Installationsanleitung MediBlue Praxis-Server

Download aktuelle Version !

http://www.mediblue.de/downloads/mediblueinstall.exe

MediBlue Praxis-Server installieren





🔂 Setup - MediBlue	
Lizenzvereinbarung Lesen Sie bitte folgende, wichtige Informationen bevor Sie fortfahren.	
Lesen Sie bitte die folgenden Lizenzvereinbarungen. Benutzen Sie bei Bedarf di Bildlaufleiste oder drücken Sie die "Bild Ab"-Taste.	e
LIZENZVERTRAG	*
	_
Wichtige Hinweise - bitte sorgfältig lesen!	=
Softwarelizenz der Fa. Schauries.	
Lesen Sie nachfolgende Lizenzbedingungen aufmerksam und sorgfältig durch, bevor Sie MediBlue auf Ihrem Computer einsetzen.	
Durch Verwendung der Software, bzw. durch Öffnen der Softwareverpackung	-
Ich akzeptiere die Vereinbarung	
Ich lehne die Vereinbarung ab	
< <u>Z</u> urück Weiter >	Abbrechen

etup - MediBlue	x
tiel-Ordner wählen Wohin soll MediBlue installiert werden?	
Das Setup wird MediBlue in den folgenden Ordner installieren.	
Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einer anderen Ordner auswählen möchten.	1
C: \MediBlue \PraxisServer Durchsuchen	
Mindestens 30,7 MB freier Speicherplatz ist erforderlich.	
< <u>Z</u> urück Weiter > Abbrev	chen

🕞 Setup - MediBlue	
Startmenü-Ordner auswählen Wo soll das Setup die Programm-Verknüpfungen erstellen?	
Das Setup wird die Programm-Verknüpfungen im folgenden Startr erstellen. Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", f	menü-Ordner falls Sie einen
MediBlue Durch	nsuchen
< <u>Z</u> urück Weiter >	Abbrechen

🔁 Setup - MediBlue	
Zusätzliche Aufgaben auswählen Welche zusätzlichen Aufgaben sollen ausgeführt werden?	3
Wählen Sie die zusätzlichen Aufgaben aus, die das Setup während der Installation von MediBlue ausführen soll, und klicken Sie danach auf "Weiter".	
Verknüpfung im Startmenü erzeugen	
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen	

Setup - MediBlue	
Bereit zur Installation. Das Setup ist jetzt bereit, MediBlue auf Ihrem Computer zu installieren.	
Klicken Sie auf "Installieren", um mit der Installation zu beginnen, oder auf um Ihre Einstellungen zu überprüfen oder zu ändern.	"Zurück",
Ziel-Ordner: C:\MediBlue\PraxisServer Startmenü-Ordner:	*
Zusätzliche Aufgaben: Verknüpfung im Startmenü erzeugen Verknüpfung auf dem Desktop erzeugen	
٩	
< <u>Z</u> urück Installieren	Abbrechen

Setup - MediBlue	
Installiere Warten Sie bitte während MediBlue auf Ihrem Computer installiert wird.	
Dateien werden entpackt	
	Abbrechen

🔂 Setup - MediBlue	
medi blue	Beenden des MediBlue Setup-Assistenten Das Setup hat die Installation von MediBlue auf Ihrem Computer abgeschlossen. Die Anwendung kann über die installierten Programm-Verknüpfungen gestartet werden. Klicken Sie auf "Fertigstellen", um das Setup zu beenden. MediBlue starten
	Eertigstellen

Einrichten von MediBlue Praxis-Server

Wir bedanken uns für l Bitten füllen Sie untenstehende Einga	hr Interesse an MediBlue! befelder aus und bestätigen den Dialo	ng.
Name der Einrichtung: Praxis Dr. med. Mustermann	BSNR oder IK: 123456789	
Strasse: Plz: Musterstrasse 24 1000	Ort: 10 Musterstadt	
Land: German (Germany) 🛛 🔻		
Telefon: Fax: 030-101010	Mobil:	
E-Mail: info@PraxisMustermann.de		
Gewünschtes Teilnehmernetz oder Region: Region Dortmund		
📃 Neues Teilnehmernetz beantragen		

Tragen Sie in diesen Dialog Ihre Daten ein und bestätigen ihn. Der MediBlue Praxis-Server leitet den Teilnahmeantrag weiter und beendet sich anschließend. Nach max. 24 Stunden erhalten Sie eine E-Mail mit einer Teilnahmebestätigung als Dateianhang. Starten Sie den MediBlue Praxis-Server und importieren Sie den Dateianhang.

mediblue MediBlue Teilnahmebestätigung importieren
Bitte wählen Sie die von MediBlue gelieferte Teilnahmebestätigung aus und bestätigen den Dialog.
Installations-Datei: C:\MediBlue\PraxisServer\2014-10-09 06-14~4F54D5DEC813AC4780B2852C6BA6ABE:
Antragsstellung: 09.10.2014 Rückversand: 09.10.2014 BSNR/IK: 123456789 Server-ID: 4F54D5DEC813AC4780B2852C6BA6ABE8
Einrichtung: Praxis Dr. med. Mustermann Strasse: Musterstrasse 24 Plz/Drt: 10000 Musterstadt Arztnetz: Test-Netz NRW (Germany)
Freischalt-Code:
U2QLI - 4WVBA - QMYMH - JKUZI
Importieren Später

Nach dem Import der Teilnahmebestätigung wird Ihre Registrierung beim jeweiligen Netz-Server angemeldet.

<u>Programm</u> <u>B</u> earbeiten	<u>Ansicht Extras H</u> ilfe							
/erbindungstest Synchr	onisieren Teilnehmer-L	iste Dokumente	E-Mails	Optionen Schließ] Ben			
ingehende Verbindu	ingen							
ID	Client		Aktion	n Empfan Bl	öcke Gesendet Verbunde	n Letzter Kontakt		
endeaufträge								
mpfänger		Adresse		Verbindungsstatus	V Erster Verbindun	a Letzter Verbindun	A	Groß
Empfänger ⊕ 🔽 Standard-Net	z-Server Berlin	Adresse 81.169.232.232:809	93 🕤 🕻	Verbindungsstatus Warteschleife	0 V Erster Verbindun	g Letzter Verbindun	1	536
Empfänger E 🔽 Standard-Net	z-Server Berlin	Adresse 81.169.232.232:809	93 🕤 🧯	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	1	Grob 536
impfänger Standard-Net	z-Server Berlin	Adresse 81.169.232.232:809	93	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	536
impfänger Standard-Net	z-Server Berlin Datum	Adresse 81.169.232.232:809 Text	93 • (Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	536
mpfänger Standard-Net: Totokoll Yp Information	z-Server Berlin Datum 09.10-06:25:46	Adresse 81.169.232.232:809 Text Registrierung war ertolg	P3 🕤 🕻	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	Grot 536
impfänger Standard-Net Standard-Net rotokoll yp Information Detail-Information	Z-Server Berlin Datum 09.10-06:25:46 09.10-06:25:46	Adresse 81.169.232.232:809 Text Registrierung war ertolg Lokale Arztnetze wurden	P3	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	536
impfänger Standard-Net Standard-Net rotokoll yp Information Detail-Information Detail-Information	Datum 09.10-06:25:46 09.10-06:25:46	Adresse 81.169.232.232:809 Text Registrierung war ertolg Lokale Arztnetze wurden Lokale Netz-Server wurd	P3	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	Grot 536
impfänger Standard-Net Standard-Net Yp Information Detail-Information Detail-Information Detail-Information	Datum 09.10-06:25:46 09.10-06:25:46 09.10-06:25:46 09.10-06:25:46	Adresse 81.169.232.232:809 Text Registrierung war ertolg Lokale Arztnetze wurden Lokale Netz-Server wurd Lokale Netz-Server wurden	P3	Verbindungsstatus Warteschleife	V Erster Verbindun O	g Letzter Verbindun	A 1	Grai

Öffnen Sie anschließend das Fenster Optionen, markieren Sie in der linken Liste den Punkt Teilnehmer und klicken Sie mit der rechten Maustaste in das rechte Listenfeld Teilnehmer. Wählen Sie im Kontextmenü den Menüpunkt Neue Institution.

Optionen	Second State State	A Description of the		×
Image: Server Image: Server <td< th=""><th>Teilnehmer, die über Teilnehmer: Institution/Behand</th><th>diesen Server registriert : ler Anschrift <u>Neue Institution</u> Neuer Teilnehmer Bearbeiten Löschen Abbrechen Übernehmen</th><th>sind Strg+N Strg+Alt+N Strg+Entf Esc Strg+U</th><th></th></td<>	Teilnehmer, die über Teilnehmer: Institution/Behand	diesen Server registriert : ler Anschrift <u>Neue Institution</u> Neuer Teilnehmer Bearbeiten Löschen Abbrechen Übernehmen	sind Strg+N Strg+Alt+N Strg+Entf Esc Strg+U	
			Vbernehme	n 🄀 Abbrechen

Tragen Sie hier Ihre Stammdaten ein und bestätigen Sie den Dialog.

Für eine neue Anschrift oder einen neuen Behandler klicken Sie mit der rechten Maustaste in das jeweilige Feld und wählen den Menüpunkt Neu.

Name:				Institutionstyp:	
Praxis Dr. med. Mu	istermann			Praxis	
3SNR/IK:		Eingerichtet	am:		
123456789		09.10.2014			
MediBlue-Server:			MediBlue-ID):	
Praxis Dr. med. Mu	istermann		47329BC8	3D58F440875BE56BI	D49068C6
Anschriften:					
Anschrift				Тур	Tele
Musterstrasse	24, 10000 Must	erstadt (Ge	erman)	age Beruflich	030
3ehandler			A solar	•	
Behandler Name	Тур		Anschri	ft	
Behandler Name Arztnetze:	Тур		Anschri	ft	
Behandler Name Arztnetze: Name	Тур		Anschri	ft	chtbar

Markieren Sie in der linken Liste den Punkt TCP/IP-Eingang und überprüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung(en).

🔮 MediBlue	Eingehende Nachrichten	
Server	🔽 Eingehende Nachrichten aktivieren	
R Teilnehmer	IP-Adresse(n):	
Netz-Server	IP-Adresse Port Öffentlich	
	IP2.168.2.106 8091 Ja	
Eingang		
Ausgang		
Dokumente		
1 Eingehend		
Ausgehend	Offentliche IP-Adresse (Router): Offentlicher Port:	
E-Mails	88.76.246.224	
👔 Eingehend	ServerSocket nach x msec aktivieren:	
Ausgehend	1000 🖨	
Postfach	ServerSocket TimeOut (msec):	
Verzeichnisse	500	
Mail-Server	ServerSocket Thread sleep (msec):	
O Updates	1	
🧑 Protokoll	Manifester (0 - unbergenet)	
🧹 Design	$n = an begien z_1$	

Achten Sie darauf, dass Ihr Router unter Port-Forwarding zur obigen Adresse weiterleitet!

Bestätigen anschließend den Dialog Optionen.

Ihre Stammdaten werden nun zu Ihrem jeweiligen Netzserver übertragen.

Nach wenigen Augenblicken meldet sich Ihr Netzserver mit aktuellen Teilnehmerdaten aus Ihrem gewählten Netz. Sollte dies nicht erfolgen, überprüfen Sie bitte noch einmal Ihre TCP/IP-Einstellungen und die Einstellungen Ihres Routers.