Duria HOWTO

Externe Windows-Textverarbeitung an DURIA anbinden

Die gewachsene Funktionalität der DURIA-eigenen Textverarbeitung mit ihrer engen Anbindung an die medizinische Dokumentation und die verschiedenen Adressdateien kann eine Standardtextverabeitung niemals bieten. Andererseits zeigt DURIA nur eine ASCII- und keine Grafikdarstellung, weshalb das Druckbild eines Arztbriefs starken Einschränkungen in der Gestaltung unterliegt.

Die Lösung ist, die Arztbriefe in DURIA wie üblich zu erstellen und anschließend in eine Windowstextverarbeitung wie MS Word oder StarOffice zu exportieren, wo dann das Druckbild feingeschliffen werden kann. Uneingeschränkt zu empfehlen ist das kostenlose, weitgehend MS-Office-kompatible <u>OpenOffice.org</u>, derzeit in der Version 1.01 vorliegend. Das Programmpaket kann <u>hier</u> heruntergeladen werden, findet sich aber auch auf diversen PC-Zeitschriften-CD-ROVs.

Angenommen, wir haben OpenOffice.org auf dem Clientrechner installiert, an dem wir Arztbriefe erstellen wollen. Hier starten wir den Duria-Telnet-Client, rufen das **PRX-Menü** auf und hier **Verschiedenes -> 2. DuriaClient-Parameter**:

	Systemfunktionen					
Bildschirm	Druckausgabe	Verschiedenes				
		1.Leistungsketten 2.DuriaClient-Parame 3.X-Programm-Manager 4.TX-Kürzel-Manager 5.TX-Aktivierung 6.Facharzt-Einstellu 7.Setzprogramme 8.Facharztmodule Imp 9.Facharztmodule Exp				

Im folgenden Untermenü wählen wir 2. WinTV:

3.Scanner 4.Zwischenablage 5.Import von Diskette 6.HTML-Parameter 7.Anwahlparameter TAPI
--

Darauf öffnet sich eine zunächst leere Liste:

Bk.Nr. Briefkopf-Name

Aus den Listenoptionen am unteren Bildrand wählen wir **Parameter** und öffnen damit folgende Maske, in die wir neben dem gewünschten Zugriffspfad auf die noch zu erstellenden Briefköpfe den Programmpfad für das Schreibmodul von OpenOffice eintragen (**ooowriter.exe**):

Parameter WinTV

Alle Briefköpfe der WinTV in Duria aktualisieren...: <u>Nein</u> Pfad Briefköpfe..: //Z/ARCHIV Aufruf TV.....: C:/Programme/OpenOffice.org1.O/program/ooo Aktualisierung in Duria bei Änderungen in WinTV....: <u>Ja</u> Referenzen auf Bilder im Arztbrief einfügen.....: <u>Nein</u>

Achtung: ab Version 1.1 muß "Aufruf TV" geändert werden! Die Zeile heißt dann C:\Programme\OpenOffice.org1.0\program\soffice.exe oder C:\Programme\OpenOffice.org1.1 \program\soffice.exe (Die Module können nicht mehr separat aufgerufen werden)!

Nach dem Abspeichern dieser Maskeneinträge kommen wir zurück zu der noch leeren Liste und beginnen über **Erfassen** mit der Erstellung des ersten Grafikbriefkopfs. Nr. und Name sollten eine Entsprechung im DURIA-Arztbrief-Modul haben. Beim Wechsel nach OfficeOrg wird ein gleichnamiger Briefkopf dem exportierten Brieftext vorangestellt.



Jetzt sollte sich mit Verlassen dieser Eingabemaske ein noch leeres Dokument mit dem Namen **BK<nr>.RTF** öffnen:

📑 BK	(02.RTF - 0	penOffice.	org 1.0.1							
<u>D</u> atei	<u>B</u> earbeiter	n <u>A</u> nsicht	<u>E</u> infügen	<u>F</u> ormat	E <u>×</u> tras	Fen <u>s</u> ter	<u>H</u> ilfe			
file://RUTH2/D/ARCHIV/BK02.RTF							X Q			
Stand	dard	•	rial	•	12	• F	k <u>U</u>	≣ ≞	∃ ∎	1 2
■	L · · · >	<u>(* 1 + 1 +</u>	• • 2 <u>;</u> •	• 3 • • •	4 · _ ·	5 · · · 6	; · · <u>·</u> 7 ·	· · 8 ·	، ور، ،	· · 10 ·
肁										
@ ^k										
	-									
e										
A D ABC	-									
I	<u>:</u>									
ABC	- -									
ABC	-									
<u>04</u>	-									
	m ·									
Ŧ	-									
×	4									
5										
	-									
	i.									

Hier stehen nun alle Gestaltungsmöglichkeiten für einen ansprechenden Briefkopf zur Verfügung. Es ist anzuraten, am Ende des Briefkopfs den Textfont auf eine nichtproportionale Schrift umzustellen, wenn man in Duria Textblöcke in Tabellenform zu benutzen pflegt, z.B. Laborwerttabellen. Andernfalls verlören diese ihre mit Leerzeichen formatierte Darstellung. Solche Fonts sind z.B. CourierNew oder die für den Telnetclienet von Duria gelieferten MyTerm und DuriaW.

Duria Client - Parameter				
Bk.Nr. 00.RTF	Briefkopf-Name			
08.RTF	Arztbrief Reuter			
10.RTF 13.RTF 16.RTF	Arztbrief Stankewitz Arztbrief Gemeinschaftspraxis Praxis Logo WinTV			

Hier wurden die benötigten Briefköpfe erstellt und können aus der Liste auch jederzeit mit Korrektur wieder bearbeitet werden:



Später bei der Arzbriefschreibung wird dann nach Erstellen eines Briefes im Duria-Client nicht **Druck** sondern **WinTV** ausgewählt, womit der erstellte Text an die externe Textverarbeitung abgegeben wird:

Am Brummenberg 46, 52355 Düren-Echtz	5DKM		890:
PR Privat	PR	M	22.0
PR			
Arztbrief			
>	5		.6<
Neutrophile Granulozyten: 59	(50-70%)		
Lymphozyten: 31	(20-40%)		
Eosinophile Granulozyten: 6.2+	(2-4%)		
Basophile Granulozyten: 0.5	(0-1%)		
Monozyten: 3.5	(2-10%)		
T4: 7.6	(5.1 - 14.)	1MYG,	/DL)
TSH: 0.60	(0.23-3.	8nU/0	HL)
Mit freundlichen, kollegialen Grüßen			
Druck Halten Korrektur Ablage Papierkorb	F <mark>AX WinT</mark>	V E-r	nail