## Zugriff auf das ELAC Data Warehouse über die Web-Oberfläche

Um mittels der Web-Oberfläche auf die Daten im ELAC Data Warehouse zuzugreifen, folgen Sie diesen Schritten:

- 1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und öffnen Sie die folgende Seite: https://elaccube.generalkurs.de:8443
- 2. In der Login-Maske, geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Bitte beachten: Bei einigen Internet-Browsern funktioniert die Anmeldung nicht, wenn man nach Eingabe des Kennworts einfach "Enter" drückt, sondern nur wenn man mit der Maus auf "Anmelden" klickt.

Sicher https://elaccube.generalkurs.de:8443/pentaho/Login	
	a pentaho <sup>,</sup>
	A Hitachi Group Company
	Benutzername:
	Kennwort:
	Anmelden
	Als Tester anmelden 🗸

Sollten Sie Benutzername oder Kennwort vergessen haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an support@generalkurs.de.

3. Nach erfolgreicher Anmeldung befinden Sie sich auf der Startseite:



4. Um eine Analyse zu starten, klicken Sie auf "Neu erstellen", dann auf "Saiku Analytics":

Datei	Ansicht	Hilfe					
Starts	eite ~						
			Dateien durchsuchen	P	'er	ntaho E	Busines
			Neu erstellen	CDE-Dashb	oard		
			Dokumentation	WAQR		and contribut	e with
			Neueste	Saiku Analy	ytics	e some ways h do it.	NOW
			Sie haben kürzlich nichts geöffnet. Durchsuchen Sie die Dateien.	JPivot-Ansi	icht		
			Dateien durchsuchen		Docu	imentation	Forums
			Favoriten	7			

5. Es öffnet sich die Startseite der "Saiku Analytics" Analysefunktion. Klicken Sie hier auf "Create a new Query" um eine neue Abfrage zu starten:

← → C						
Datei Ansicht	Hilfe					
Geöffnet - 🔁 🗗 🎜 🕞						
Saiku Analytics 🛛 🗙						
V	Velcome	Features	Get Help			



Saiku has the power to change the way you think about your business and make decisions. Saiku provides powerful, web based analytics for everyone in your organisation. Quickly and easily analyse data from any data source to discover what is really happening inside and outside your organisation.

Create a new query	Create a dashboard
Visit the website	Tutorials

Outol Links

6. Sie befinden sich nun im Analyseprogramm. Wählen Sie zunächst oben links im Auswahlfeld "Cube wählen" den gewünschten Cube aus, z.B. "Abverkauf":

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\bullet$ Siche	er https:	//elaco	cube.g	generalkı	urs.de:8	443/
Datei Ansicht I	Hilfe					
Geöffnet ~	ß	÷,		_//	in.	<b>;-</b> /
Saiku Analytics 🛛 🗙						
Cubes						2
Abverkauf		÷				

7. Sobald der Cube ausgewählt ist, aktualisiert sich die Oberfläche und Sie können Ihre Abfrage zusammenstellen.

Auf der linken Seite finden Sie die Kennzahlen des Cubes (z.B. Abverkaufs-Menge oder Netto-Verkaufspreis), darunter die Dimensionen, u.a. den Zeitpunkt des Vorgangs, die Teilnehmer-Apotheke, den Hersteller oder Artikeldaten.

8. Ziehen Sie die Kennzahlen sowie die Dimensionen wie gewünscht per Drag&Drop auf die Felder rechts davon, um ihre Abfrage zu gestalten, z.B.:

Datei Ansicht H	ilfe	
Geöffnet ~	<b>6</b> Đ	• _/ 🖬 🖓
Saiku Analytics 🛛 🗙		
Cubes		
Abverkauf	\$	Kennzahlen
Kennzahlen	Neu	Nettovk
-		0
Nettovk		
Ek brutto		Spalten 👻
Eigenanteil		labr
Menge		Jahr
Zuzahlung		Jan
Dimensionen		
Abverkaufszeitpunkt		Zeilen
(All)		Apothekenname
Quartal		Name
(All)		0
Monat		
(All)		Filter 👻
Jahr		
<ul> <li>Apotheke</li> </ul>		
(All)		
WWS		
(All)		
Stadt		
(All)		
Name		
(All)		
PLZ		
Artikel		

Sobald Sie mindestens eine Kennzahl sowie eine Zeilen-Auswahl getroffen haben, wird die Analyse gestartet und auf der rechten Seite erscheint die Auswertung.

9. Haben Sie die gewünschte Analyse zusammengestellt, können Sie die Analyse herunterladen. Wählen Sie dazu eine der Schaltflächen in der Menüleiste am oberen Rand, um die Daten im Kommaseparierten- (CSV), Excel- oder PDF-Format zu exportieren:



10. Um die Analyse für spätere Zwecke zu speichern, klicken Sie auf das Speicher-



11. Im folgenden Dialog können Sie nun den Ordner auswählen, in dem Ihre Abfrage gespeichert werden soll:

Abfrage Speic	hern	×
	home public Steel Wheels	
Datei:	/home/elac_hf/	J
	Save	Cancel

Sie haben dabei zwei grundsätzliche Bereiche zur Speicherung:

- a. /home/<ihr Benutzername> ist ihr persönlicher Bereich auf den nur Sie Zugriff haben. Hier gespeicherte Abfragen sind für andere Benutzer nicht sichtbar.
- b. /public ist der öffentliche Bereich. Die Abfragen die hier gespeichert werden sind auch für andere Benutzer sicht- und änderbar.

Wählen Sie einen passenden Namen für Ihre Analyse und klicken Sie dann "Save" um die Abfrage zu speichern.

12. Nachdem Sie Ihre Arbeiten in der Web-Oberfläche abgeschlossen haben, können Sie sich über einen Klick oben rechts auf Ihren Benutzernamen und einen Klick auf "Abmelden" vom System abmelden:

