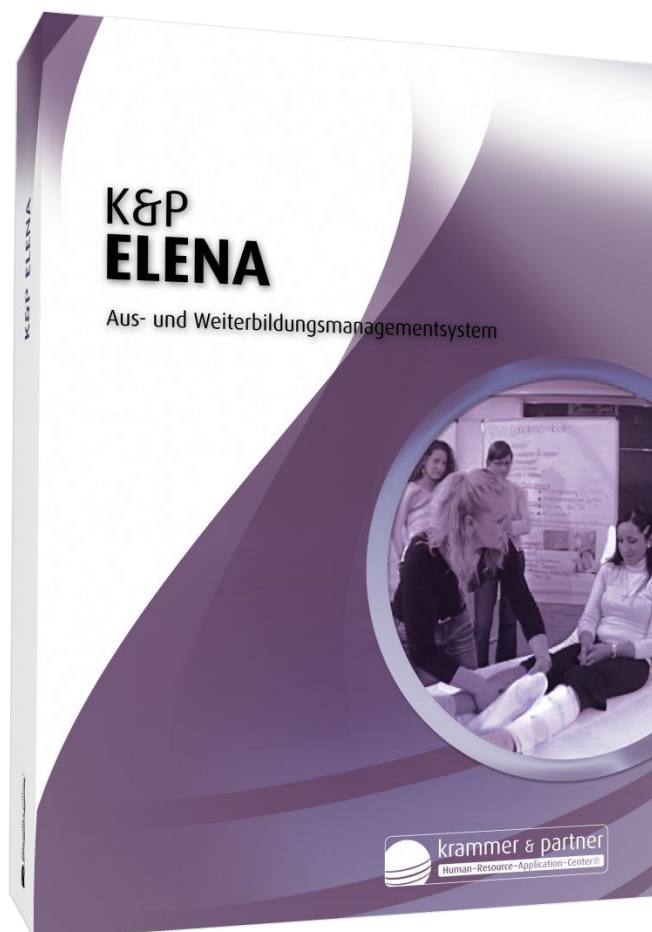


Schnittstellen von Elena zu anderen Systemen



Personalsteuerung für Kliniken



interflex
Aus Daten werden Werte



breitenbach
software engineering



Sie können ELENA auch an in bereits bestehende Systeme in ihrem Haus anbinden. Für den Datenaustausch zwischen dem System ELENA und einer Personaleinsatzplanungs-Software oder einem Zeiterfassungssystem erfolgt je nach System über ein Export-Interface oder Import-Export-Interface.

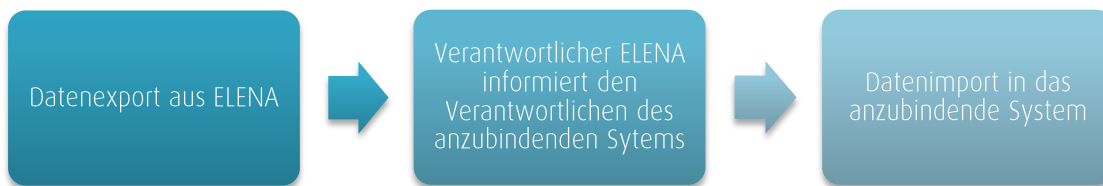
In diesem Dokument finden Sie die Schnittstellen zu den fünf Anbietern Atoss, Breitenbach, Interflex, Klages & Partner und Sieda. Sollten Sie einen anderen Anbieter haben, steht Ihnen für Fragen gerne



Frau Silvia Walenta unter
0851/88678-0 oder unter
info@krammer-partner.de zur Verfügung.

Export-Interface

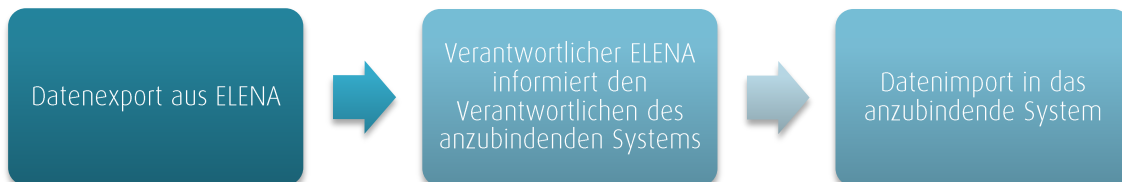
Aus ELENA können Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in einer Personaleinsatzplanungs-Software exportiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert. Deshalb bedarf es der Kommunikation zwischen den Verantwortlichen der beiden Software-Systeme.



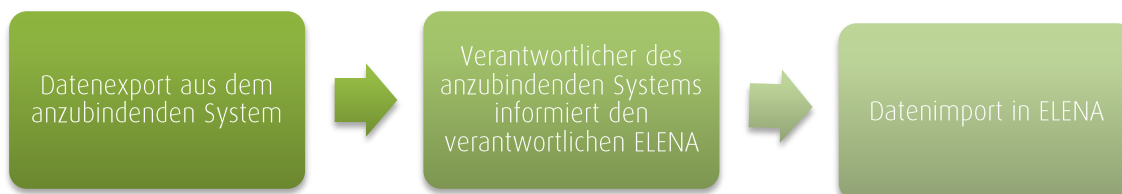
Export-Import-Interface

Wenn Daten aus ELENA exportiert und in eine Personaleinsatzplanungs-Software importiert werden sollen, dann müssen zunächst in ELENA die Exportdateien erstellt werden. Anschließend ist der Verantwortliche für die Personaleinsatzplanungs-Software zu informieren, dass die ELENA-Exportdateien zur Verfügung stehen und der Import in der Personaleinsatzplanungs-Software gestartet werden kann.

Datenexport aus ELENA (z.B. Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten, Fehlzeiten)



Datenimport in ELENA (z.B. Fehlzeiten)



Schnittstellen von ELENA zu folgenden Systemen:

1 TARIS von Atoss

Für den Datenaustausch zwischen dem Zeiterfassungssystem TARIS und dem System ELENA steht ein Import-Export-Interface zur Verfügung.

Aus ELENA können Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in TARIS exportiert werden. Abwesenheitszeiten und Nachtdienste, die in TARIS eingetragen wurden, können in ELENA importiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert.

2 PPL von Breitenbach

Für den Datenaustausch zwischen dem System ELENA und PPL steht ein Export-Interface zur Verfügung.

Aus ELENA können Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in PPL exportiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert. In diesem Dokument werden die Vorbedingungen sowie der Aufbau der Export-Dateien beschrieben.

3 SP-Expert von Interflex

Für den Datenaustausch zwischen dem System ELENA und SP-EXPERT steht ein Export-Interface zur Verfügung.

Aus ELENA können Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in SP-EXPERT exportiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert. In diesem Dokument werden die Vorbedingungen sowie der Aufbau der Export-Dateien beschrieben.

4 CLINIC PLANNER von Klages & Partner

Für den Datenaustausch zwischen ELENA und CLINIC PLANNER steht ein Export-Interface zur Verfügung.

Aus ELENA können Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in CLINIC PLANNER exportiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert. In diesem Dokument werden die Vorbedingungen sowie der Aufbau der Export-Dateien beschrieben.

5 OC-Planner von Sieda

Für den Datenaustausch zwischen der Software zur Personaleinsatzplanung OC-Planner und dem System ELENA steht ein Import-Export-Interface zur Verfügung.

Aus ELENA können Teilnehmerstammdaten, Einsatzdaten und Fehlzeiten zur weiteren Verarbeitung in OC-Planner exportiert werden. Abwesenheitszeiten, die in OC-Planner eingetragen wurden, können in ELENA importiert werden. Der Austausch der Daten erfolgt dateibasiert. In diesem Dokument werden die Vorbedingungen sowie der Aufbau der Import- bzw. Export-Dateien beschrieben.

Weitere Systeme auf Anfrage