PGSYS Personenleitsystem



Person guidance system Person guidance system Personenleitsystem

PGSys ein Personenleitsystem für eine zeitnahe Steuerung der Frequentierung von Patienten, Besuchern bzw. Kunden. Es bringt eine für beide Seiten gerechte und zügige Zuordnung der Personen zu Ärzten, Sachbearbeitern, Verkäufern oder Dienstleistern.

Automatische Generierung von Wartemarken,

als Papiermarke oder mittels QR-Code auf ein Handy. Patientenaufruf, Wartezeit

und **Gong** werden über "**PGSys to go**" auf das Handy übertragen. Keine Installation einer App notwendig! Hierdurch verkürzen wir Ihnen die

Wartezeit, nutzen Sie Ihre Zeit für wichtigere Dinge.

Für eine Terminvergabe sparen Sie sich den Weg in die Praxis. Über unsere Webpräsenz generieren wir Ihnen eine Wartemarke, ausdruckbar oder gleich mit Terminverfolgung mittels QR-Code "PGSys to go" auf Ihr Handy übertragen. Keine zusätzliche App notwendig!

Nutzen Sie Ihre Zeit für wichtigere Dinge.

A1 Sprechzimmer E 05
A2 Sprechzimmer E 06
A3 Sprechzimmer E 20
A5 Sprechzimmer E 20
A5 Sprechzimmer E 11
Es sind 2 Personen vor ihnen ihre wartezeit beträgt cs. 30 Minuten ihre wartezeit beträgt cs. 30 Minuten Dankel
A 3

Bitte warte die für ihre warte de für ihre

PGSys ist individuell in jeder Praxis oder Netzweit im Homeoffice auf jedem Arbeitsplatz ausführbar. PGSys ist auf gebräuchliche Betriebsysteme wie "Windows- Linux- Android-Apple" ohne Installation und Zusatzgeräte einsetzbar.

PGSys ist ein **Personenleitsystem** das keine spezielle Softwareinstallation benötigt. Für die Funktionen von PGSys wird nur der auf jedem PC vorhandene Webbrowser benötigt. Das Personenleitsystem PGSys setzt auf modernste webbasierte Technik, Netzwerkfähige Client-Server-Konzept.

PGSys ein Wartemarken Management-System.

Wartemarken werden automatisch direkt auf ein Handy mittels QR-Code übertragen, wobei gleichzeitig ein Webzugang für die ausgegebene Nummer der Wartemarke erzeugt wird. Hier erfolgt ein sofortiger Zugang der PGSys to go App. Über die PGSys Webpage kann von jedem Ort und mit jedem PC, Tablet oder Handy eine Wartemarke angefordert werden.

Commendate Sealing of the Control of

PGSys to go mit QR-Code.

- Frequentierung der Praxisräume optimieren
- Umweltschonend
- Ressourcensparend
- Wartemarken aus Papier entfallen



Über die automatisch generierte Wartemarke erfolgt der Patientenaufruf mittels PGSys to go auf ein Handy. Funktion wie beim Restaurant Pager. Anhand der PGSys to go App wird der Besucher auch in seiner Abwesenheit über sein Smartphon aufgerufen, beziehungsweise informiert. Die PGSys to go App bietet eine Online Erweiterung für den Zugriff auf die aktuelle Wartesituation über das Internet. Der Personenaufruf wird rechnergesteuert automatisch an die aufzurufende Person weitergeleitet.

Die "PGSys to go" App bedarf keiner Installation!

Person guidance system Person guidance system Personenleitsystem

PGSys ein barrierefreies Personenleitsystem.

Über die Informationsdisplays werden die Personen im Wartebereich mit Informationen versorgt. Zusätzlich zur visuellen Anzeige auf den Monitoren, erfolgt der Aufruf auch akustisch. Die Einbindung if eine vorhandene Rufanlage ist ohne Probleme möglich.

Mit dem Aufruf über eine Nummer erfahren die Personen, welcher Raum oder Platz für sie bereitsteht. Die Wartezeit wird durch informative Beiträge auf den Displays begleitet. Unnötige Wege und Zeiten, die bei normalem Personenaufruf durch das Personal erfolgen, entfallen.



Informationen zur Coronavirus-Pandemie SARS-CoV-2 Das Bundesgesundheitsministerium bietet Ihnen ein umfangreiches Informationsangebot rund um die Coronavirus-Pandemie. Neben aktuellen Entwicklungen und Maßnahmen finden Sie hier Antworten auf die wichtigsten Fragen zu den Themen: Testen, Schutzimpfung sowie Reisen.

Situation der Corona-Pandemie in Deutschland Umfangreiche Statistiken und Trends zu allen wichtigen Indikatoren des Infektionsgeschehens, der Krankheitsschwere und der Belastung des Gesundheitssystems erhalten Sie beim COVID-19 Pandemieradar.

PGSys Personenleitsystem Für eine zeitnahe Steuerupgsys Display



Person guidance system Person guidance system Personenleitsystem

Das konzeptionelle Multi-Monitoring ermöglicht eine individuelle Displayansteuerung. Hierdurch ist es möglich, verschiedene multimediale Darstellungen auf separate Räume oder Standorte zu zeigen. Der Personenaufruf ist individuell für jedes Display zuschaltbar. Die individuelle Display-Steuerung ermöglicht den Austausch von Inhalten innerhalb weniger Minuten und bietet so eine maximale Flexibilität bei der Mediaplanung. Die Einbindung von Werbebotschaften und Personenaufrufen gewährleisten einen hohen Aufmerksamkeitswert. Der gezielte Einsatz und unkomplizierte Austausch von Inhalten machen das Medium **PGSys** effektiv.









Webinterface für die Zuteilung von Patienten zu den Ärzten

Es besteht eine Auswahl von 3 Menüs für die Zuteilung der Räume, alle haben die gleiche Funktion



Großflächen – Web GUI



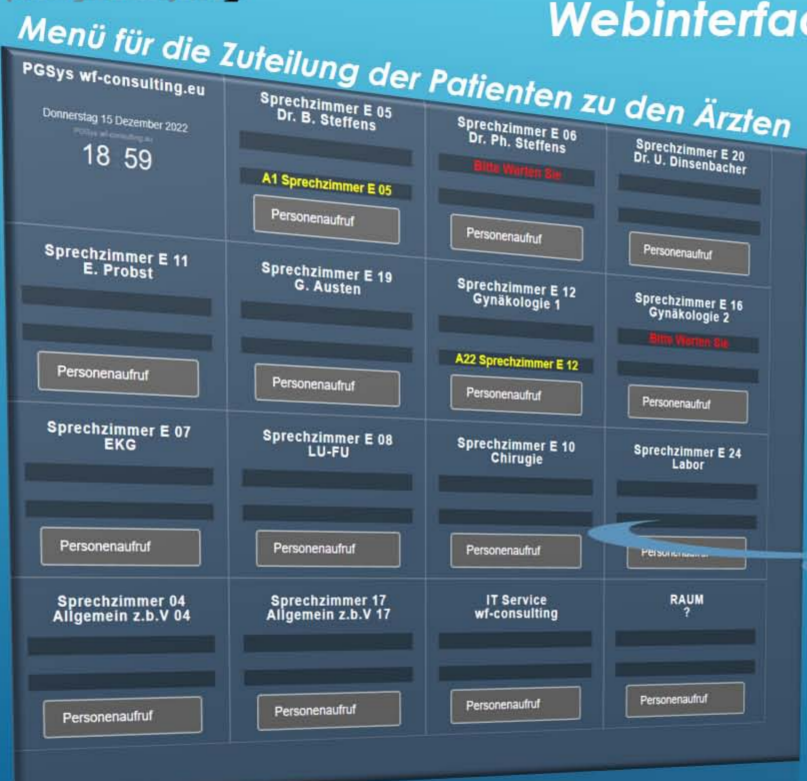
Vertikal – Web GUI



Über die Signalisierung der roten Punkte oder des roten Textes in den Menüs, erhalten Sie den Überblick über besetzte Räume.



Webinterface für die Zuteilung von Patienten zu den Ärzten





Nach Auswahl eines Raumes öffnet sich das Menü für die Eingabe der Wartemarkennummer, z.B. "A2" Raumbezeichnung erfolgt automatisch .

Nach Eingabe der Nummer erfolgt der Personenaufruf auf den Monitoren und der PGSys to go App.



Webinterface für die Räume - Ärztezimmer

Raumbelegung

Dr. Ph. Steffens Sprechzimmer E 06

Personenaufruf:
A22 Sprechzimmer E 06

Personenaufruf freigeben

Raum Besetzt halten

Person Zusatzinformation

PGS wf-consulting
person guidance system

Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu



Raum freigeben

Frau Muster klagt über Übelkeit

Dieses Menü wird den einzelnen Räumen zugeteilt.

Übersicht über die aufgerufene Patientennummer

Übersicht über Zusatzinformationen.

Freigabe des Personenaufrufes, wenn der Patient im Raum ist.

Raum freigeben oder besetzt halten mit Signalisierung.



Webinterface für die Räume - Ärztezimmer

Raumbelegung

Mittwoch 14 Dezember 2022 PGSys wf-consulting.eu



Die Beschilderung wird automatisch vom System gesteuert.

Der Personenaufruf sowie besetzt und Freigabe der Räume, werden signalisiert.

Dr. Ph. Steffens Sprechzimmer E 06

A22 Sprechzimmer E 06

Vollbildmodus

PGSys — Raumkennzeichnung - Intelligentes Raumschild



Webinterface - Funktionselemente

Webinterface

Wartemarken Management-System

Nächste Nummer: A5	Freitag 16 Dezember 2022 POSys wilconsuling eu 17:49
Vorname	\supseteq
Nachname Patientennummer	
Zurücksetzen Wartemarke Drucken	Internet-Wartemarke
Bitte warten Sie, bis Ih Nummer in der Anzeig erscheint. Danke!	re je

Automatische Wartemarken Ausgabe

- Optional: Eingabe von Vor- und Nachname
- Optional: Eingabe der Patientennummer
- Wartemarke drucken
- Wartemarke im Web freigeben

(Bei Erwerb einer Wartemarke im Internet)

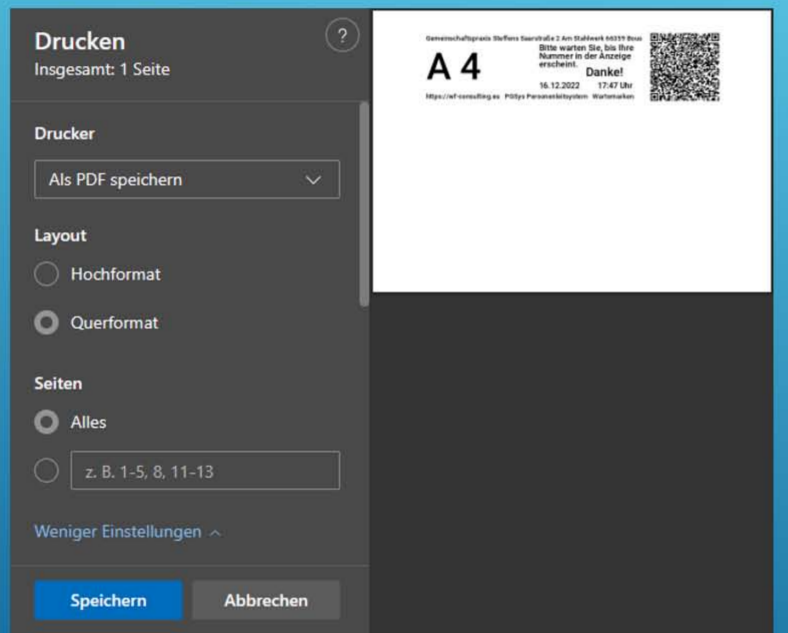
Wartemarke - QR-Code mit Handy scannen



Webinterface - Funktionselemente

Webinterface

Wartemarken Management-System



Wartemarke auf Drucker ausgeben



Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Consulting & Training https://wf-consulting.eu 51570 Windeck Humboldtstraße 3 Telefon: 02292 954060 Mail: info@wf-consulting.eu



Webinterface

PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenű

ingabe text 1			Mittwoch 14 Dezember 2022 Posys wi-consulting au
Eingabe fext 2			15:10
ingabe text 3			
ingabe text 4			
Eingabe fext 5			
Zurücksetzen	Infotext EIN	Infotext AUS	Ì
Bundes Informationse Entwickle wichtigsten F Situation dei und Trends	gesundheitsmini angebot rund um ungen und Maßn ragen zu den Th Corona-Pander zu allen wichtigel were und der Be	isterium bietet Ihi die Coronavirus nahmen finden Si nemen: Testen, S mie in Deutschlar n Indikatoren des	nie SARS-CoV-2 Das nen ein umfangreiches -Pandemie. Neben aktuellen ie hier Antworten auf die ichutzimpfung sowie Reisen. nd Umfangreiche Statistiken is Infektionsgeschehens, der undheitssystems erhalten Sie ieradar.

Eingabe - Informationstext

Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus **PGSys Parameter** CLOSE

CLOSE



Hauptment

PGSys Lauftexteingabe

Text Eingabe

Zurücksetzen

TICKER EIN

TICKER AUS

Mittwoch 14 Dezember 2022 PGSys wf-consulting eu

15:30

PGSys Personenleitsystem Für eine zeitnahe Steuerung der Frequentierung von Patienten, Besuchern bzw. Kunden, dient das Personenaufrufsystem. Es bringt eine für beide Seiten gerechte und zügige Zuordnung der Personen zu Ärzten, Sachbearbeitern, Verkäufern und Dienstleistern. PGSys App mit online Terminreservierung Anhand einer PGSys App wird der Besucher auch in seiner Abwesenheit über sein Smartphon aufgerufen bzw. informiert.

Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus **PGSys Parameter** CLOSE

Eingabe - Lauftext

CLOSE

Hauptmen

PGSys - Raumbeschilderung						
Raum	Raumzusatz	Raumbezeichnung	Zusatzbezeichnung	Eintrag löschen	Eingabe speicher	
Sprechzimmer E 05	Dr. B. Steffens			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 06	Dr. Ph. Steffens			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 20	Dr. U. Dinsenbacher			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 11	E. Probst			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 19	G. Austen			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 12	Gynäkologie 1			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 16	Gynäkologie 2			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 07	EKG			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 08	LU-FU			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 10	Chirugie			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer E 24	Labor			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer 04	Allgemein z.b.V 04			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Sprechzimmer 17	Allgemein z.b.V 17			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	7			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
Raum	?			Zurücksetzen	Personal / Raum	
wf-consulting.eu	Humboldtstraße 3	51570 Windeck	Tel: 02292 9316370	https://wf-consulting.eu		

Eingabe - Zuteilung der Raumbelegung

Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus PGSys Parameter CLOSE

CLOSE

Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Consulting & Training https://wf-consulting.eu 51570 Windeck Humboldtstraße 3 Telefon: 02292 954060 Mail: info@wf-consulting.eu



Hauptmeni



Eingabe - Video UPLOAD

Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus **PGSys Parameter** CLOSE

CLOSE

Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Consulting & Training https://wf-consulting.eu 51570 Windeck Humboldtstraße 3 Telefon: 02292 954060 Mail: info@wf-consulting.eu

Hauptment



Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus **PGSys Parameter**

Eingabe - Video löschen

CLOSE

CLOSE

Webinterface

PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenü



Farbumschaltung



Sprache EIN / AUS



Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

CLOSE

Consulting & Training https://wf-consulting.eu 51570 Windeck Humboldtstraße 3 Telefon: 02292 954060 Mail: info@wf-consulting.eu

Hauptment

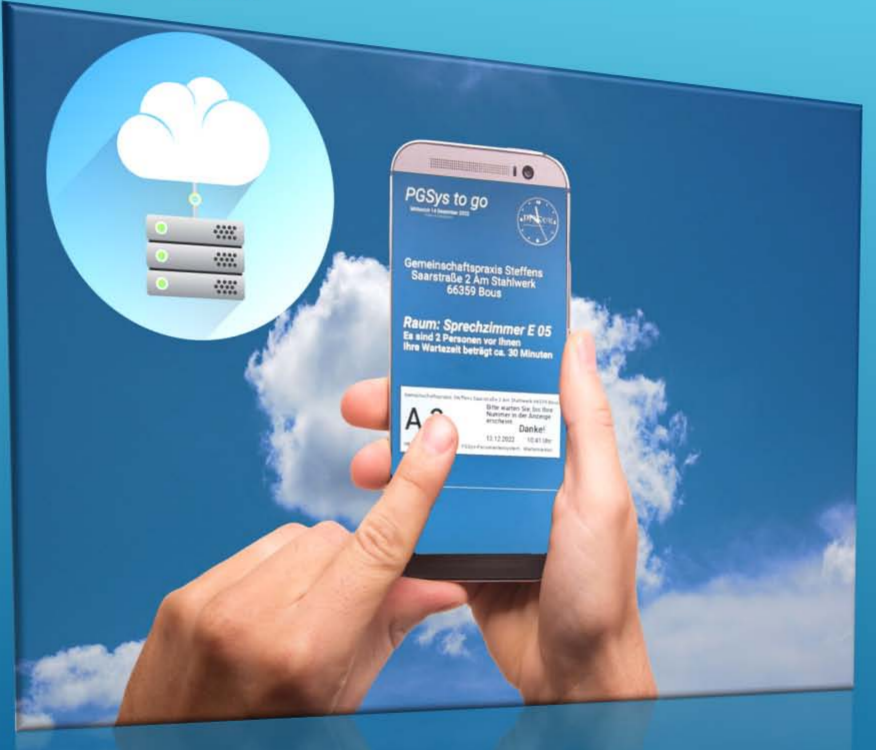
PGSys - Grundeinstellung				
Bezeichnung	Wert	Eingabe	Eintrag löschen	Eingabe speichern
Wartemarken Buchstabe	A		Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken Reset	4	Wartemarken Reset		
Wartemarken Firma - Betrieb	Gemeinschaftspraxis Steffens Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bous		Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken QRcode E- Mail	rezepte@gemeinschaftspraxis-steffens.de		Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken QRcode Internet	https://gemeinschaftspraxis-steffens.de		Zurücksetzen	Eingeben speichern
Handy URL	https://muster.eu:443/pgsys/muster/		Zurücksetzen	Eingeben speichern
Anzeigetext für Raumzutritt	Bitte Warten Sie		Zurücksetzen	Eingeben speichern
wf-consulting.eu	Humboldtstraße 3	51570 Windeck	Tel: 02292 9316370	https://wf- consulting.eu

Eingabe für kundenspezifische Anwendungsparameter

Personenaufruf Behandlungsräume Raumschilder Wartemarken Service PGSys Display Informationstext PGSys Display Lauftextanzeige Zuteilung der Raumbelegung Video Upload Video löschen Farbauwahl Sprache Ein / Aus **PGSys Parameter** CLOSE

CLOSE

PGS wf-consulting person guidance system



PGSys Cloud Computing

PGSys Webhosting aus der Cloud

- Die Cloud bietet einen einfachen und bequemen geräteunabhängigen Zugang über das Internet.
- Über eine Lizenznummer erhalten Sie den Zugang zur PGSys Cloud.

PGS wf-consulting person guidance system



PGSys Basic

Technische Eigenschaften

- Browserbasierendes WEB-System
- Server / Client Architektur TCP/IP
- MySQL-Datenbank
- Anpassungsfähige Oberflächen
- Multimediamodul für dynamische Inhalte Video, Texte, Bilder, Sprache
- Unterstütz HTML5, SQL, PHP, Java
- Server Betriebssystem Linux

Die **TV-BOX** in Verbindung mit einem Flatscreen

(Die TV-BOX ist mit Software für den Betrieb vorkonfiguriert)

Visualisierung auch ohne TV-BOX über PC mit Bildschirm

PGS Wf-consulting Person guidance system Solvential Street Street Solvential Street Street



PGSys Server - VM Server Virtualisierung

Technische Eigenschaften

- Browserbasierendes WEB-System
- Server / Client Architektur TCP/IP
- MySQL-Datenbank
- Anpassungsfähige Oberflächen
- Multimediamodul für dynamische Inhalte Video, Texte, Bilder, Sprache
- Unterstütz HTML5, SQL, PHP, Java
- Server Betriebssystem, Microsoft, Linux
- VM Server Virtualisierung

Die TV-BOX in Verbindung mit einem Flatscreen

(Die TV-BOX ist mit Software für den Betrieb vorkonfiguriert)

Visualisierung auch ohne TV-BOX über PC mit Bildschirm,