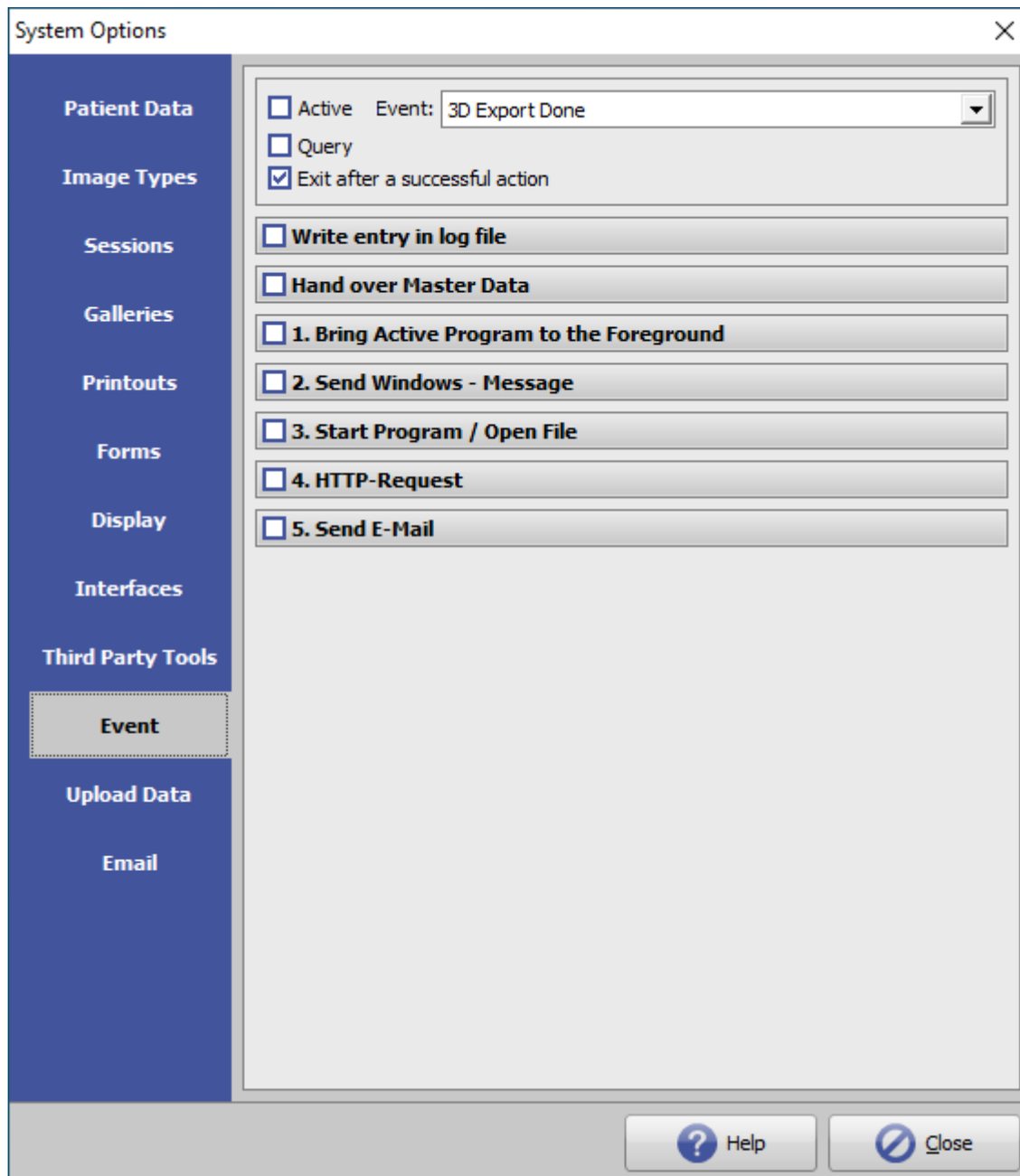


Systemoptionen - Tab |Ereignis|

Auf Systemoptionen-Reiter [Ereignis] können Reaktionen auf vordefinierte programminterne Events konfiguriert werden.



[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

Events

Bezeichnung	Ereignis
3D Export Done	nach dem Export eines 3D-Datesatzes als .STL, .OBJ, etc.
3D Series Export Done	nach dem ein 3D-Serien-Export beendet wurde

Container Export Done	nach dem Erstellen eines Containers
Container Import Done	nach dem Import eines Containers
Container Upload Done	nach dem Hochladen eines Containers auf einen FTP-Server
Evaluation Done	nach der Auswertung eines Befundes im Modul Digitize
Image Import Done	nach der Übernahme eines 3D- oder 3D-Datensatzes in die Datenbank
Module Closed	nach dem ein Modul geschlossen wurde
Module Opened	nach dem ein Modul geöffnet wurde
Project Saved	nach dem Erstellen eines Projektes
Report Upload Done	nach dem Hochladen eines Reports auf einen Server
Tooth Movement Saved	nach dem Speichern der Zahnbewegungen im Aligner-Modul
Treated Image Saved	nach dem Speichern eines Ergebnisses als Befund
User Login	nach dem sich ein Anwender eingeloggt hat
User Logout	nach dem sich ein Anwender ausgeloggt hat
Web Export Done	nach dem Export eines 3D-Web-Views

In den Events werden [Platzhalter](#) unterstützt.

Optionen

Ist die Option **Rückfrage** aktiv, so wird der Anwender gefragt, ob die Aktionen für den Event ausgeführt werden sollen.

Eintrag in Log-Datei schreiben
Stammdaten übergeben
1. Laufendes Programm in den Vordergrund bringen
2. Windows-Nachricht senden
3. Programm starten / Datei öffnen
4. HTTP-Anfrage
5. Email senden

Ist die Option **Nach erfolgreicher Aktion beenden** nicht aktiv, so werden alle aktiven Aktionen ausgeführt.

Ist diese Option aktiv, so wird beginnend mit **1.** nach der ersten aktiven und erfolgreich ausgeführten Aktion die Abarbeitung beendet.

From:
<https://www.onyxwiki.net/> - **[OnyxCeph³™ Wiki]**

Permanent link:
https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_event

Last update: **2022/06/24 13:33**

