SmartUX 2.0 – Evolution der roten Punkte

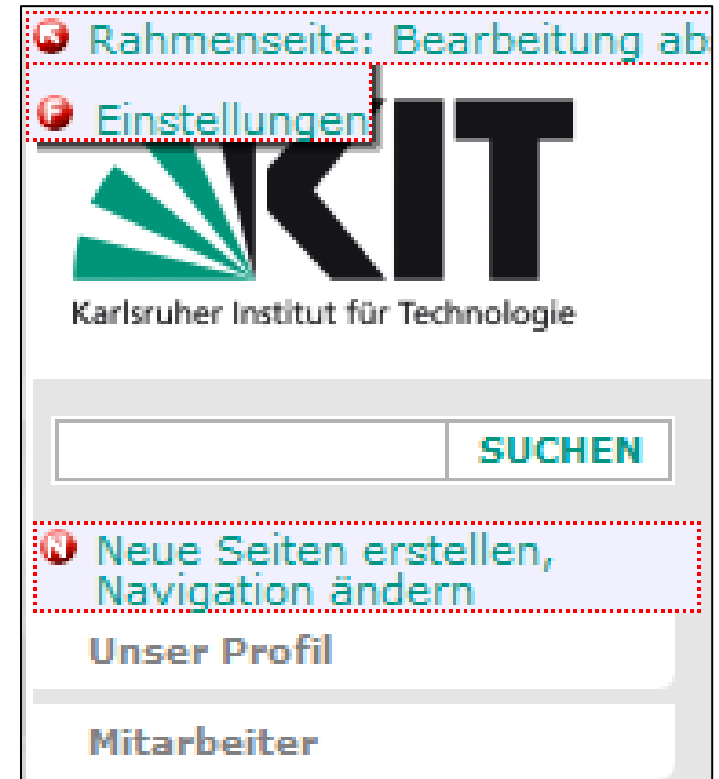
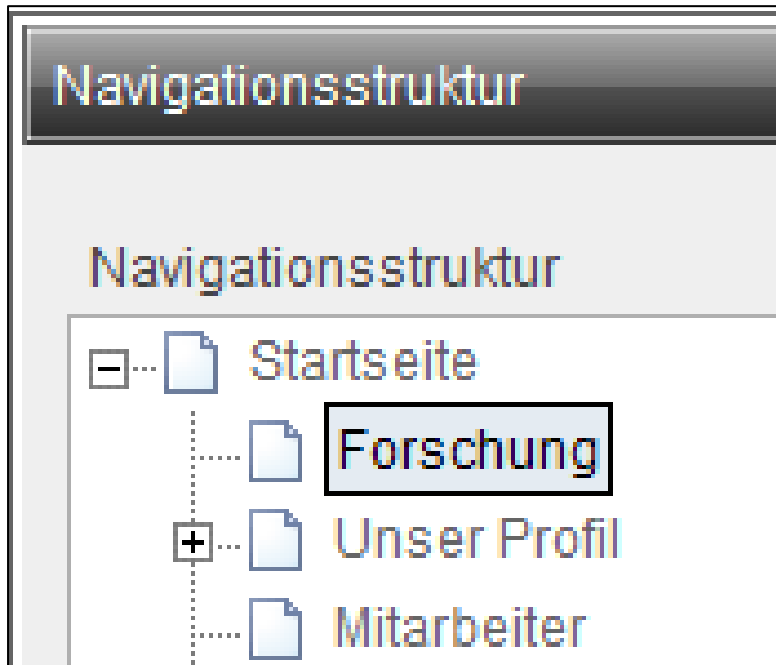
Der Weg zur 10

Blick in die Zukunft

RedDots

Pflicht-Optimierungen

Wo sind meine Aktualisierungen der Navigation?



- Änderungen in der Navigation werden erst nach manuellem Reload sichtbar

Wo sind meine Aktualisierungen der Navigation?

Umsetzung

- Eigener N-RedDot und Reload per Javascript

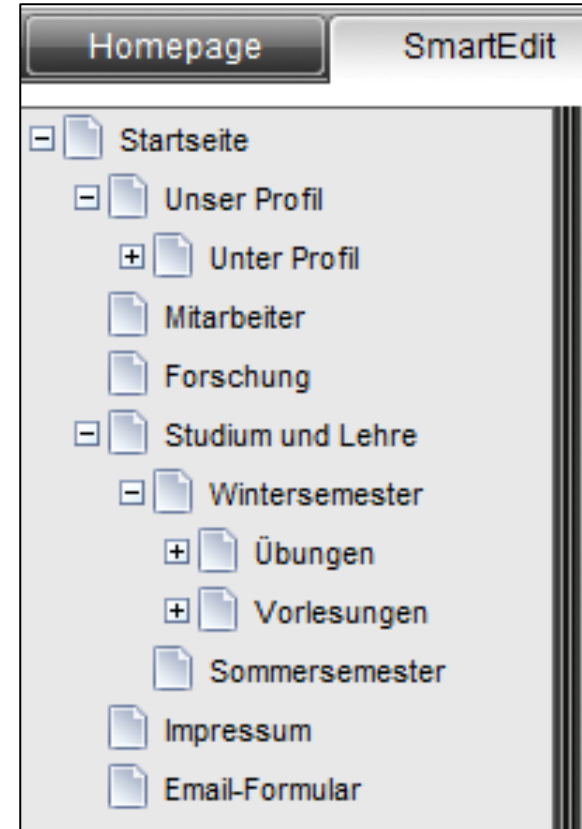
```
<!-- RedDot für NavigationManager -->
  <a href="javascript:void(0)" onclick='navigationWindow =
    window.open("/cms/Navigation/FormType0003.aspx?PageExtender=... ' >
    <%RedDot_NavigationsManager%>
    Neue Seiten erstellen, Navigation ändern</a>

<!-- Reload nach NavigationManager schließen -->
<script>
  function isNavigationManagerOpen() {
    if (navigationWindow.closed == true) {
      location.reload(true);
    }
    else {
      window.setTimeout("isNavigationManagerOpen()", 300);
    }
  }
</script>
```

Wo sind meine Aktualisierungen der Navigation?

Was fehlt noch?

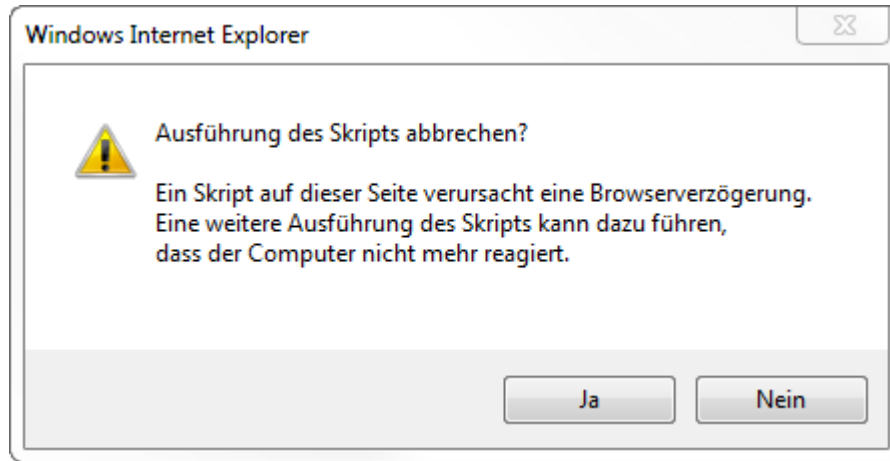
- Aktualisierung des Navigations-Strukturbereichs im SmartEdit



Open Text, bitte übernehmen...

Projekt wechseln oder Kaffee trinken gehen?

Projekt auswählen



- Scrollen, d.h. Maus halten
- Bei 450 Projekten ca. 95 Sekunden!



Projekt wechseln ohne Kaffee trinken zu gehen!

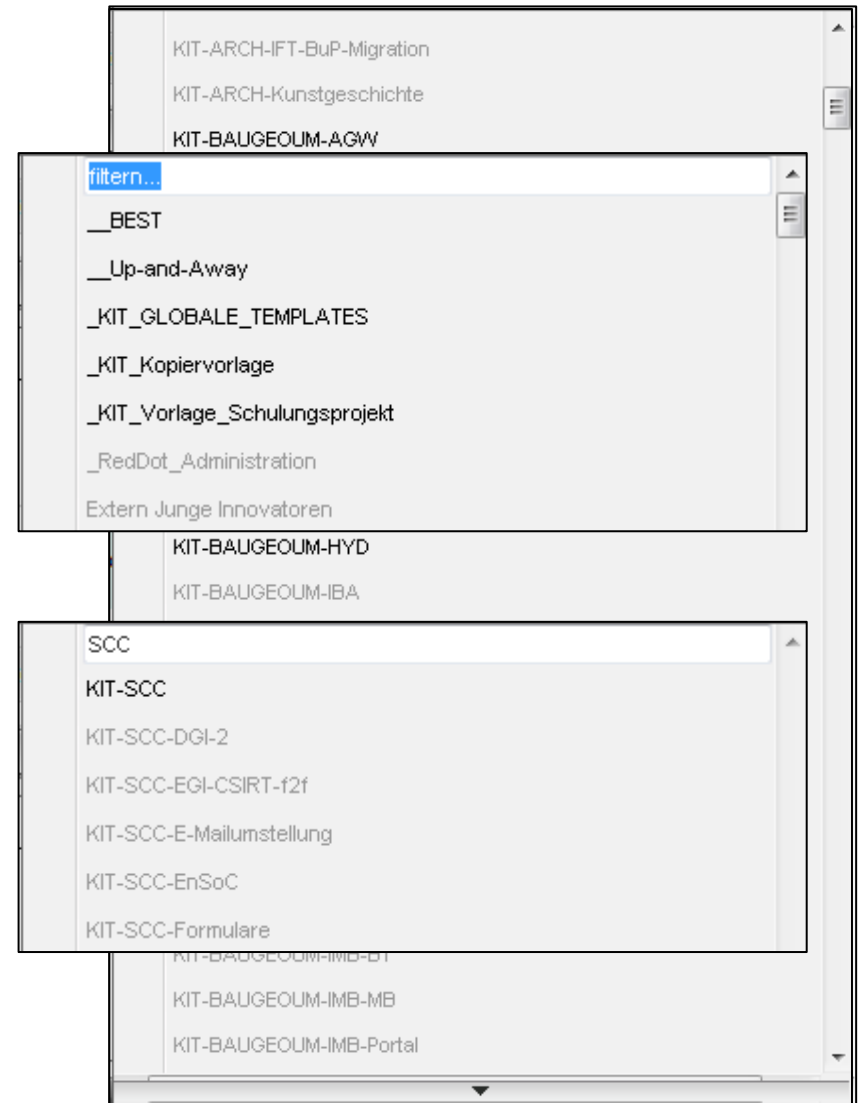
Programmcode verändert:

```
\OpenText\WS\MS\WebClient\App_Themes\  
Standard\StyleSheets\Components.css  
Klasse MenuGroup um folgendes ergänzen:
```

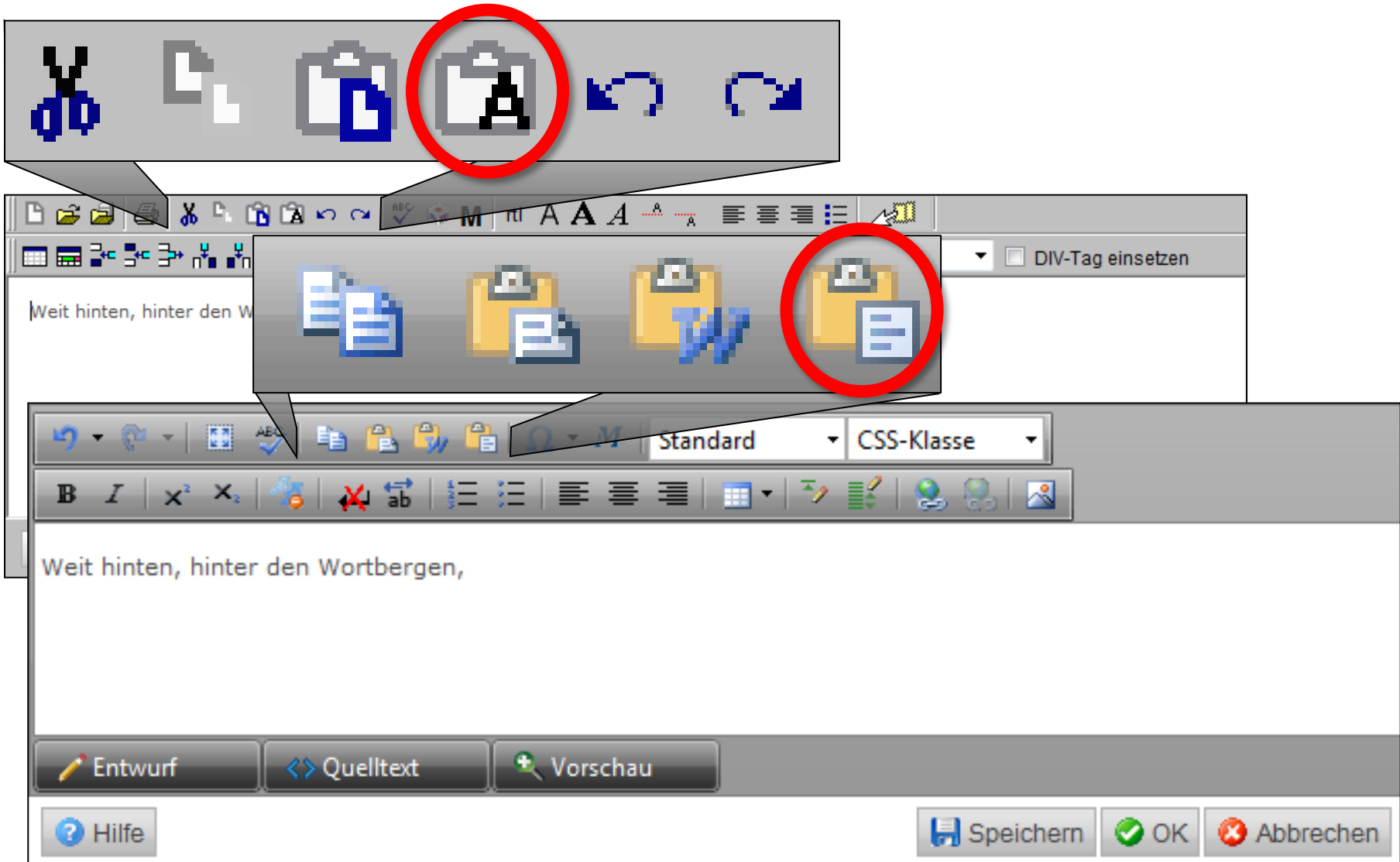
```
overflow:scroll;
```

```
\OpenText\WS\MS\WebClient\templates\  
Module.Master folgenden Code einbauen
```

```
<script type="text/javascript">  
function ms_scroller() {  
...ca 200 Zeilen...  
}
```



Warum ist „Unformatiert einfügen“ so schwierig?



STRG-V – was sonst?

- V10 auch SHIFT-STRG-V für *unformatiert einfügen*
- *Wo ist das Problem?*
- *Wie wär´s mit*
 - Unformatiert einfügen: STRG-V
 - Formatiert einfügen: STRG-SHIFT-V

STRG-V mit STRG-SHIFT-V vertauschen

■ Umsetzung

\OpenText\WS\MS\ASP\ioEditor\ioEditor.js folgendes geändert:

```
else if (objEvent.keyCode == 86 && objEvent.ctrlKey ||
        objEvent.keyCode == 45 && objEvent.shiftKey)           //Paste abfangen
{
    // ExecCommand("Paste", "");
    ExecCommand("PasteAscii", "");
    return false;
}
```

\OpenText\WS\MS\ASP\RadEditor.Net\Configuration\ToolsFile.xml

Shortcuts von CTRL+V und CTRL+SHIFT+V vertauschen

Wunsch an Open Text:
Durch Administratoren konfigurierbar gestalten

SmartUX 2.0 – Evolution der roten Punkte

Der Weg zur 10

RedDots

**Blick in die
Zukunft**

Pflicht-Optimierungen

SmartUX – Sie haben Aufgaben

The screenshot displays the OpenText Web Site Management interface for an administrator. The top navigation bar includes 'Einstellungen', 'Hilfe', and 'Abmelden' buttons, along with a search field. Below this is a secondary navigation bar with tabs for 'Homepage', 'SmartEdit', 'SmartTree', 'Asset Manager', 'Aufgaben', and 'Suche'. The main content area shows a website editor for the 'Institut für Projektvorgaben (IPV)'. The page content includes a welcome message, contact information, and two news items. Red dashed boxes highlight specific task markers: 'Homepage-Container bearbeiten [id=11]', 'Infobox bearbeiten [id=12]', 'News bearbeiten [id=14]', and 'News bearbeiten [id=13]'. A yellow tooltip at the bottom center reads: 'Es liegt mindestens eine Aufgabe zur Bearbeitung vor. >>'. The status bar at the bottom shows the user 'Ulrich Weiss (uli)', project 'Schulung 2011-05-05 admin', language 'Deutsch', and page number '9'.

OPEN TEXT
Web Site Management | administrator

Einstellungen | Hilfe | Abmelden | Suchen

Homepage | SmartEdit | SmartTree | Asset Manager | Aufgaben | Suche | ... | Panels ausblenden | Sprache auswählen | Projekt auswählen

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Institut für Projektvorgaben (IPV)

Homepage-Container bearbeiten [id=11]

Willkommen am IPV

Mit der Gründung des **Karlsruhe Institute of Technology (KIT)** wurde auch das Institut für *Projektvorgaben (IPV)* ins Leben gerufen. Dabei handelt es sich um das neue Information Service Centre des KIT, das aus dem Zusammenschluss IP der Universität Karlsruhe (TH) und des Instituts V des Forschungszentrums Karlsruhe hervorgeht.

Alternatives Bearbeiten: Direct Edit STRG-Mausklick auf roten Punkt

inline **fett mit STRG-B** und kursiv mit *STRG-I*

Infobox bearbeiten [id=12]

Institut für Projektvorgaben
D-76128 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-1234 oder
Tel.: +49 7247 82-5678
E-Mail: scc@kit.edu

Infobox: Bearbeitung abschließen [id=6]

- Schulung am 05.05.
- ffhkjas hfaskhf askljk salk
hfadsklj haslk fsal sadl
hdsalk hsdalk halks hlk dsl

News bearbeiten [id=14]

Mehr Neues
Kochendes Wasser einfrieren!
Heisses Wasser kann man immer gebrauchen.

News bearbeiten [id=13]

Besondere News
Besondere News werden hier an prominenter Stelle angezeigt.
[Kochen mit Wasser](#)

Es liegt mindestens eine Aufgabe zur Bearbeitung vor. >>

Benutzername: Ulrich Weiss (uli) | Projekt: Schulung 2011-05-05 admin | Sprache: Deutsch | Seiten ID: 9

SmartUX – Inhalte im Formular bearbeiten

The screenshot displays the OpenText Web Site Management interface for an administrator. The top navigation bar includes 'Einstellungen', 'Hilfe', and 'Abmelden' buttons, along with a search field. Below this is a secondary navigation bar with tabs for 'Homepage', 'SmartEdit', 'SmartTree', 'Asset Manager', 'Aufgaben', and 'Suche'. The main content area is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation links for 'Unser Profil', 'Mitarbeiter', 'Forschung', 'Studium und Lehre', '[Impressum]', and '[Email-Formular]'.
- Main Content Area:**
 - A red dot at the top indicates a 'Homepage-Container: Bearbeitung abschließen [id=11]'.
 - A heading 'Willkommen am IPV' is followed by a paragraph of text about the Karlsruhe Institute of Technology (KIT) and the Information Service Centre (IPV).
 - A sub-heading 'Alternatives Bearbeiten: Direct Edit STRG-Mausklick auf roten Punkt' is followed by text demonstrating bold ('fett mit STRG-B') and italic ('kursiv mit STRG-I') formatting.
 - A 'NEWS' section header is followed by a link 'News hinzufügen, sortieren, entfernen'.
 - Two news items are shown, each with a red dot and a 'News bearbeiten' link:
 - News bearbeiten [id=14]:** Includes an image of a person in a lab and the text 'Mehr Neues: Kochendes Wasser einfrieren! Heisses Wasser kann man immer gebrauchen.'
 - News bearbeiten [id=13]:** Includes a graphic of colorful waves and the text 'Besondere News: Besondere News werden hier an prominenter Stelle angezeigt. [Kochen mit Wasser](#)'.
- Right Sidebar:** Contains two 'Infobox bearbeiten' links (id=12 and id=69). The first infobox contains contact information for the 'Institut für Projektvorgaben' (KIT), including address, phone numbers, and email. The second infobox contains text for a 'Schulung am 05.05.'.

The bottom status bar shows the user 'Ulrich Weiss (uli)', project 'Schulung 2011-05-05 admin', language 'Deutsch', and page number '9'.

SmartUX – Welche Seite bearbeiten Sie gerade?

The screenshot displays the SmartUX web editor interface. At the top, it shows the user is a System-Administrator (Server Manager) working on the project 'KIT-BAUGEOM-IFM (Administrator, Deutsch)'. The main content area is titled 'Sie bearbeiten die Seite 'Erweiterte Neuauflage 2011' mit Seiten-ID 4329'. Below this title is a navigation bar with tabs for 'Eigenschaften', 'Aktionen', 'Verlinkung', 'Schlagworte', 'Bemerkungen', and 'Seiteninformationen'. The left sidebar contains a navigation menu with icons for 'Homepage', 'SmartEdit', 'SmartTree', 'Translation Editor', 'Suche', 'Aufgaben', 'Hauptmenü', and 'Hilfe'. The main content area is divided into several sections: 'Mitarbeiter', 'Forschung', 'Veröffentlichungen', 'Prüfungen', 'Studien- und Diplomarbeiten', 'Prüfungsausschuss Bachelor', 'Prüfungsausschuss Vordiplom', 'Veranstaltungen', 'So finden Sie uns!', 'Downloads', 'WWW-Service', and '[Kontakt]'. The 'Veröffentlichungen' section is expanded, showing a list of news items. The first item is 'Das Institutssekretariat' with a 'News bearbeiten [id=4373]' link. The second item is 'Mercator-Gastprofessor' with a 'News bearbeiten [id=4370]' link. The third item is 'Termin Messtechnisches Praktikum' with a 'News bearbeiten [id=4361]' link. The fourth item is 'Mechanik-Seminar' with a 'Homepage-Container bearbeiten [id=4211]' link. The 'Termin Messtechnisches Praktikum' section includes a book cover for 'Bruchmechanik' and a 'Link more' link. The 'Mechanik-Seminar' section includes a 'RSS-FEED' icon and the text 'KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft'. The right sidebar contains a 'Kontakt' section with the name 'Otto-Ammann-P', address 'Gebäude 10.30, D-76131 Karlsruhe', phone number '+49 (0)721 608', fax number '+49 (0)721 608', and email 'info@ifm.kit.edu'. Below the contact information is an 'Infobox bearb...' section with a photo of a building.

SmartUX – Evolution?

The screenshot displays the SmartUX web editor interface. At the top, a status bar indicates the user is a System-Administrator (Server Manager) working on the project 'KIT-OE-INE (Administrator, Deutsch)'. The main content area shows a preview of the website page 'Willkommen am Institut für Nukleare Entsorgung (INE)' with a page ID of 165. The preview includes the KIT logo, a navigation menu, and a main heading. Below the heading is a large image of a building and a text block about nuclear energy. The interface also features a right sidebar with contact information and a footer with a '30 Jahre INE!' banner.

SmartUX – noch Fragen?

Wie kann ich eine Seite inkl. eingebundener „Module“ kopieren

Warum reagiert das System auf einige Klicks ohne sichtbare Reaktion?



Warum kann ich nur im Kontextmenü *Seitenbearbeitung abschließen* und *Seite freigeben* – nicht aber im Aufgaben-Modul

Warum dauert der Wechsel zwischen Modulen so unendlich lang?

SmartUX – *Evolution!*



Enjoy!

Unsere Anregungen und Fragen

Anregung

<http://preview.colognelabs.de/smarteditng/>

Eine ganz kurze Frage

Gefällt´s?

OK, dann noch eine

Wann kommt´s?

Ihre Anregungen und Fragen

*Sehr gern
von allen*

Thomas Pollinger
thomas.pollinger@addmore.de

Ulrich Weiß
ulrich.weiss@kit.edu