

# 1. Medical Office - LDT mit Laborbuchrückschrieb für Einzelaufträge (FA oder LG) ab #connect 1.36.1 (empfohlen)

- Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen zu erstellen, folgen Sie hierzu [dieser Anleitung](#).
- [Konfiguration labGate #connect](#)
- [Konfiguration Medical Office](#)
  - [\(Optional\) Labor anlegen](#)
  - [Exporeinstellungen](#)
  - [Bei der Neuen Karteikartenansicht:](#)
  - [Bei der alten Karteikartenansicht:](#)
- [Auftrag anlegen](#)

---

Achtung

**Für die Geräteanbindung ist ein Lizenzcode erforderlich, der bei INDAMED angefordert werden muss!**

Diese Version bezieht sich auf die labGate #connect Version 1.36.1

Voraussetzung: .Net Framework 4.8.

Medical Office Version: 2.153.16376

Anleitung zur Installation von labGate #connect unter [c. labGate #connect - Installation](#)

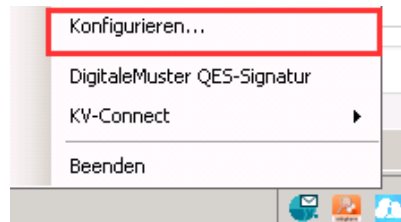
---

Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen zu erstellen, folgen Sie hierzu [dieser Anleitung](#).

---

## Konfiguration labGate #connect

Klicken Sie mit dem Rechtsklick auf labGate #connect und wählen "**Konfigurieren...**".



---

Stellen Sie für den Import die Methode "GDT" ein und klicken Sie auf "**Konfigurieren...**".

Hier legen Sie die Pfade wie im Bild zu sehen sind fest.

Import-Datei

Bitte beachten Sie das trotz des GDT-Imports eine "**pat.Idt**" erzeugt werden muss.

labGate #connect

Allgemein Module Sonstiges Aktualisierung Wartung

**Import**  
Legen Sie fest, von welcher Quelle Daten in labGate #connect importiert werden sollen.

GDT Konfigurieren...

**Zielsystem**  
Legen Sie fest, zu welchem System die Daten übermittelt werden sollen.

labGate Konfigurieren...

**Export**  
Legen Sie fest, wohin die Auftragsdaten exportiert werden sollen.

LDT 8218 Konfigurieren...

**Eigenständige Module**  
Konfigurieren Sie die Module die zusätzliche Funktionen in labGate #connect ermöglichen.

Eigenständige Module konfigurieren...

OK Abbrechen

GDT-Import-Konfiguration

Allgemein Erweitert Diagnosen

**Import**

Import-Typ: Datei

Import-Datei: C:\AIS\OUT\pat.ldt ...

Import-Dateien:

Encoding: ISO-8859-15

☐ Datei(en) nach dem Einlesen nicht entfernen

**Fehlerbehandlung**

Fehlerbehandlungsart: Import-Datei verschieben

Ziel-Verzeichnis: C:\AIS\ERROR ...

OK Abbrechen

**GDT-Import-Konfiguration**

Algemein **Erweitert** Diagnosen

Feldformate

4110	Tag, Monat, Jahr
3103	Jahr, Monat, Tag
8512	Jahr, Monat, Tag

Datenaufbereitung

☒ Heilfürsorge als Kassenpatient erkennen

Feldkennungen

DMP-Kennzeichen: (nicht übertragen)

OK Abbrechen

**GDT-Import-Konfiguration**

Algemein Erweitert **Diagnosen**

Konfiguration

☒ Diagnosen anpassen

Feldkennung: 4207

Aktion: Diagnosen per Dialog auswählen

☒ kommaseparierte Diagnosen verarbeiten

OK Abbrechen

Als nächstes legen Sie für den Export die Methode "**LDT8218**" fest und klicken auf "**Konfigurieren...**".

Dort stellen Sie ebenfalls die Parameter wie in den Bildern zu sehen ein.

{vorname}\_  
{nachname}\_  
{geb}\_{id}\_{nr}.ldt

Den Labornamen entnehmen Sie bitte aus den Medical-Office-Einstellungen unter **"Extras" "Labordatensystem" Name des entsprechenden Labores**

labGate #connect

Allgemein | Module | Sonstiges | Aktualisierung | Wartung

**Import**  
Legen Sie fest, von welcher Quelle Daten in labGate #connect importiert werden sollen.

GDT Konfigurieren...

**Zielsystem**  
Legen Sie fest, zu welchem System die Daten übermittelt werden sollen.

labGate Konfigurieren...

**Export**  
Legen Sie fest, wohin die Auftragsdaten exportiert werden sollen.

LDT 8218 Konfigurieren...

**Eigenständige Module**  
Konfigurieren Sie die Module die zusätzliche Funktionen in labGate #connect ermöglichen.

Eigenständige Module konfigurieren...

OK Abbrechen

Die Konfiguration der FK 8410 ist abhängig, welcher Name in der Geräteanbindung als Schlüssel konfiguriert wird. Diese muss hier eingetragen werden.

LDT 8218-Export-Konfiguration

Allgemein | Arzt | Betriebsstätte | Labor | Erweitert | Benutz

**Ausgabe**

Ausgabe-Verzeichnis: C:\AIS\IN ...

Dateiname: me)\_{nachname}\_{geb}\_{id}.ldt

Zeichensatz: ISO-8859-15

Rückschreibung: eine Datei pro Auftrag

**Erweitert**

KBV-Prüfnummer:

OK Abbrechen

LDT 8218-Export-Konfiguration

Algemein Arzt Betriebsstätte Labor **Erweitert** Benutz

Laborinformationen

Labor: Labor XY

Labomame:

Straße:

Postleitzahl:

Ort:

OK Abbrechen

LDT 8218-Export-Konfiguration

Algemein Arzt Betriebsstätte Labor **Erweitert** Benutz

Feldkennungen

Diagnose: FK 4207 (Aktuelle Diagnose)

Anforderungen: FK 8410/8411 (Testident/Testnam)

Feldinhalte

8432 nicht übertragen

8433 nicht übertragen

9103 Aktuelles Datum als 'yyyyMMdd'

OK Abbrechen

**LDT 8218-Export-Konfiguration** [X]

Betriebsstätte Labor Erweitert **Benutzerdefinierte Felder** [Navigation]

**Benutzerdefinierte Felder**  
 Die hier eingetragenen Felder werden in der Ausgabe-LDT bei jedem Export ausgegeben.

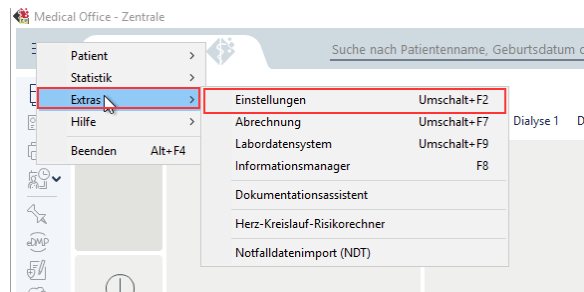
Tragen Sie die Feldkennung und den Wert der Feldkennung ein und wählen Sie die Position innerhalb der Export-Datei.

FK:	<input type="text" value="9472"/>	Position:	<input type="text" value="Header"/>	<input type="button" value="X"/>
Wert:	<input type="text" value="OrderEntry"/> <input type="button" value="i"/>			
FK:	<input type="text" value="8410"/>	Position:	<input type="text" value="Satzart8218"/>	<input type="button" value="X"/>
Wert:	<input type="text" value="LABGATE"/> <input type="button" value="i"/>			

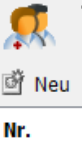
## Konfiguration Medical Office

### (Optional) Labor anlegen

Öffnen Sie das Datenpflegesystem, indem sie über "Extras" die "Einstellungen" auswählen.



Navigieren Sie über "Stammdaten" in "Externe Ärzte".

[illegible]

Wechseln Sie jetzt in den Reiter "Ärzte" und legen Sie über den Button oben links einen neuen Arzt an.

Vergeben Sie hier die LANR, einen Nachnamen und Vornamen, ggfs. den Titel und geben Sie als Fachgruppe "Laboratoriumsmedizin" an.

neuer Arzt

Praxis/Institution **Ärzte** Labor-DFÜ Zusatzinformation

Erfassen sie hier die Daten aller praxiszugehörigen Ärzte

Name

Es stehen keine Elemente zur Verfügung.

Arzt-Nr.

OK Abbrechen

neuer Arzt

Praxis/Institution **Ärzte** Labor-DFÜ Zusatzinformation

Arzt

Arzt-Nr.: 987654321

Nachname: Mustermann

Vorname: Max

Titel: Dr.

Anrede:

Fachgruppe: Laboratoriumsmedizin

div. Fachgruppe: Laboratoriumsmedizin

Telefon:

Fax:

E-Mail:

eArztbrief-E-Mail:

Versandweg 1: Brief

Versandweg 2:

OK Abbrechen

Wechseln Sie jetzt in "Labor-DFÜ" und aktivieren Sie diese. Anschließend stellen Sie als Typ "Laborgemeinschaft" ein.

Danach speichern Sie alle Einstellungen mit "OK".

neuer Arzt

Praxis/Institution **Ärzte** **Labor-DFÜ** Zusatzinformation

Mit Hilfe dieser Felder kann ein externer Arzt (z.B. ein Labor) für eine Datenfernübertragung (DFÜ) konfiguriert werden.

Labor-DFÜ aktivieren

OK Abbrechen

neuer Arzt

Praxis/Institution **Ärzte** **Labor-DFÜ** Zusatzinformation

Mit Hilfe dieser Felder kann ein externer Arzt (z.B. ein Labor) für eine Datenfernübertragung (DFÜ) konfiguriert werden.

Labor-DFÜ deaktivieren

Einstellungen

Kunden-Nr. Typ: Laborgemeinschaft

Dateipfad

Parameter mit gleichem Barcode innerhalb von 5 Tagen zusammenfassen

laboreigenes Order-Entry LDT3.0 verwenden

Pilsmodul aktiviert

Laborspez. Formular <Standard>

Export DFÜ-Script

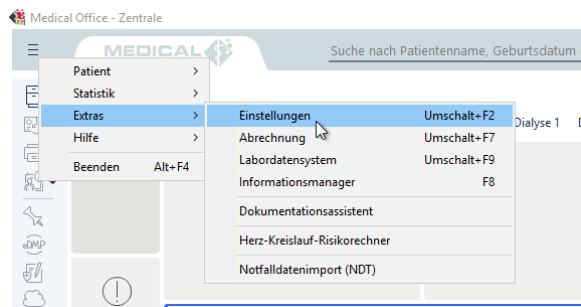
Import DFÜ-Script

OK Abbrechen

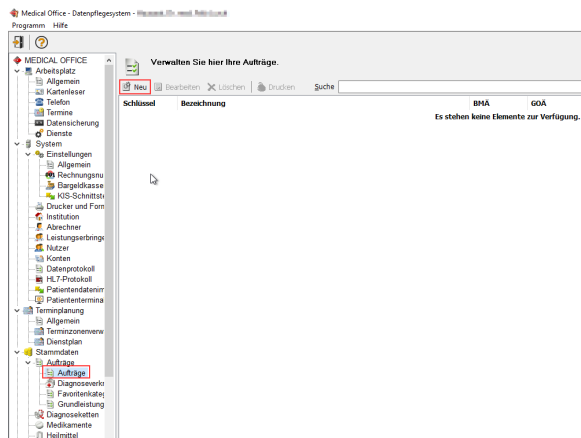


## Exporteinstellungen

Jetzt wechseln Sie in Medical Office und öffnen hier über **"Extras"** die **"Einstellungen"**.



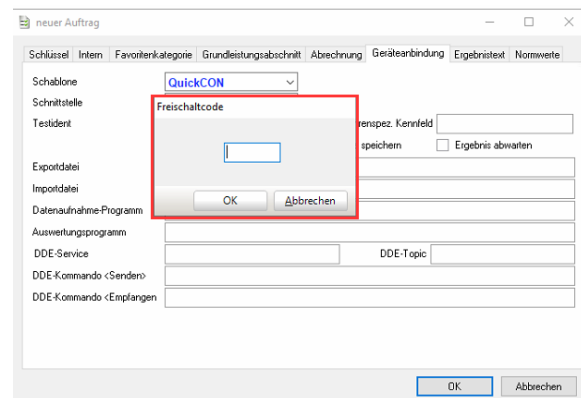
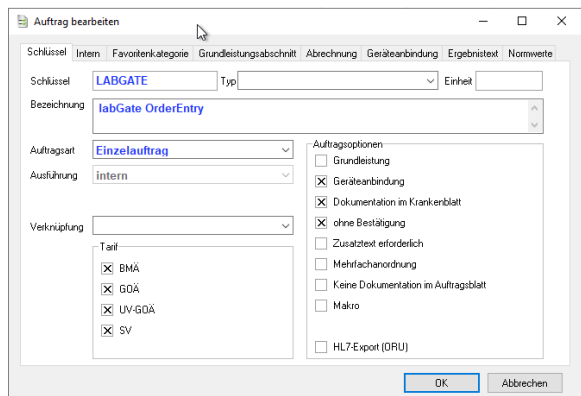
Navigieren Sie in der linken Seite zu **"Stammdaten"** -> **"Aufträge"** -> **"Auftrag Neu"** und klicken in der Verwaltung rechts auf **"Neu"**.



Geben Sie alle Parameter wie im Bild zu sehen sind an.

Die Bezeichnung kann frei gewählt werden. z.B. "labGate OrderEntry" Diese wird auch als Notiz in der Karteikarte verwendet.

Wenn Sie unter **"Auftragsoptionen"** die **"Geräteanbindung"** aktivieren, erscheint die Eingabe eines Freischaltcodes. Geben Sie diesen hier ein, um fortfahren zu können.



Unter dem Reiter **"Geräteanbindung"** legen Sie folgendes fest:

**Schablone:** QuickCON

**Labor/Facharzt:** entsprechendes  
Labor der Onlinenanforderung

**Testident:** kann frei gewählt werden  
(hier: LABGATE)

**Exportdatei:** mit Zielpfad eingeben  
(Pfad muss ggf. angepasst werden)

**Datenaufnahme-Programm:** Kopieren  
Sie unten stehendes PHP-Skript.  
Passen Sie ggf. den Pfad und die  
Variable "testid" an.

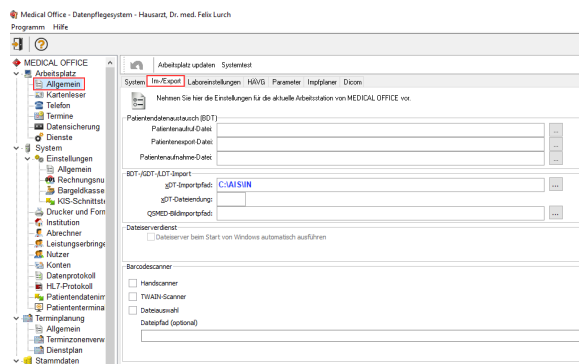
Speichern Sie die Eingaben mit **"OK"**.

PHP Skript

```
{PHP}$f="C:\AIS\OUT\pat.Idt"; $testid="LABGATE"; $ziffer = ""; if(({Count:F::KV:Gebühren:32005} > 0)
$ziffer = 32005; if(({Count:F::KV:Gebühren:32006} > 0) $ziffer = 32006; if(({Count:F::KV:Gebühren:32007}
> 0) $ziffer = 32007; if(({Count:F::KV:Gebühren:32008} > 0) $ziffer = 32008; if(({Count:F::KV:Gebühren:320
09} > 0) $ziffer = 32009; if(({Count:F::KV:Gebühren:32010} > 0) $ziffer = 32010; if(({Count:F::KV:Gebühren:
32011} > 0) $ziffer = 32011; if(({Count:F::KV:Gebühren:32012} > 0) $ziffer = 32012; if(({Count:F::KV:
Gebühren:32013} > 0) $ziffer = 32013; if(({Count:F::KV:Gebühren:32014} > 0) $ziffer = 32014; if(({Count:
F::KV:Gebühren:32015} > 0) $ziffer = 32015; if(({Count:F::KV:Gebühren:32016} > 0) $ziffer = 32016; if(({Co
unt:F::KV:Gebühren:32017} > 0) $ziffer = 32017; if(({Count:F::KV:Gebühren:32018} > 0) $ziffer = 32018; if
(({Count:F::KV:Gebühren:32019} > 0) $ziffer = 32019; if(({Count:F::KV:Gebühren:32020} > 0) $ziffer = 320
20; if(({Count:F::KV:Gebühren:32021} > 0) $ziffer = 32021; if(({Count:F::KV:Gebühren:32022} > 0) $ziffer =
32022; if(({Count:F::KV:Gebühren:32023} > 0) $ziffer = 32023; $ssw="{Kostenträger.
Schwangerschaftswoche}"; $icds = "{Diagnosen:Fall}"; $icd_list = preg_split('/\n\r\n?/', $icds); $id="{Patie
nt.PatlD}"; $nn="{Patient.Nachname}"; $vn="{Patient.Vorname}"; $gd="{Patient.Geburtsdatum}"; $ti="{Pati
ent.Stammdaten.Titel}"; $ve="{Kostenträger.Versichertennummer}"; $st="{Patient.Strasse}"; $po="{Pati
ent.Plz} {Patient.Ort}"; $plz="{Patient.Plz}"; $ort="{Patient.Ort}"; $ge="{Patient.Geschlecht}"; $pl="{Patient.
Plz}"; $sem="{Patient.Email}"; $te="{Patient.Telefon}"; $t2="{Patient.TelefonB}"; $ks="{Kostenträger.
Status}"; $kl="{Kostenträger.Langname}"; $vk="{Kostenträger.VKNR}"; $wop="{Kostenträger.WOP}";
$sg="{Kostenträger.Fallbis}"; $kvg="{Kostenträger.Gültigbis}"; $ik="{Kostenträger.IK}"; $se="{Kostenträge
r.Statusergänzung}"; $bgv="{Kostenträger.BVG}"; $bsnr="{ArztBSNR}"; $lanr="{AArzt.LANR}"; $kbvnr="{
Global.KBVPfNummer}"; $arzt="{AArzt.Nachname}"; $aarzt="{AArzt.Vorname}"; $praxis="{Praxis.Abrechner}";
$praxisst="{Praxis.Strasse}"; $praxisplz="{Praxis.Plz}"; $praxisort="{Praxis.Ort}"; $tarif="{Kostenträger.
Tarif}"; $gl=0; $c="01380008230\r\n"; $c="014810008230\r\n"; $c="0199212LDT1014.01\r\n"; $sl=46; if(
strlen($bsnr) > 0) { $l=strlen($bsnr)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0201".$bsnr."\r\n"; } if(strlen($praxis) > 0) { $l=s
trlen($praxis)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0203".$praxis."\r\n"; } if(strlen($lanr) > 0) { $l=strlen($lanr)+9;
$sl+=$l; $c="0".$l."0212".$lanr."\r\n"; } if(strlen($arzt) > 2) { $l=strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0211".
$arzt."\r\n"; } if(strlen($praxisst) > 0) { $l=strlen($praxisst)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0205".$praxisst."\r\n"; } if(
strlen($praxisplz) > 0) { $l=strlen($praxisplz)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0215".$praxisplz."\r\n"; } if(strlen($pra
xisort) > 0) { $l=strlen($praxisort)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0215".$praxisort."\r\n"; } $c="0148300Labor\r\n";
$sl+=14; if(strlen($kbvnr) > 0) { $l=strlen($kbvnr)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0101".$kbvnr."\r\n"; } $c="01091
062\r\n"; $sl+=10; $c="01083121\r\n"; $sl+=10; $c="0179103.date('Ymd')".$l."\r\n"; $sl+=17; $gl+=$sl; $c
= str_replace("014810008230","014810000".$sl,$c); $c="01380008218\r\n014810008218\r\n"; $sl+=27; if(
$tarif == -1) { $sl+=10; $c="0108609K\r\n"; } else if($tarif == 1) { $sl+=10; $c="0108609P\r\n"; } else {
$sl+=10; $c="0108609X\r\n"; } if(strlen($nn) > 0) { $l=strlen($nn)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3101".$nn."\r\n";
} if(strlen($vn) > 0) { $l=strlen($vn)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3102".$vn."\r\n"; } if(strlen($gd) > 0) { $c="0173
103".substr($gd,-4).substr($gd,3,2).substr($gd,0,2).$l."\r\n"; $sl+=17; } if(strlen($ve) > 0) { $l=strlen($ve)+9;
$sl+=$l; $c="0".$l."3119".$ve."\r\n"; } if(strlen($st) > 0) { $l=strlen($st)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3107".$st."r
\r\n"; } if(strlen($plz) > 0) { $l=strlen($plz)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3112".$plz."\r\n"; } if(strlen($ort) > 0) { $l=st
rlen($ort)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3113".$ort."\r\n"; } if(strlen($ks) > 0) { $sl+=10; $c="0103108".substr($ks,
0,1).$l."\r\n"; } if(strlen($ge) > 0) { $sl+=10; if($ge == 0) $c="0103110U\r\n"; else if($ge == 1) $c="0103110
M\r\n"; else if($ge == 2) $c="0103110W\r\n"; else if($ge == 3) $c="0103110X\r\n"; } if(strlen($id) > 0) {
$l=strlen($id)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3000".$id."\r\n"; } if(strlen($kl) > 0) { $l=strlen($kl)+9; $sl+=$l; $c="0".
$l."2002".$kl."\r\n"; } if(strlen($wop) > 0) { $l=strlen($wop)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."3116".$wop."\r\n"; } if(strl
en($vk) > 0) { $l=strlen($vk)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."4104".$vk."\r\n"; } if(strlen($bgv) > 0) { $l=strlen($bgv)
+9; $sl+=$l; $c="0".$l."4106".$bgv."\r\n"; } if(strlen($kvg) > 0) { $kvg = floor(date('n',strtotime($kvg))/4+1).
date('y',strtotime($kvg)); $l=strlen($kvg)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."4110".$kvg."\r\n"; } if(strlen($ik) > 0) { $l=st
rlen($ik)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."4111".$ik."\r\n"; } if(strlen($ziffer) > 0) { $l=strlen($ziffer)+9; $sl+=$l; $c="0"
.$l."4229".$ziffer."\r\n"; } foreach ($icd_list as &$diag) { if(strlen($diag) > 2) { $icd = substr($diag,strpos($d
iag,"(")+1,strpos($diag,")")-strpos($diag,"(")-1); $text = substr($diag,strpos($diag,")")+2; if(strlen($text) > 2
) { $l=strlen($text)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."4207".$text." (".$icd.")".$l."\r\n"; } } if(strlen($testid) > 0) { $l=strlen
($testid)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."8410".$testid."\r\n"; } $sl+=$l; if(strpos($ssw,"Tag") > 1) $stage = substr($ss
w,strpos($ssw,"Tag")-2,2); else $stage=0; $stage=trim($stage); if(strpos($ssw,"Woche") > 1) $woche = sub
str($ssw,strpos($ssw,"Woche")-strpos($ssw,"Woche"),2); else $woche = "00"; $sl+=$l; if($stage > 0) { $c="
0".$l."85101".$l."\r\n"; $sl+=$l; $c="0".$l."8511".$woche.$stage."\r\n"; } $c = str_replace("014810008218","0
14810000".$sl,$c); $c="01380008231\r\n014810000044\r\n"; $gl+=$sl+44; $lz = "017920200000000";
$c.= substr($lz,0,-strlen($gl)).$gl."\r\n"; file_put_contents($f,$c);/PHP}
```

Jetzt wechseln Sie in der linken Navigation der Datenpflege unter "**Arbeitsplatz**" auf "**Allgemein**" und wählen den Reiter "**Im-/Export**".

Hier stellen Sie entsprechend unter BDT-/GDT-/LDT-Import den Rückimportpfad ein. Anschließend können Sie das Datenpflegesystem schließen und wechseln wieder in MEDICAL OFFICE.

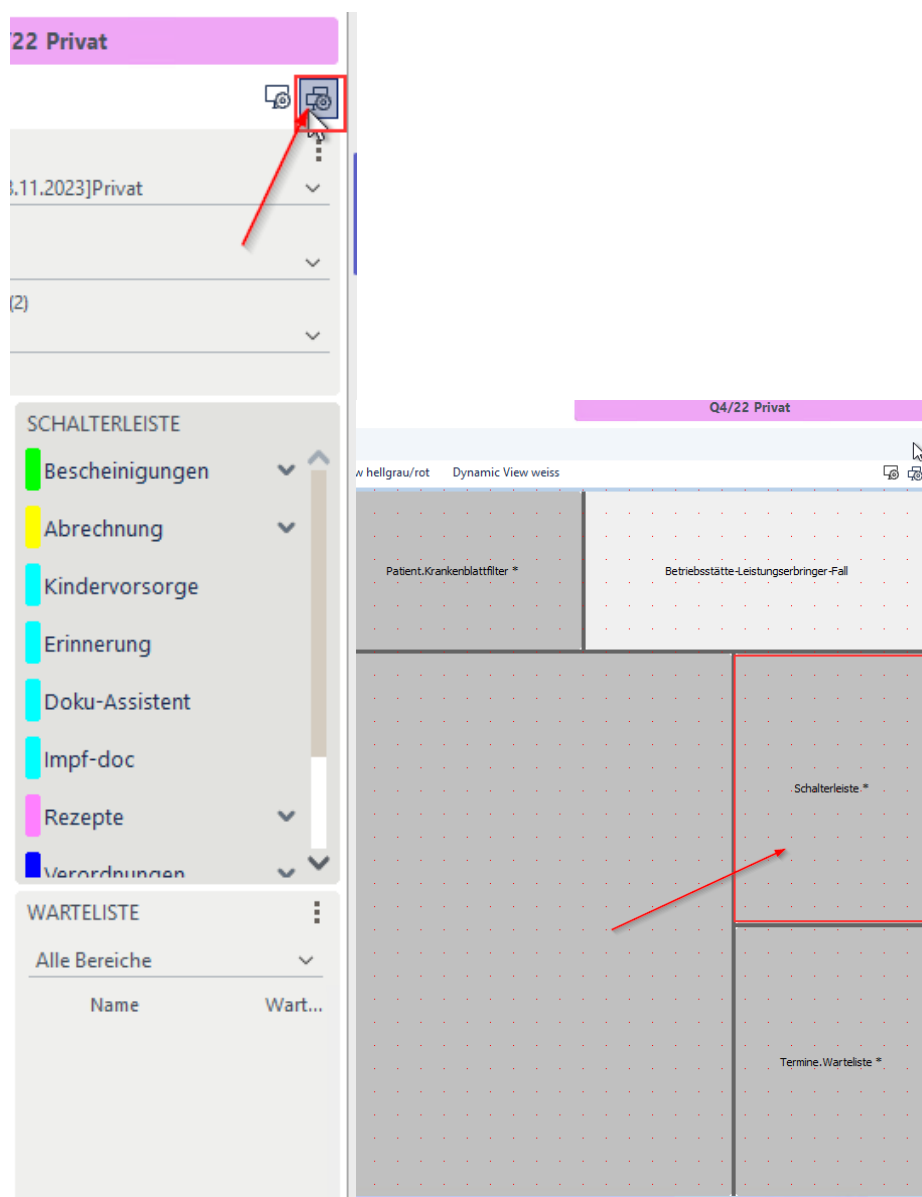


Medical Office muss danach einmal neu gestartet werden an allen Arbeitsplätzen!

## Bei der Neuen Karteikartenansicht:

Klicken Sie in der Patientenansicht rechts unterhalb des Abrechnungsfalles auf die zwei Monitore mit dem Zahnrad. Es öffnet sich die Einstellungsansicht der Karteikarte.

Dort klicken Sie das Feld "**Schalterleiste**" an und es öffnet sich ein Fenster zum Konfigurieren des "**Aktuellen Containers**". Wählen Sie "**Schalterleiste**" aus und klicken Sie auf "**Einstellungen**".



**Aktuellen Container konfigurieren**

CONTAINER - INHALT  
**Schalterleiste**

BREITE **191** HÖHE **268** TASTATURKÜRZEL Strg+Alt+ **⌘**

☒ Proportionale Größenänderung ( \* - Kennzeichnung)  
☐ Container erhält den Fokus direkt nach dem Öffnen der Ansicht ( ! - Kennzeichnung)  
☐ Container erhält den Fokus nach Patientenwechsel ( \$ - Kennzeichnung)

Übergeordneten Container auswählen **Einstellungen**

FARBSCHHEMA  
Grau

- ☐ Termine
- ☐ Zeitstrahl
- ☐ Patientenbeziehungen
- ☐ Patientengruppe
- ☒ **Schalterleiste**
- ▼ Termine
  - ☐ Behandlungsliste
  - ☐ ToDo-Liste
  - ☐ Warteliste

**Editiermodus beenden**

In den Einstellungen wählen Sie "**Schalterleiste**" an und klicken rechts auf "**Neuer Schalter**".

**Einstellungen zur Schalterleiste**

CONTAINER-BEZEICHNUNG  
**Schalterleiste**

(VERTIKALER) SCHALTER-ABSTAND  
**3**

☐ Alle Gruppenschalter nach Patientenwechsel einklappen  
☐ kleine Schaltflächen-Darstellung (nur im Style "Standard" verfügbar)

**Schalterleiste**

- > Bescheinigungen ●
- > Abrechnung ●
- > Kindervorsorge ●
- > Erinnerung ●
- > Doku-Assistent ●
- > Impf-doc ●
- > Rezepte ●
- > Verordnungen ●
- > Markierung ●

**Neuer Schalter**

Neue Gruppe  
 Neuer Trenner  
 Neues Textfeld  
 Eintrag bearbeiten  
 Eintrag löschen

Aufklappen  
 Zuklappen  
 Übernahme

**OK** **Abbrechen**

Dort stellen Sie folgendes ein:

**Aktion:** AuftragAuftrag

**Auftragsschlüssel:** LABGATE (muss der Schlüssel aus der Geräteanbindung sein)

**Anzeigetext:** labGate (kann frei gewählt werden)

**Tooltip-Text:** (kann frei gewählt werden)

Klicken Sie anschließend auf "**Übernehmen**". Die Konfiguration ist jetzt abgeschlossen.

The 'Schalter bearbeiten' window contains the following fields:

- AKTION:** A dropdown menu with 'Auftrag' selected.
- AUFTRAGSSCHLÜSSEL:** A text field containing 'LABGATE'.
- ANZEIGETEXT:** A text field containing 'labGate'.
- MARKIERUNGSFARBE:** A color selection dropdown with 'Limetten-Grün' selected.
- TOOLTIP-TEXT:** A text field containing 'Labor Onlineauftrag'.
- TASTENKÜRZEL:** An empty text field.
- REGEL:** An empty text field.
- DARSTELLUNGSBEDINGUNGEN:** A large text area for defining display conditions.
- ☐ Verbergen wenn Bedingungen oder Regel nicht erfüllt sind

Buttons at the bottom: **Übernehmen** and **Abbrechen**.

Klicken Sie im erscheinenden Fenster auf "**Editiermodus beenden**" und anschließend mit "**Ja**" bestätigen.

The 'Aktuellen Container konfigurieren' window shows:

- CONTAINER - INHALT:** A dropdown menu with 'Schalterleiste' selected.
- BREITE:** 191
- HÖHE:** 268
- TASTATURKÜRZEL:** Strg+Alt+ [dropdown]

Text at the bottom: Bestätigung erforderlich

? In der Ansicht durchgeführte Änderungen speichern?

The confirmation dialog has two buttons: **Ja** (highlighted with a red box) and **Nein**.

Below the dialog is a tree view with the following structure:

- ☐ Patientenbeziehungen
- ☐ Patientengruppe
- ☒ Schalterleiste
- Termin**
  - ☐ Behandlungsliste
  - ☐ ToDo-Liste
  - ☐ Warteliste

A button labeled **Editiermodus beenden** is highlighted with a red box.

### Bei der alten Karteikartenansicht:

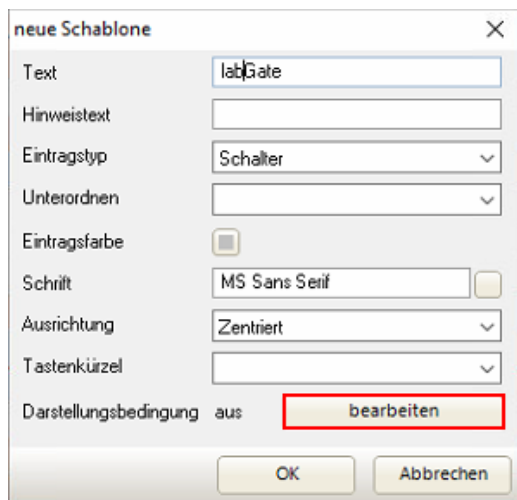
Klicken Sie auf der rechten Seite bei den Knöpfen mit einem Rechtsklick rein und wählen Sie **Entwurfsmodus anschalten**.

Anschließend legen Sie eine **neue Schablone** an.

**Text** ist der Eintrag wie der Knopf benannt werden soll in diesem Fall labGate.

Der **Eintragstyp** ist **Schalter** und Optional können Sie noch ein Tastenkürzel angeben.


Anschließend klicken Sie auf **bearbeiten**.



Hier wählen Sie einmal den **Arbeitsplatz** des ganzen aus und klicken anschließend auf **Ok**.



Beim Fenster "**Kurzbefehl für**" wählen Sie oben **Auftrag - Auftrag** aus und geben ihren **Schlüssel** an. (Der Schlüssel ist die Bezeichnung die für die Anbindung ausgewählt wurde.)



Auftrag anlegen

Öffnen Sie einen Patienten in Medical Office.

Um einen Auftrag erstellen zu können klicken Sie rechts auf den LABGATE Schalter. Es erscheint ein grauer Vermerk mit der gestarteten Laboranbindung.

### Wichtig!

Änderung der Diagnosenauswahl in der Patientenakte hat Auswirkungen auf die Abrechnungsdiagnosen des Patienten, daher hier für den Laborauftrag keine Änderungen vornehmen.

Wichtig dabei ist, dass ein aktueller Behandlungsfall hinterlegt ist.

19.04.2023 zu labGate OrderEntry: 34906

Nach Abschluss des Auftrags erhalten Sie einen Vermerk in die Karteikarte des Patienten. Der zuvor graue Vermerk wird jetzt schwarz und mit allen Informationen ergänzt. Des Weiteren erfolgt ein Eintrag ins Labordatensystem mit Auftragsnummer zum Patienten für die spätere Rückübermittlung der Datenfernübertragung.

19.04.2023 zu labGate OrderEntry: 34906