

## .RTF-Dokumente in DURIA<sup>2</sup> aufrufen ...

Sie können in DURIA<sup>2</sup> beispielsweise im Modul „**PI = Patienteninformation**“ oder im Modul „**BS = Bescheinigungen**“ auch auf bestehende .RTF (richt text format) Dokumente zugreifen.

In diese Dokumente können Sie auch DURIA-Platzhalter (Liste unter: TVV[...]PH↔) einbringen. Diese Platzhalter werden dann beim Aufruf eines solchen .RTF-Dokuments mit den Daten und Inhalten zum aktuellen Patienten umgesetzt.

### Beispiel zum Anwendertreffen am 17.06.2026 15:00 (online)

Beispiel Word Dokument – erstellen und abspeichern als .RTF-Dokument

(oder auch andere Textprogramme wie beispielsweise LibreOffice)

#### Patienteninformation Praxis Dr.med. Immer Hilfreich, Düren

Für Patient <PATIENT>

Wohnhaft: <P-ORT>, <P-STRASSE>|

Lorem ipsum ....

<STEMPEL1-AC>  
<STEMPEL2-AC>  
<STEMPEL3-AC>  
<STEMPEL4-AC>  
<STEMPEL5-AC>  
<STEMPEL6-AC>  
<STEMPEL7-AC>

Platzhalter aus DURIA<sup>2</sup>, wichtig ist die Eingabe eines Platzhalters von < Inhalt bis > "in einem Vorgang ohne Unterbrechungen, da WORD sonst evtl. Steuerzeichen einfügt und der Platzhalter nicht aufgelöst werden kann!

Oder beispielsweise

**Befunde:**

<TG-B,1>

**Diagnosen:**

<TG-DICD,1>

**Dauerdiagnosen:**

<TG-DDICD>

Beispiel Word Dokument – Zuordnung im Modul PI  
*(oder auch andere Textprogramme wie beispielsweise LibreOffice)*

- PI-Modul mit **PI** ↵ starten
- Eine Patienteninformation ...
  - Neu anlegen (**N**eu)
  - Oder eine bestehende anpassen (**K**orrektur)

nr	Name	Kommentar	Druckformat
3	RAY	Raynaud Syndrom	DINA4
4	RAY2	Raynaud Syndrom ausführlich	DINA4
5	REFLUX	Refluxesophagitis, Allgemeinmaßnahmen	DINA4
6	REB3	Andere Länder, andere Sitten ? auch bei Medikamenten	DINA4
7	REISEAPO	Reiseapotheke	DINA4
8	REISEAPO2	Reiseapotheke Reisenix angepasst	DINA4
9	REISEPLA	Anmeldung zur Reiseplanung	DINA4
10	REISETRO	Prophylaxe bei Tropenerreben	DINA4
11	REIZ	Reizleitungssystem Herz	DINA4
12	RENTE	Praxiserschließung 19.12.2018	DINA4
13	RF	Rheumafaktor	DINA4
14	RFREI	Rezeptfreie Verordnungen	DINA4
15	RIBO	Ribomonyl Stärkung	DINA4
16	RIBO2	Ribomonyl Einnahmeplan (oral)	DINA4
17	ROENTGEN	Überweisung Röntgenbilder erheben	DINA4
18	ROETB	Röntgenanzündungsfieberbestrahlung	DINA4
19	ROHAPF	Rohapfelöl	DINA4
20	ROLLKUR	Rollkur Anleitung	DINA4
21	RR	RR-Selbstkontrollen, Liste	DINA4
22	RRGRA	RR-Therapie Gravittas	DINA4
23	RTF	RTF-Dokument laden	DINA4
24	RTFSHOW	Beispiel für AT	DINA4
25	RUEKSCH	Rückenschule - Hinweis auf APPs	DINA4

nr	Name	Kommentar	Druckformat
3	RAY	Raynaud Syndrom	DINA4
4	RAY2	Raynaud Syndrom ausführlich	DINA4
5	REFLUX	Refluxesophagitis, Allgemeinmaßnahmen	DINA4
6	REB3	Andere Länder, andere Sitten ? auch bei Medikamenten	DINA4
7	REISEAPO	Reiseapotheke	DINA4
8	REISEAPO2	Reiseapotheke Reisenix angepasst	DINA4
9	REISEPLA	Anmeldung zur Reiseplanung	DINA4
10	REISETRO	Prophylaxe bei Tropenerreben	DINA4
11	REIZ	Reizleitungssystem Herz	DINA4
12	RENTE	Praxiserschließung 19.12.2018	DINA4
13	RF	Rheumafaktor	DINA4
14	RFREI	Rezeptfreie Verordnungen	DINA4
15	RIBO	Ribomonyl Stärkung	DINA4
16	RIBO2	Ribomonyl Einnahmeplan (oral)	DINA4
17	ROENTGEN	Überweisung Röntgenbilder erheben	DINA4
18	ROETB	Röntgenanzündungsfieberbestrahlung	DINA4
19	ROHAPF	Rohapfelöl	DINA4
20	ROLLKUR	Rollkur Anleitung	DINA4
21	RR	RR-Selbstkontrollen, Liste	DINA4
22	RRGRA	RR-Therapie Gravittas	DINA4
23	RTF	RTF-Dokument laden	DINA4
24	RTFSHOW	Beispiel für AT	DINA4
25	RUEKSCH	Rückenschule - Hinweis auf APPs	DINA4

- In den Parametern u.a. den **Pfad zur gewünschten .RTF-Datei-Vorlage** auswählen

- Ggf. weitere Parameter nach Wunsch einstellen
- Dann **A**blegen
- Aufrufen können Sie eine solche PI dann aus dem Modul heraus oder mit Parameterübergabe (PI-Name) aus der Kommandozeile heraus  
 (Ein solcher Aufruf kann beispielsweise auch in TOOLBARs benutzt werden)
- **Befehl Kommandozeile:** **PI[...]RTFSHOW ↵**

Das Ergebnis aus unserem Beispiel ist dann ...

## Patienteninformation

### Praxis Dr.med. Immer Hilfreich, Düren

Für Patient Dr.med. Mariechen Testfrau, geb. 23.07.2001

Wohnhaft: 52351 Düren, Kölner Landstr. 22

Lorem ipsum ....

Ulrich Driessen  
Facharzt Allgemeinmedizin i.R.  
Schillingsstr. 323  
52355 Düren-Gürzenich  
eMail: ulrich@  
Tel.: 02421

Alle DURIA<sup>2</sup>-Platzhalter findet man mit:  
X-Platzhalter mit:

TVV[...]PH↔  
X[...]PHLIST↔



**Platzhalter sind „casesensitiv“,  
d.h.: GROSS- und klein-Schreibung sind wichtig!**

In der Regel speichert WORD® im .RTF-File die Platzhalter nicht "an einem Stück", weil WORD beispielsweise mittendrin z.B. den (gleichen) Font nochmals intern (unsichtbar) einfügt.

Das passiert z.B., wenn man in WORD Platzhalter per copy und paste einfügt, es kann zwar „gut gehen“ – muss aber nicht. Ergebnis: Platzhalter lösen sich nicht auf!  
(Das gilt getestet für MS-Office-WORD, andere Texteditoren können .RTF anders „handeln“.)

**Bitte also die gewünschten Platzhalter einzeln und fortlaufend in das Dokument einfügen, vom < dem Platzhalternamen bis zum > dann funktioniert die Platzhalter-Auflösung.**

Wenn Sie nachträglich Attribute ändern, dann unbedingt bei Änderung von Schriftattributen **Text und auch den kompletten Platzhalter inkl. < und > markieren**, bevor sie das gewünschte neue Schriftattribut (fett, Größe, ...) auswählen!